

# الرياضيات

الصف السابع

الفصل الدراسي الثاني

الوحدتان ٥، ٦

دليل المعلم





اسم الدرس	النتائج	المصطلحات	الأدوات اللازمة	عدد الحصص
تهيئة الوحدة			<ul style="list-style-type: none"> <li>اختبار الوحدة من كتاب التمارين.</li> <li>ورق رسم بياني</li> <li>أقلام ملونة.</li> </ul>	1
<b>الدرس 1:</b> معدّل الوحدة	<ul style="list-style-type: none"> <li>يجد معدّل الوحدة من نسب كسرية.</li> </ul>	المعدّل، معدّل الوحدة	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورقة المصادر 1</li> <li>ورقة المصادر 2</li> </ul>	3
<b>الدرس 2:</b> التناسب	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتعرف التناسب.</li> <li>يميز التناسب من خلال نسبتين معلومتين.</li> <li>يرر حكمه على نسبتين أنهما تشكلان تناسباً.</li> <li>يحل تناسباً.</li> </ul>	التناسب، طرفا التناسب، نسبتان متكافئتان، وسطا التناسب، الضرب التبادلي، حل التناسب.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أقلام ملونة.</li> <li>ورقة المصادر 3</li> <li>ورقة المصادر 4</li> </ul>	2
<b>الدرس 3:</b> العلاقات التناسبية	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتعرف علاقة التناسب.</li> <li>يختبر وجود علاقة تناسب بين كميتين.</li> <li>ينشئ جدولاً يمثل علاقة تناسب بين كميتين.</li> <li>يمثل علاقة التناسب في المستوى البياني.</li> <li>يحل مسائل حياتية تتضمن علاقات التناسب.</li> </ul>	علاقة التناسب		3
<b>الدرس 4:</b> التناسب الطردي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتعرف التناسب الطردي.</li> <li>يميز التناسب الطردي.</li> <li>يكتب معادلة التناسب الطردي بإيجاد ثابت التناسب، ويمثلها بيانياً.</li> <li>يمثل التناسب الطردي بيانياً أو في جدول.</li> <li>يحل التناسب الطردي.</li> </ul>	التناسب الطردي، ثابت التناسب.		2
<b>معمل برمجة جيجورا:</b> التناسب الطردي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم برمجة جيجورا لتمثيل علاقة تناسب بيانياً.</li> <li>يحدد علاقة التناسب الطردي من الرسم.</li> </ul>	التناسب الطردي، ثابت التناسب	<ul style="list-style-type: none"> <li>مختبر حاسوب مزود بالإنترنت.</li> </ul>	1
<b>الدرس 6:</b> التناسب العكسي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتعرف التناسب العكسي.</li> <li>يكتب معادلة التناسب العكسي بإيجاد ثابت التناسب.</li> <li>يمثل التناسب العكسي في جدول أو رسم بياني، ويفسره.</li> <li>يميز بين التناسب الطردي والتناسب العكسي.</li> </ul>	التناسب العكسي		2
<b>الدرس 7:</b> التقسيم التناسبي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتعرف التقسيم التناسبي.</li> <li>يوظف التقسيم التناسبي في حل مسائل حياتية.</li> </ul>	التقسيم التناسبي	<ul style="list-style-type: none"> <li>ورقة المصادر 5</li> </ul>	3
<b>الدرس 8:</b> تطبيقات مالية	<ul style="list-style-type: none"> <li>يعد تقارير مالية تتضمن البيع والشراء.</li> <li>يوظف النسبة المئوية في حل مسائل حياتية.</li> <li>يحدد السعر الأفضل لسلعة معطى ثمنها بعملات مختلفة.</li> </ul>	التكلفة، سعر البيع، الربح، الخسارة، التكلفة الكلية، سعر الصرف	<ul style="list-style-type: none"> <li>صور عن أوراق نقدية أردنية ودولارات.</li> <li>نشرات بأسعار صرف العملات مقابل الدينار لأيام مختلفة.</li> </ul>	2
المشروع			<ul style="list-style-type: none"> <li>ورق مقوى.</li> <li>أقلام ومقصات.</li> </ul>	1 (حصّة واحدة لعرض النتائج)
اختبار الوحدة				1
المجموع				21



الوحدة  
5  
التناسب وتطبيقاته

## نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة سيجد الطلبة معدل الوحدة من نسب كسرية، وسيتعلمون حل المسائل باستخدام مفهوم التناسب، والتمييز بين التناسب الطردي والعكسي، وكتابة معادلة كل منهما، وتوظيف التقسيم التناسبي لحل مسائل حياتية، بالإضافة إلى تحديد السعر الأفضل لسلعة عُرِفَت أسعارها في دولتين أو أكثر بعملاتها.

## ما أهمية هذه الوحدة؟

للتناسب تطبيقات حياتية كثيرة، فهو يُستخدم مثلاً في تحديد كمية المواد الأولية اللازمة لصنع المواد الغذائية أو الطبية، ويُستخدم أيضاً في تقسيم الميراث وتوزيع الأرباح بين شركاء حصصهم مختلفة، وفي حل مسائل الخصم والضريبة، وتسهيل أعمال التجارة والسياحة الدولية بالتحويل بين العملات المختلفة.



## سَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- إيجاد معدل الوحدة من نسب كسرية.
- حل مسائل باستخدام مفهوم التناسب.
- تمييز التناسبين: الطردي، والعكسي.
- توظيف التقسيم التناسبي لحل مسائل حياتية.
- تحديد السعر الأفضل لسلعة عُرِفَت أسعارها في دولتين أو أكثر بعملاتها.

## تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ كتابة النسبة بصور مختلفة.
- ✓ إيجاد نسب مكافئة لنسب معطاة.
- ✓ تطبيق معدل الوحدة في مواقف حياتية.
- ✓ حل مسائل حياتية على النسبة والنسبة المئوية.
- ✓ حل مسائل في البيع والشراء تتطلب تحويلات بين عملات محلية وعربية وأجنبية.

6

منهاجي  
متعة التعليم الهادف



## الترابط الرأسي بين الصفوف

## الصف السادس

- يتعرف النسبة.
- يكتب النسبة بصور مختلفة (مثل  $\frac{أ}{ب}$  و  $أ:ب$  حيث  $ب \neq 0$ ).
- يجد قيمة نسبة ما (من عدد أو مبلغ أو كمية).
- يجد قيمة نسبة مئوية من عدد.
- يجد نسباً مكافئة لنسبة معطاة (باستخدام فهمه للكسور المتكافئة والضرب والقسمة).
- يتعرف معدل الوحدة (مثل السرعة).
- يحول مبالغ من عملات محلية وعربية إلى عملات عالمية رئيسة وفقاً لسعر صرف على لائحة أسعار مُعطاة.
- يحول مبالغ من عملات عالمية رئيسة إلى عملات محلية وعربية وفقاً لسعر صرف على لائحة أسعار مُعطاة.

## الصف السابع

- يبرر حكمه على تشكيل نسبتين تناسباً.
- يحل مسائل حياتية تتطلب استخدام مفهوم التناسب والنسب المتكافئة باستخدام قوانين التناسب.
- يوظف التقسيم التناسبي لحل مسائل حياتية.
- يحسب معدل الوحدة من نسب كسرية.
- يميز العلاقات التناسبية الموضحة في جدول أو في رسم بياني.
- يمثل علاقة التناسب بمعادلة وفي المستوى البياني.
- يميز بين التناسب الطردي والتناسب العكسي.
- يمثل التناسب الطردي والعكسي بياناً أو في جدول.
- يحل مسائل حياتية تتضمن إيجاد النسب المئوية.
- يحل مسائل حياتية تتضمن حساب الربح أو الخسارة لمشاريع وأعمال تجارية محدودة.
- يحسب جملة المبلغ في حساب الفائدة البسيطة.
- يحدد السعر الأفضل لسلعة عُرِفَت أسعارها في دولتين أو أكثر بعملاتها مستخدماً لائحة بأسعار العملات.

## الصف الثامن

- يحل مسائل تتضمن إيجاد النسبة المئوية التي يشكلها عدد من عدد آخر، ويجد عدداً عُلِمَت قيمة نسبة مئوية منه مثل حساب قيمة الخصم، أو الضريبة، أو الربح، أو الخسارة.
- يجد نسباً مئوية أكبر من 100% وأصغر من 1% ويشرح مدلولها.
- يحسب النسبة المئوية للتغير (التزايد أو التناقص)، ويبررها.

## مشروع الوحدة: التناسب في الحياة اليومية

### المهمة (2): تجارة في مقصف المدرسة

#### خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أختار ومجموعي منتجات تُباع في مقصف المدرسة (عصيراً، أو قطع بسكويت، أو ساندويشات) وأكتب أسماءها في الجدول الآتي:

الربح	سعر البيع	تكلفة المنتج	المنتج

خصم على سعر بيع المنتج السابق			
الربح بعد الخصم	نسبة الخصم	سعر البيع الجديد	سعر البيع القديم

- 2 أحدد سعر البيع لكل منتج.

- 3 أحدد تكلفة المنتج.

- 4 أحدد نسبة الخصم لزيادة مبيعات المنتج.

- 5 أجد السعر الجديد والربح بعد الخصم.

#### عرض النتائج:

تعرض المجموعة جداولها، وتناقش كيفية اختيار المنتج وتحديد نسبة الخصم عليه، وأية أعمال أخرى وثقتها المجموعة.

أستعدُّ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي نطبق فيه ما تعلمناه في هذه الوحدة والمكوّن من مهمتين.

### المهمة (1): التناسب في السوق

#### خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أبحث عن عبوات مياه صالحة تُنتجها شركة واحدة وبسعات مختلفة، وأقرأ ما تحويه من أملاح معدنية، ثم أختار أحد الأملاح المعدنية (صوديوم، بوتاسيوم، كالسيوم،...) وأملأ الجدول الآتي:



$\frac{y}{x}$	كتلة الملح المعدني (y)	سعة العبوة (x)
	0.25 L	
	0.5 L	
	1.5 L	

- 2 أتحقق من أن  $x$  و  $y$  ترتبطان بعلاقة تناسبية، وأمثلها بيانياً.

- 3 أكتب العلاقة بين  $x$  و  $y$  على الصورة  $y = kx$ ، وأحدد نوع التناسب.

#### عرض النتائج:

تعرض المجموعات جداولها، وتناقش كيفية اختيار الشركة وقراءة كتلة الملح المعدني والصور التي التقطت لعبوات المياه، وتناقش أيضاً العمليات الحسابية والتمثيل البياني.

## مشروع الوحدة: التناسب في الحياة اليومية

**هدف المشروع:** يهدف المشروع إلى تنمية مهارات الطلبة في البحث عن تناسب في مواقف حياتية وتمثيله بيانياً وتحديد نوعه. ويهدف أيضاً إلى تنمية مهارات الطلبة في إعداد تقارير مالية لمشاريع تتضمن البيع والشراء وحساب الربح والنسبة المئوية للربح والخصم.

### خطوات تنفيذ المشروع

- عرّف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- قسم الطلبة إلى مجموعات، وأكد أهمية تعاون أفراد المجموعة، ووزع المهمات في ما بينهم.
- وضح للطلبة المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع، وعناصر المنتج النهائي المطلوب إليهم إنجازه. وأكد أهمية توثيق خطوات تنفيذ المشروع أولاً بأول، وعزز بما تراه مناسباً للموضوع.
- ذكّر الطلبة بالعودة للمشروع في نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال ما يتطلب إنجازه ضمن المشروع.
- وضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

### عرض النتائج

- لعرض نتائج المشروع بين للطلبة ما يأتي:
  - « إمكانية استعمال التكنولوجيا عند عرض نتائج المشروع (publisher, Power Point,...).
  - « اختيار كل مجموعة طالباً واحداً ليعرض جداولها أمام الصف، ويتحدث عن استخدامات التناسب في المشروع ودور كل واحد من أفراد المجموعة في العمل (تكمن أهمية هذه الخطوة في تنمية مهارات التواصل لدى الطلبة).
  - « اطلب إلى الطلبة ذكر بعض الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع، وكيفية حلها؛ لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.

### أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	كتابة كتلة المعدن بدقة.			
2	حساب النسبة بين كتلة المعدن وسعة العبوة.			
3	كتابة العلاقة بين $y$ و $x$ على الصورة $y = kx$ .			
4	تمثيل العلاقة بيانياً، وتحديد نوع العلاقة من الرسم.			
5	تضمين المشروع المحاولات والخيارات التي استبعدت.			
6	التعاون والعمل بروح الفريق.			
7	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
8	عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل).			
9	استخدام التكنولوجيا لعرض نتائج المشروع.			

1 تقديم نتاج فيه أكثر من خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

2 تقديم نتاج فيه خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.

3 تقديم نتاج صحيح كامل.

## اختبار التهيئة:

طبق اختبار التهيئة لتساعد الطلبة على تذكّر المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة متبعًا الآتي:

- اطلب إلى الطلبة حل اختبار التهيئة داخل الصف.
- تجول بين الطلبة، لمتابعتهم في أثناء حل الاختبار، وتحديد نقاط ضعفهم، ووجههم للرجوع لبند المراجعة الموجود نهاية الاختبار حين يواجهون صعوبة في الحل.
- في حال واجه بعض الطلبة صعوبة في حل المسائل الواردة في الاختبار، استعن بالمسائل الإضافية الآتية:

« أجد ناتج كل مما يأتي:

1  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$

2  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{9}$

« أجد نسبة مكافئة لكل نسبة بأبسط صورة:

3  $\frac{2}{4}$

4 10 : 5

5 2 : 6

6 أجد المعادلة  $2y = 10$

7 أمثل العلاقة  $y = x$  بيانيًا.

8 أجد قيمة 10% من 90

## الوحدة 5

### التناسب وتطبيقاته

#### استعدّ لدراسة الوحدة

اختر مَعلوماً قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، استعين بالمراجعة.

أجد ناتج كل مما يأتي:

1  $\frac{3}{8} \div \frac{9}{16} = \frac{2}{3}$

2  $\frac{11}{10} \div \frac{22}{5} = \frac{1}{4}$

3  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$

4  $\frac{21}{16} \div \frac{9}{4} = \frac{7}{12}$

مثال: أجد ناتج  $\frac{5}{12} \div \frac{10}{3}$ :

$$\frac{5}{12} \div \frac{10}{3} = \frac{5}{12} \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{8}$$

أضرب في النظير الضربي للكسر  $\frac{10}{3}$   
أقسم على العوامل المشتركة  
أضرب البسطين وأضرب المقامين

أحل كلًا من المعادلات الآتية:

1  $6b - 2 = 40$  7

2  $64 = 24d$   $\frac{8}{3}$

3  $36 = \frac{9}{2}x + 13$   $\frac{46}{9}$

4  $4n + 3 = 17$   $3\frac{1}{2}$

مثال: أجد المعادلة  $8y + 2 = 30$

$$8y + 2 = 30$$

$$\frac{-2}{-2} \quad \frac{-2}{-2}$$

$$\frac{8y}{8} = \frac{28}{8}$$

$$= 3\frac{1}{2}$$

أطرح 2 من كلا الطرفين  
أقسم كلا الطرفين على 8  
أجد الناتج بأبسط صورة

6

#### استعدّ لدراسة الوحدة

3) انظر إجابات الطلبة: مستقيم يمر بالنقطتين (0, 1), (1, 3).

انظر إجابات الطلبة: مستقيم يمر بالنقطتين (2, 1), (4, 7).

انظر إجابات الطلبة: مستقيم يمر بالنقطتين (0, 0), (2, 1).

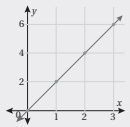
أمثل بيانيًا كلًا مما يأتي:

1  $y = 3x - 5$

2  $y = \frac{1}{2}x$

3  $y = 2x + 1$

مثال: أمثل المعادلة  $y = 2x$  بيانيًا:



الخطوة 1: لتمثيل المعادلة أجد حَليْن على الأقل لها، لذا، أنشئ جدولًا يتضمن اختيار قيم المدخلات  $x$  وحساب قيم المخرجات  $y$ .

$x$	1	2	3
$y$	2	4	6

الخطوة 2: أمثل الأزواج المترتبة في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيمًا يمرُّ بها جميعًا.

أجد قيمة النسبة المئوية من العدد المُعطى:

2 2.5% من 1400 35

1 50% من 72 36

مثال: أجد قيمة 20% من 56

$$20\% \times 56 = \frac{20}{100} \times 56$$

$$= 11.2$$

أحوّل النسبة المئوية إلى كسر  
أجد الناتج بأبسط صورة

أجد نسبة مكافئة لكل نسبة مما يأتي بأبسط صورة:

1  $\frac{3}{12} : \frac{1}{4}$

2 24 : 18 4 : 3

3 21 : 54 7 : 18

مثال: أجد نسبة مكافئة للنسبة  $\frac{6}{15}$

$$\frac{6}{15} = \frac{6 \div 3}{15 \div 3} = \frac{2}{5}$$

أقسم البسط والمقام على (ع.م.أ.)

7



## ملاحظات المعلم

### هدف النشاط:

استكشاف علاقات التناسب من النسبة والنسب المتكافئة.

### إجراءات النشاط:

- قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى كل مجموعة قراءة الفقرة الآتية:

$n$	$g$
2	3
4	6

(يتم خلط نوعين من التوابل، جوزة الطيب والزنجبيل بالنسبة 3 : 2 لعمل نكهة لطبق طعام، ويبين الجدول الآتي نسباً متكافئة من جوزة الطيب والزنجبيل، حيث تمثل فيه  $n$  كتلة جوزة الطيب، و  $g$  كتلة الزنجبيل)

- اطلب إلى الطلبة إكمال الجدول، مذكراً إياهم بالنسب المتكافئة.
- اطلب إلى الطلبة البحث عن علاقة تُحسب منها القيم في عمود  $g$  من قيم  $n$ .

**إرشاد:** وضح للطلبة أنه يمكنهم كتابة العلاقة من خلال النسبة  $\frac{g}{n} = \frac{3}{2}$  ثم ضرب طرفي النسبة بـ  $n$  لتصبح العلاقة  $g = \frac{3}{2}n$

- وجه الطلبة إلى تمثيل بيانات الجدول بيانياً بجعل  $n$  على محور  $x$  و  $g$  على محور  $y$ ، ثم أسألهم: « أين يقطع المستقيم محور  $x$ ، ومحور  $y$ ؟ »

**التكليف:** يمكن للطلبة تمثيل البيانات يدوياً، أو باستعمال برمجية جيو جيبرا.

**توسعة:** اطلب إلى الطلبة البحث عن مواقف حياتية تتضمن نسباً متكافئة وتكوين جدول، وتمثيل بياناته بيانياً، وكتابة العلاقة التي تمثل الرسم البياني.



أستكشف

تعدّ سمكة الزعنفة الشراعية أسرع أنواع أسماك القرش، إذ يُمكنها أن تقطع مسافة 275 km في ساعتين ونصف. كم كيلومتراً يُمكن لهذه السمكة أن تقطع في 8 ساعات؟

فكرة الدرس

أجد معدّل الوحدة من نسب كسرية.

المصطلحات

المعدّل، معدّل الوحدة.

المعدّل ومعدّل الوحدة

مفهوم أساسي

• **بالكلمات** المعدّل (rate) هو نسبة تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان.

عند تبسيط المعدّل ليُصبح مقامه 1 وحدة، فإنه يُسمى **معدّل الوحدة** (unit rate).

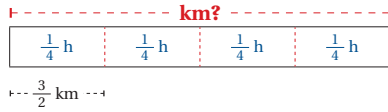
• **مثال** المعدّل: الودحان مختلفتان  $\frac{12 \text{ km}}{6 \text{ min}}$  معدّل الوحدة: المقام يُساوي 1  $\frac{2 \text{ km}}{1 \text{ min}}$

ومن معدلات الوحدة الشائعة في الحياة اليومية عدد الكيلومترات المقطوعة لكل ساعة (km/h)، وثمان الكيلوغرام الواحد (kg). إذا كان بسط المعدّل أو مقامه أو كلاهما كسراً، فإنه يُمكن إيجاد معدّل الوحدة برسم مخطّط أو قسمة البسط على المقام كما في قسمة الكسور.

مثال 1

يمشي ليث مسافة  $\frac{3}{2} \text{ km}$  كل  $\frac{1}{4} \text{ h}$ ، فما معدّل المسافة التي يقطعها في الساعة الواحدة؟  
**الطريقة 1:** أرسم مخطّطاً.

بما أن ليثاً يمشي  $\frac{3}{2} \text{ km}$  كل  $\frac{1}{4} \text{ h}$ ، أرسم مستطيلاً يعبر عن الساعة الكاملة، وأقسّمه إلى أربعة أجزاء.



معدّل المسافة التي يقطعها ليث في الساعة الواحدة (معدّل الوحدة) يُساوي:  $\frac{3}{2} \text{ km} \times 4 = 6 \text{ km/h}$

**توسعة:** اطلب إلى المجموعات تعديلاً مقترحاً على مجموعة الأشكال الهندسية لديهم، بحيث تصبح نسبة عدد الأشكال البيضاء إلى عدد الأشكال السوداء 1:1، موضحاً لهم أنه بإمكانهم حذف أشكال، أو إضافة أشكال، أو تغيير ألوان أشكال.

**إرشاد:** زوّد كل مجموعة بجزء واحد من ورقة المصادر لأن الورقة تحتوي مجموعتين متماثلتين من الأشكال.

نتائج الدرس:

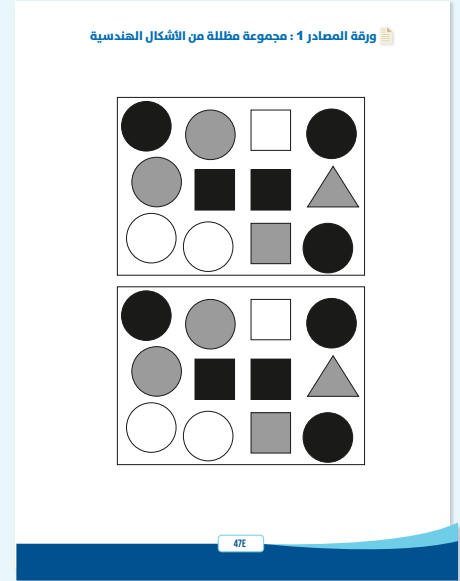
- يجد معدّل الوحدة من نسب كسرية.
- يوظّف معدّل الوحدة في حل مسائل حياتية.

التعلم القبلي:

- يكتب النسبة بصور مختلفة.
- يجد صيغاً مكافئة لنسبة معطاة.
- يجد ناتج قسمة كسرين.
- يجد معدّل الوحدة لأعداد صحيحة.

التهيئة

- قسّم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزوّد كل مجموعة بورقة المصادر 1: مجموعة مظلة من الأشكال الهندسية.



اسأل المجموعات:

- « ما نسبة عدد الدوائر رمادية اللون إلى عدد الدوائر بيضاء اللون؟ 2:2
- « ما نسبة عدد المربعات إلى عدد المثلثات؟ 3:1
- « ما نسبة عدد المثلثات إلى عدد المربعات؟ 1:3
- « ما نسبة عدد المثلثات إلى العدد الكلي للأشكال الهندسية؟ 1:12
- « ما نسبة عدد الأشكال ذات اللون الأسود إلى العدد الكلي للأشكال الهندسية؟ 5:12

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، وأسألهم:

« ما معلوماتك عن سمك القرش؟ **تختلف الإجابات**

« كيف نجد سرعة السمكة بالكيلومتر لكل ساعة؟ **بقسمة 275 على 2.5**

« كيف نجد المسافة التي قطعها السمكة في 8 ساعات؟ **بضرب سرعة السمكة في الساعة**

**الواحدة في 8.**

- تقبل الإجابات جميعها.

• المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي، فلا تقل لأحد من الطلبة (إجابتك خطأ)، بل قل (اقتربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى)، أو إن شئت فقل (هذه إجابة صحيحة لغير هذا السؤال).

### المفاهيم العابرة للمواد

- أكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال (أستكشف). عزّز وعي الطلبة بدور أسماك القرش في المحيطات، فهي تأتي على قمة السلسلة الغذائية في كل جزء تقريباً من المحيطات جميعها؛ إذ تتغذى بكفاءة عالية، فتلتهم الأسماك المسنة أو المريضة أو الأبطأ بين الجماعات التي تتغذى عليها؛ وهذا يحافظ على صحة تلك الجماعات. ولكنها الآن تواجه خطر الانقراض بسبب الصيد الجائر.

#### مثال 1

- راجع الطلبة في مفهوم النسبة وطرائق التعبير عنها بالصورتين  $\frac{a}{b}$  و  $a:b$ ، واطلب إلى الطلبة إعطاء أمثلة على النسبة بالصيغتين، ثم قدّم للطلبة مفهوم المعدّل ومعدّل الوحدة وبيّن الفرق بينهما. يمكنك الاستعانة بصندوق المفهوم الأساسي في ذلك.
- ناقش حل مثال 1 مع الطلبة على اللوح، بالطريقتين (المخطط وقسمة الكسور)، واحرص على توجيه الطلبة إلى العبارات الشارحة في أثناء الحل، وأكد استخدام طريقة القسمة في الأمثلة القادمة.

✓ **إرشاد:** في المثال 1 يمكنك تقديم طريقة المخطط للطلبة على شكل نشاط بسيط، يقومون فيه بقص ورقة على شكل مستطيل وتقسيمها إلى 4 أقسام متساوية.





$$\begin{aligned} \frac{\frac{3}{2} \text{ km}}{\frac{1}{4} \text{ h}} &= \frac{3}{2} \div \frac{1}{4} \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{4}{1} \\ &= \frac{6 \text{ km}}{1 \text{ h}} \end{aligned}$$

**الطريقة 2:** أستخدم قسمة الكسور.

أكتب المعدل على شكل مسألة قسمة

أضرب في النظير الضربي للعدد  $\frac{1}{4}$

ثم أفسم على العوامل المشتركة

أضرب البسطين والمقامين

إذن، معدل الوحدة يساوي  $\frac{6 \text{ km}}{1 \text{ h}}$

**تحقق من فهمي:**

**عمل منزلي:** يُمكن لمنذر طلاء  $7 \frac{1}{2} \text{ m}^2$  من مساحات الأوجيه الداخلية لبيته في  $\frac{3}{4} \text{ h}$ . أجد معدل ما يطليه مندر من الجدران في الساعة الواحدة. 10

يُمكننا استخدام معدل الوحدة في تطبيقات حياتية متعددة.

**مثال 2: من الحياة**



**صحة:** قاس ممرض عدد دقات قلب مريض فوجدها 52 دقة في  $\frac{2}{3} \text{ min}$ .

أستعمل هذا القياس في إيجاد عدد دقات قلب المريض في نصف ساعة.

**الخطوة 1:** أجد معدل الوحدة:

$$\begin{aligned} \frac{52 \text{ beat}}{\frac{2}{3} \text{ min}} &= 52 \div \frac{2}{3} \\ &= \frac{52}{1} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{78 \text{ beat}}{1 \text{ min}} \end{aligned}$$

أكتب المعدل على شكل مسألة قسمة

أضرب في النظير الضربي للكسر  $\frac{2}{3}$

ثم أفسم على العوامل المشتركة

أبسط

إذن، معدل الوحدة لدقات قلب المريض  $\frac{78 \text{ beat}}{1 \text{ min}}$

**الخطوة 2:** أستخدم معدل الوحدة في إيجاد عدد نبضات قلب المريض في نصف ساعة:

أضرب معدل الوحدة في عدد دقائق نصف الساعة، ثم أجد الناتج:

$$78 \times 30 = 2340$$

إذن، عدد دقات قلب المريض في نصف ساعة 2340 دقة.

اطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على اللوح من دون ذكر اسم صاحب الحل؛ تجنباً لإحراجه.

**تنبيهات:**

- يعتقد بعض الطلبة أن النسبة 1:5 هي نفسها النسبة 1:5. ولعلاج ذلك أعط مثلاً على تقسيم حلوى بين صديقين حسن وسالم؛ ففي الحالة الأولى سالم يأخذ 5 أمثال ما يأخذه حسن، وفي الحالة الثانية تنعكس الصورة، فيأخذ حسن 5 أمثال ما يأخذه سالم.
- عند تبسيط النسبة قد يقسم الطلبة على عددين مختلفين، كأن يقولوا إن النسبة 12:3 هي نفسها النسبة 1:6. استخدم شريطاً كنموذج لتوضيح الخطأ.

**مثال 2: من الحياة**

- وضح للطلبة أهمية استخدام معدلات الوحدة في الحياة اليومية، ثم ناقش معهم حل مثال 1 على اللوح، ووضح لهم سبب إيجاد عدد نبضات القلب في الدقيقة الواحدة أولاً، ثم إيجاد عدد دقات قلب المريض في نصف ساعة.

**إرشاد:**

- في المثال 2، وضح للطلبة أن سبب تحويل نصف الساعة إلى 30 دقيقة هو عدد النبضات في المسألة أعطيت بالنسبة لعدد الدقائق، وليس الساعات.

منهاجي  
متعة التعليم الهادف



### مثال 3: من الحياة



- وضع للطلبة أهمية إيجاد معدل الوحدة لنسبتين مختلفتين، لإجراء المقارنات في المسائل الحياتية، ثم ناقش معهم تطبيقاً على ذلك حل مثال 3 على اللوح، وأكد هنا أن السؤال يتضمن مقارنة بين كمية فيتامين C في كل من الجوافة والفلفل الأصفر، وهذا يتطلب إيجاد كمية فيتامين C في الوحدة الواحدة من قياس الكتلة بين الجوافة والفلفل الأصفر أولاً، ثم المقارنة بين معدلي الوحدة.

- يمكنك توجيه الطلبة لتنفيذ النشاط الآتي، للتحقق من امتلاكهم مهارة المقارنة بين نسبتين مختلفتين باستخدام معدل الوحدة.

**النشاط:** توظيف معدل الوحدة في المقارنة.

#### الإجراءات:

- قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزودهم بورقة المصادر 2: توظيف معدل الوحدة في المقارنة.
- اطلب إلى المجموعات البدء بحل الأسئلة في الورقة بعد إشارة منك لهم.
- يفوز الطالب الأسرع في المجموعة ومن يكون حلّه صحيحاً.

**ملاحظة:** يفضل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصّة الصفية، ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي، يمكنك تكليف المجموعات بحلّه واجباً منزلياً.

#### أتتحقّق من فهمي:



**حيوانات:** إذا كان الأرنب قطنياً الذليل يقطع مسافة 8 km في  $\frac{1}{6}$  h، فكَم كيلومتراً يقطع هذا النوع من الأرانب في 3 ساعات؟ 144



يُمكننا استعمال معدل الوحدة لإجراء المقارنات بسهولة في مواقف حياتية كثيرة.

#### مثال 3: من الحياة



يحتوي 50 g من الجوّافة على 114 mg من فيتامين C، ويحتوي 12.5 g من الفلّفل الأصفر على 30 mg من هذا الفيتامين. أيّ الصنعتين يُعدُّ مصدرًا أفضل لفيتامين C؟



**الخطوة 1** أجد معدل الوحدة لكمية فيتامين C في الغرام الواحد من الجوّافة:

$$\frac{114 \text{ mg}}{50 \text{ g}}$$

أكتب المعدّل على صورة كسر

$$= \frac{114 \text{ mg} \div 50}{50 \text{ g} \div 50}$$

أقسم البسط والمقام على 50

$$= \frac{2.28 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$$

أجد الناتج

إذن، معدل الوحدة لكمية فيتامين C في الغرام الواحد من الجوّافة هو  $\frac{2.28 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$

**الخطوة 2** أجد معدل الوحدة لكمية فيتامين C في الغرام الواحد من الفلّفل الأصفر:

$$\frac{30 \text{ mg}}{12.5 \text{ g}}$$

أكتب المعدّل على صورة كسر

$$= 30 \div 12.5$$

أكتب المعدّل على شكل مسألة قسمة

$$= 30 \div \frac{25}{2}$$

أكتب الكسر العشري على صورة كسر غير فعليّ

$$= \frac{30}{1} \times \frac{2}{25}$$

أضرب في النظير الضربي للعدد  $\frac{25}{2}$

$$= \frac{2.4 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$$

أجد الناتج في أبسط صورة

إذن، معدل الوحدة لكمية فيتامين C في الغرام الواحد من الفلّفل الأصفر هو  $\frac{2.4 \text{ mg}}{1 \text{ g}}$

#### تنبيه:



يعتقد بعض الطلبة أن 30 min تساوي 0.3 h أو 15 min تساوي 0.15 h. أكد للطلبة أهمية أن يقسموا على 60 عند التحويل من دقيقة إلى ساعة.





الخطوة 3 أقرن معدلي الوحدة:

$2.28 \text{ mg} < 2.4 \text{ mg}$  . بها أن معدلي الوحدة كسران هما المقام نفسه، أقرن البسطين فقط.

وبما أن البسط في معدل الوحدة لفيتامين C في الفلفل الأصفر أكبر من البسط في معدل الوحدة لفيتامين C في الجوافة، يكون الفلفل الأصفر مصدرًا أفضل لفيتامين C.

تحقق من فهمي:

اشترت ميساء  $\frac{4}{5} \text{ kg}$  من التفاح الأحمر بمبلغ JD 1.2 و  $\frac{5}{8} \text{ kg}$  من التفاح الأخضر بمبلغ JD 1.25 . أي نوع التفاح سعره أعلى؟ التفاح الأخضر

### أدرب وأحل المسائل

أجد معدل الوحدة لكل مما يأتي:

1 كوب من الماء إلى ثلث كوب من مركز عصير البرتقال. 2

2 قراءة 5 صفحات من كتاب في نصف ساعة. 10

3 JD 0.75 ثمن  $\frac{3}{5} \text{ kg}$  من الليمون. 1.25

4 سباق الجري: يمكن للمتسابق جري بطيئة قطع مسافة  $\frac{3}{5} \text{ km}$  في  $\frac{1}{12} \text{ h}$ ، أجد معدل ما يقطع المتسابق في الساعة الواحدة. 7.2

5 تجارة: يقدم أحد المحال التجارية عرضًا لبيع 12 عبوة من المياه المعدنية بـ JD 3.6 . أجد سعر العبوة الواحدة. 0.3



6 نباتات: ينمو نبات الكودزو بمعدل 7.5 cm في 6 h ، كم ستنمترًا ينمو هذا النبات في اليوم الواحد؟ 30

7 شعرات: يطبع نادٍ رياضي 300 شعرة على قمصان متسببه ومشجعيه في  $2 \frac{1}{2} \text{ h}$  . أجد عدد الشعرات التي يطبعها في 5 h 600

### معلومة

الكودزو نبات من فصيلة البازلاء، موطنه الأصلي اليابان، ينمو بعشوائية وبوتيرة سريعة؛ لذا، يُسمى (الوحش الكلوروفيلي).

### إجابات (مهارات التفكير العليا):

15 أحيانًا صحيحة  $\frac{50 \text{ m}}{2 \text{ min}}$  نسبة وليست معدل،  $\frac{50 \text{ m}}{2 \text{ min}}$  نسبة ومعدل.

16 صحيحة دائما حسب تعريف المعدل.

17 صحيحة دائما لأن معدل الوحدة حالة خاصة من المعدل، والمعدل نسبة.

18 غير صحيحة  $\frac{1 \text{ JD}}{1 \text{ kg}}$  معدل وحدة. 19 يزداد المعدل، مثال  $\frac{4 \text{ JD}}{2 \text{ kg}} > \frac{5 \text{ JD}}{2 \text{ kg}}$

20 لا يزداد المعدل، مثال  $\frac{6 \text{ JD}}{3 \text{ kg}} < \frac{6 \text{ JD}}{2 \text{ kg}}$

### أدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختر طالبًا تمكن من حل المسألة؛ ليعرض حله على اللوح.

### توسعة: وجه الطلبة للبحث على

شبكة الإنترنت عن نبات الكودزو وسبب تسميته بالوحش الكلوروفيلي.

### إرشاد: في السؤال 11 وضح للطلبة أنه

لتحديد كتلة العلب ذات سعر الوحدة الأقل، فإن الطريقة الأفضل هي إيجاد معدل الوحدة.

### المفاهيم العابرة للمواد

- أكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال 8 أكد أهمية الرياضة ولا سيما رياضة المشي للحفاظ على جسم سليم.
- في المعلومة المرتبطة بالأسئلة 11-13، عزز الحفاظ على البيئة عند الطلبة بأن توضح لهم أهمية استخدام السيارات الكهربائية لتقليل التلوث الصادر عن عوادم السيارات.

### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، ولكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضًا إضافة مسائل من كتاب الطالب لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

### مهارات التفكير العليا

- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، واطلب إليهم حل المسائل (15 - 22).

## البحث وحل المسائل :

## رياضة القرفصاء

- اطلب إلى 3 طلبة لعب رياضة القرفصاء، واطلب إلى طلبة الصف إحصاء عدد مرات قرفصة كل طالب ( $n$ ) من الطلبة الثلاثة، مقابل الزمن بأجزاء من الدقيقة ( $s$ ) وكتابة النسبة بين عدد المرات والزمن بالصورة  $n:s$ .
- اطلب إلى الطلبة إيجاد معدل الوحدة (عدد المرات في الدقيقة الواحدة) وتقريب الإجابة لأقرب عدد صحيح.
- أسأل الطلبة: أي الطلبة عمل أكثر عدد من مرات القرفصاء في الدقيقة الواحدة؟

**ملاحظة:** وجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجبًا منزليًا، ثم ناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

## نشاط التكنولوجيا

## وحدات القياس

اختلفت وحدات القياس على مرّ الزمان والمكان، وقد تسبب ذلك في مشكلات. عدة؛ لذا وُجد نظام الوحدات الدولي الذي يتضمن -مثلا- وحدات قياس الطول، والزمن، والكتلة، وشدة التيار الكهربائي، والضغط، والسرعة، وغيرها.

ابحث في الإنترنت عن موقف حياتي يتضمن التحويل بين وحدة قياس أو أكثر من هذه الوحدات.

## تعليمات المشروع

اطلب إلى الطلبة تنفيذ ما يأتي في جدول المهمة (1):

اختيار شركة المياه، واختيار الملح المعدني، وكتابة كتلته في كل عبوة في العمود الثاني، ثم إيجاد ناتج  $\frac{V}{x}$  في العمود الثالث.

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: جد معدل الوحدة لكل مما يأتي:

$$1 \quad \frac{160 \text{ km}}{2 \text{ h}}$$

$$2 \quad \frac{\text{JD } 4}{\frac{1}{2} \text{ kg}}$$

$$3 \quad \frac{\frac{1}{4} \text{ l}}{\frac{1}{2} \text{ s}}$$

$$4 \quad \frac{0.6 \text{ m}}{2 \text{ s}}$$

8 **رياضة:** يُمكن لوداد مشي  $7\frac{1}{2} \text{ km}$  في  $1\frac{1}{2} \text{ h}$ . أجد معدل ما يمكن لوداد أن تمشيه

في ساعة واحدة. 5

9 يبين الجدول الآتي أثمان 3 علبٍ مختلفة الكتلة من اللبنة. أجد كتلة العلب ذات سعر

الوحدة الأقل: العلب التي كتلتها  $1 \text{ kg}$

أسعار اللبنة	كتلة العلب (kg)	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
	السعر (JD)	2.8	1.5	0.8

10 **ماء:** خزانا ماءً متماثلان، يُملأ الأول بمعدل  $\frac{3}{4} \text{ m}^3$  في  $\frac{2}{3} \text{ h}$ ، والثاني بمعدل  $\frac{5}{8} \text{ m}^3$  في  $\frac{1}{2} \text{ h}$ . أيّ الخزانين سيمتلئ أولاً؟

يمتلئ الأول في  $\frac{1}{8} \text{ m}^3 / \text{h}$ ، والثاني في  $\frac{1}{4} \text{ m}^3 / \text{h}$ . الثاني يمتلئ أسرع وقود: إذا كان معدل استهلاك الوقود لإحدى السيارات  $10.6 \text{ L}$  لكل  $100 \text{ km}$ :

11 ما معدل الوحدة لاستهلاك السيارة من الوقود؟  $0.106 \text{ L/h}$

12 ما كمية الوقود التي تستهلكها السيارة إذا قطعَت مسافة  $50 \text{ km}$ ؟  $5.3$

13 ما المسافة التي يُمكن للسيارة أن تقطعها بـ  $100 \text{ L}$  من الوقود؟  $943.4$

14 **أسماك:** أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة.  $880$

## معلومة

تُعدُّ السيارات الهجينة والكهربائية البديل الأمثل لتقليل استهلاك الوقود.



## مهارات التفكير العليا

تبرير: أبين ما إذا كانت كلٌّ من العبارات الآتية صحيحة دائمًا أم صحيحة أحيانًا أم غير صحيحة أبدًا، موضِّحًا ذلك بأمثلة مناسبة: 15-20 انظر الهامش

15 كلُّ نسبةٍ معدَّل.

16 كلُّ معدَّلٍ نسبةٍ.

17 كلُّ معدَّلٍ وحدةٍ نسبةٍ.

18 لا يُمكن أن يكون بسطُ معدَّلٍ الوحدة 1

تبرير: أيّ الحالتين الآتيتين يزدادُ فيها المعدَّل  $\frac{x(\text{JD})}{z \text{ kg}}$ ؟ أعطي مثالًا يوضح ذلك:

19 عندما تزدادُ  $x$  ولا تتغيّر  $z$ .

20 عندما تزدادُ  $z$  ولا تتغيّر  $x$ .

21 **مسألة مفتوحة:** أكتب مسألة حياتية أُحوّل فيها النسبة إلى معدَّل الوحدة. انظر إجابات الطلبة.

22 **أكتب:** كيف أجد معدَّل الوحدة من نسبٍ كسرية؟ انظر إجابات الطلبة.

## إرشاد

لأحلّ المسائل 15-18، أوظفُ تعريفات النسبة والمعدَّل ومعدل الوحدة.

**إرشاد:** في الأسئلة 15-18 ستحصل على إجابات متعددة من الطلبة؛ لذا أرشدكم للعودة إلى تعريف المعدَّل والنسبة، ووضح لهم أن كل معدل نسبة، وليس العكس صحيحًا.

**تنبيه:** من الأفضل أن يُسجل الطلبة النتائج بأنفسهم، لكن تأكد من تحقق الهدف من النشاط، وهو حساب معدّلات الوحدة ومقارنتها.

**توسعة:** اطلب إلى الطلبة إيجاد عدد مرات القرفصاء في  $\frac{1}{12} \text{ h}$  لكل طالب.



أستكشفُ

يحتوي كوبان من الحليب على 560 mg من الكالسيوم، تقول ديمة إن كمية الكالسيوم في كوب ونصف من الحليب تساوي 420 mg، هل ما تقولهُ ديمة صحيح؟

فكرة الدرس

أميزُ التناسب من خلال نسبتيين معلومتين، وأحلُّهُ.

المصطلحات

التناسب، طرفا التناسب، نسبتان متكافئتان، وسطا التناسب، الضرب التبادلي، حلُّ التناسب.

نتائج الدرس:

- يتعرف التناسب.
- يميز التناسب من خلال نسبتيين معلومتين.
- يحل التناسب.

التعلم القبلي:

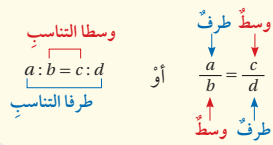
- يكتب النسبة بصور مختلفة.
- يُجري عمليتي الضرب والقسمة على الأعداد الصحيحة والعشرية.
- يُجري عمليات الضرب والجمع والطرح على المقادير الجبرية.

التناسب والنسب المتكافئة

مفهوم أساسي

• **بالكلمات** **التناسب** (proportion) هو مساواة بين نسبتيين، وفي هذه الحالة تُسمى النسبتان **نسبتيين متكافئتين** (equivalent ratios).

• **بالرموز**  $a : b = c : d$  أو  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ,  $b \neq 0$ ,  $d \neq 0$  ويُسمى العددين  $a$ ,  $d$  **طرفي التناسب** (extremes)، والعددين  $b$ ,  $c$  **وسطي التناسب** (mean).



يُمكننا تحديد إن كانت النسبتان متكافئتين بإيجاد معدّل الوحدة لكل منهما، أو تبسيطهما، ثم مقارنة الناتجين.

مثال 1 هل تمثل كل نسبتيين مما يأتي تناسبًا؟

1 6:8, 18:24

الطريقة 1: أجد معدّل الوحدة للنسبتين:

الخطوة 1: أجد معدّل الوحدة للنسبة الأولى  $\frac{6}{8} = \frac{6 \div 8}{8 \div 8} = 0.75$

الخطوة 2: أجد معدّل الوحدة للنسبة الثانية  $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 24}{24 \div 24} = 0.75$

الخطوة 3: أقرن معدلي الوحدة  $0.75 = 0.75$  ✓

بما أن معدلي الوحدة متساويان، إذن، النسبتان تمثلان تناسبًا، أي أن  $6:8 = 18:24$



التهيئة

- اكتب الجدول الآتي على السبورة.

$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{8}{10}$
$\frac{12}{15}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{12}{9}$

- أسأل الطلبة:

- « كيف تبسط النسبة؟ بقسمة بسطها ومقامها على العامل المشترك الأكبر بينهما.
- « أي النسب في أبسط صورة؟  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{3}$ .
- « كيف تعرف أن النسبتين متكافئتان؟ بإجراء عملية الضرب أو القسمة على إحداهما للحصول على الأخرى.
- « أي النسب متكافئة؟

$\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{9}$ ,  $\frac{6}{18}$  متكافئة، حيث إن أبسط صورة لكل منها  $\frac{1}{3}$

$\frac{4}{3}$ ,  $\frac{12}{9}$ ,  $\frac{8}{6}$  متكافئة، حيث إن أبسط صورة لكل منها  $\frac{4}{3}$

$\frac{8}{10}$ ,  $\frac{12}{15}$  متكافئة، حيث إن أبسط صورة لكل منها  $\frac{4}{5}$

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة (أستكشف)، واسألهم:  
« ما الوحدة mg وما علاقتها بالـ kg؟ وحدة قياس كتلة، وتساوي 0.001 kg.»
- « كيف تتحقق من قول ديمة؟ بإيجاد ما يحتويه كوب الحليب الواحد من الكالسيوم، ثم إيجاد ما يحتويه كوب ونصف من الحليب.»
- « هل يوجد طرائق أخرى للتحقق من قول ديمة؟ تختلف الإجابات»
- تقبل الإجابات جميعها.

## مثال 1

- قدّم للطلبة مفهوم التناسب بالكلمات والرموز، وبين لهم أن التناسب يكون بين نسبتين متكافئتين بحيث نضع إشارة المساواة بينهما.
- أكد على أماكن وجود طرفي التناسب ووسطيه، وعلى استثناء الصفر من مقامي النسبتين.
- ناقش مع الطلبة حل المثال 1 على اللوح بالطريقتين المعروضتين، وبين مزايا كل منهما، واسألهم: متى يتم استخدام كل طريقة من الطريقتين؟ **تختلف الإجابات**
- يمكنك توجيه الطلبة لتنفيذ النشاط الآتي، بوصفه تطبيقاً على التناسب:

**إرشاد:** تعرف الطلبة في الصف السادس إلى تحديد النسب المتكافئة بتبسيط النسب، وما سيتعلمونه في هذا الدرس تحديد التناسب بطريقتين: معدل الوحدة والتبسيط.

**تنبيه:** قد لا يدرك الطلبة الفرق بين النسبة والتناسب؛ لذا اشرح بأمثلة مناسبة الفرق بينهما، وشجع الطلبة على مناقشة (متى تُستخدم النسبة؟ ومتى يستخدم التناسب؟) والمقارنة بينهما.

**نشاط:** ألون لأشكّل تناسباً.

- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية، وزودهم بورقة المصادر 3: ألون لأشكّل تناسباً.
- اطلب إلى الطلبة تلوين دوائر في كل مجموعة بألوان مختلفة للحصول على تناسب، وذلك وفقاً للتعليمات الآتية:  
« تظليل مجموعتين من الدوائر في المربع الذي على اليسار بلونين مختلفين، وكتابة النسبة بين اللونين.»
- « تظليل مجموعتين من الدوائر في المربع المجاور الذي على اليمين بالنسبة نفسها وبعدد مختلف من الدوائر، وكتابة النسبة بين اللونين.»
- اطلب إلى المجموعات أن تتبادل أعمالها؛ للتحقق من صحة العمل.

**ملاحظة:** يفضل تنفيذ هذا النشاط داخل الحصة الصفية، ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي يمكنك تكليف المجموعات بحلّه واجباً منزلياً.

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح من دون ذكر اسم صاحب الحل؛ تجنباً لإحراجه.

## مثال 2

- قدم للطلبة مفهوم الضرب التبادلي، وأكد أنه طريقة من طرائق الكشف عن التناسب وحله.

**إرشاد:** قبل حل المثال 2 مع الطلبة، ناقشهم في القيم المستثناة عند اختبار وجود تناسب، واربطها بخاصية الضرب التبادلي.

- ناقش مع الطلبة حل مثال 2 على اللوح، وذكرهم بخواص حل المعادلات الخطية في أثناء حل فرعي المثال، موضحاً لهم أن المجهول يمكن أن يكون على شكل مقدار جبري أو حد جبري.

**إرشاد:** في الفرع 3 من المثال 2، ابدأ بخطوة الضرب التبادلي لحل المسألة، واطلب إلى الطلبة ملاحظة أن المعادلة الناتجة تحوي متغيراً على طرفيها، وذكرهم بخصائص المساواة لحلها.

الطريقة 2: أبسط النسبتين:

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

أقسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر 2

أقسم البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر 6

بما أن النسبتين متساويتان بعد التبسيط، إذن، فهما تشكلان تناسباً.

✓ **أتحقق من فهمي:**

2 تناسب 5:3 , 25:15

3 ليس تناسباً 1:4 , 3:16

في أي تناسب  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  يكون حاصل ضرب طرفي التناسب مساوياً لحاصل ضرب وسطَي التناسب  $a \times d = b \times c$ ، وتسمى هذه الخاصية الضرب التبادلي (cross multiplication).

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$$

إذا كان أحد أطراف التناسب غير معروف فإنه يمكننا استعمال خاصية الضرب التبادلي لإيجاده، وهذا ما يُسمى حل التناسب (solve proportion).

## مثال 2

أحل كلاً من التناسبات الآتية:

1  $\frac{7}{8} = \frac{a}{40}$

$$a \times 8 = 7 \times 40$$

$$8a = 280$$

$$\frac{8a}{8} = \frac{280}{8}$$

$$a = 35$$

خاصية الضرب التبادلي

أضرب

أقسم طرفي المعادلة على 8

أبسط



### مثال 3: من الحياة



- ناقش مع الطلبة حل مثال 3 على اللوح، بوصفه تطبيقاً حياتياً على حل التناسب، وبين لهم ضرورة وضع القيم في مكانها الصحيح كما تشير الأسهم.
- اطلب إلى الطلبة كتابة التناسب الموجود في السؤال بأشكال أخرى، وحله، ومقارنة الحلول الناتجة معهم بحل المسألة؛ للتأكد من صحة الحل، وناقش معهم الخطأ، وقدم لهم الصواب.

**إرشاد:** في المثال 3 استخدم الأقلام الملونة في أثناء حل السؤال، لتبين للطلبة الأماكن الصحيحة لكل قيمة من قيم التناسب.

### التدريب

4

### أتدرب وأحلّ المسائل:

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحلّ المسائل)، واطلب إليهم حلّ المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حلّ أي مسألة، فاختر طالباً تمكن من حلّ المسألة؛ ليعرض حلّه على اللوح.

### إرشادات:

- في السؤالين 12 و 13 ذكر الطلبة بأهمية كتابة التناسب كتابة صحيحة؛ للحصول على إجابة صحيحة.
- في سؤال 17 يمكن حل المسألة بأكثر من طريقة. ارجع إلى الأسئلة المتعلقة بفقرة (أستكشف) في بداية الدرس.

**توسعة:** في السؤال 13 اطلب إلى الطلبة كتابة تناسب آخر لطول امرأة وعرض كتفيها معتمدين على المعلومة الموجودة في السؤال.

### المفاهيم العابرة للمواد

- أكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 14 أكد أهمية المحيطات في الحفاظ على التوازن البيئي، وناقشهم في طرائق المحافظة عليها من التلوث.

### الوحدة 5

$$2 \quad \frac{63}{28} = \frac{9}{y}$$

$$y \times 63 = 9 \times 28$$

$$63y = 252$$

$$\frac{63y}{63} = \frac{252}{63}$$

$$y = 4$$

$$3 \quad \frac{12}{x-2} = \frac{32}{x+8}$$

$$32(x-2) = 12(x+8)$$

$$32x - 64 = 12x + 96$$

$$\begin{array}{r} -12x \quad -12x \\ \hline 20x - 64 = 96 \end{array}$$

$$20x - 64 = 96$$

$$\begin{array}{r} +64 \quad +64 \\ \hline 20x = 160 \end{array}$$

$$20x = 160$$

$$\begin{array}{r} \div 20 \quad \div 20 \\ \hline x = 8 \end{array}$$

$$x = 8$$

خاصية الضرب التبادلي  
أضرب

أقسم طرفي المعادلة على 63  
أبسط

خاصية الضرب التبادلي  
خاصية التوزيع

أطرح  $12x$  من الطرفين

أجمع  $64$  لكلا الطرفين

أقسم طرفي المعادلة على 20

أتحقق من فهمي:

$$4 \quad \frac{d}{5} = \frac{1}{35} \quad \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$5 \quad \frac{7}{b} = \frac{28}{3} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$6 \quad \frac{x}{12-x} = \frac{10}{30} \quad 3$$

$$3$$

### مثال 3: من الحياة



**شركات:** في إحدى شركات الحواسيب، كانت نسبة العاملين في قسم البرمجة إلى العاملين في قسم التسويق 8 : 3، فإذا كان عدد المبرمجين 27، فما عدد العاملين في قسم التسويق؟

أكتب تناسباً وأحلّه، وأفرض أنّ عدد العاملين في قسم التسويق  $x$ .

العاملون في قسم البرمجة

$$\frac{3}{8} = \frac{27}{x}$$

العاملون في قسم التسويق

15

### تنبيه:

قد يخطئ بعض الطلبة في كتابة التناسب عند حل المسائل الحياتية، ويرجع ذلك إلى عدم تحليل المسألة وفهمها بصورة صحيحة. مثلاً: قد يكتب طلبة التناسب في مثال 3 بإحدى الصور:  $\frac{3}{x} = \frac{8}{27}$ ،  $\frac{8}{3} = \frac{27}{x}$ . ولحل المشكلة:

درب الطلبة على كتابة التناسب بصورة لفظية، ثم التعويض عن الصورة اللفظية بالأعداد المناسبة من معطيات المسألة وتحديد المجهول، ثم وجههم للتحقق من معقولية الإجابة.



- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حلّ المسائل (20 - 18).
- تدور فكرة السؤال 18 حول تحديد النسبة التي لا تساوي باقي النسب أو النسبة التي لا تشكل تناسبًا مع باقي النسب.

### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضًا إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل:

#### فرقة النسب

- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزودهم بورقة المصادر 4: فرقة التناسب.
- اطلب إلى المجموعات قص البطاقات، وخططها.
- اطلب إلى الطلبة في المجموعات التناوب على سحب البطاقات، وكتابتها بأبسط صورة.
- إذا وجد اللاعب بطاقتين لنسبتين تشكلان تناسبًا، يفرق بأصابعه، ويحتفظ بالبطاقتين.
- الفائز من يحصل على أكبر عدد من البطاقات.
- بعد أن تنهي المجموعات النشاط، أسألهم: « ما البطاقتين اللتين لم تتمكنوا من ربطهما ببطاقات أخرى؟ 9:25 و 9:21»
- اطلب إلى المجموعات إيجاد نسبة مكافئة للنسبة على كل بطاقة.

**ملاحظة:** وجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجبًا منزليًا، ثم ناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

$$3x = 8 \times 27$$

خاصية الضرب التبادلي

$$3x = 216$$

أضرب

$$\frac{3x}{3} = \frac{216}{3}$$

أقسم على 3

$$x = 72$$

أبسط

إذن، عدد العاملين في قسم التسويق 72 عاملاً.

أتحقق من فهمي:

في أحد الصفوف الأساسية، كانت نسبة الطلاب إلى الطالبات 6 : 5، فإذا كان عدد الطالبات في الصف 18، فما عدد الطلاب؟ 15



### أتحرب وأحل المسائل

هل تمثل كل نسبتين مما يأتي تناسبًا؟ أبرر إجابتي.

1  $\frac{3}{7}, \frac{15}{35}$

2  $\frac{7.5}{3}, \frac{30}{12}$

3  $\frac{44}{11}, \frac{18}{4}$

4 دفع أشرف JD 2.4 ثمنًا لـ 3 kg من البرتقال، ثم دفع JD 4 ثمنًا لـ 5 kg أخرى.

أتحقق من تناسب ما دفعه أشرف ثمنًا لـ 3 kg من البرتقال مع ما دفعه ثمنًا لـ 5 kg للبرتقال، وأبرر إجابتي.  $0.8 = \frac{4}{5}, \frac{2.4}{3} = 0.8$  تناسب لأن معدل الوحدة في الحالتين 0.8

أحل كلاً من التناضبات الآتية:

5  $\frac{21}{84} = \frac{a}{12}$  3

6  $\frac{5}{3} = \frac{65}{y}$  339

7  $\frac{d}{3} = \frac{1}{18} \frac{1}{6}$

8  $\frac{4}{b} = \frac{24}{3} \frac{1}{2}$

9  $\frac{5}{15} = \frac{x}{x+8}$  4

10  $\frac{x-3}{x+7} = \frac{1}{3}$  8

11 **علوم:** نسبة الملح إلى الماء في سائل هي 1:5، إذا احتوى السائل على 60 g من الماء، فكَم غرامًا من الملح يحوي السائل؟ 12

12 **عمل منزلي:** تُعد سمر عصير فاكهة بمرزج 150 mL من عصير البرتقال مع 100 mL من عصير الجزر. إذا استعملت سمر 600 mL من عصير البرتقال، فما كمية عصير الجزر الذي استعملته؟ 400

### أذكر

يمكنني حلّ معادلة تحتوي على متغير واحد في أحد طرفيها باستخدام خصائص المساواة.

(1) تناسب لأن

$$3 \times 35 = 7 \times 15$$

(2) تناسب لأن

$$7.5 \times 12 = 3 \times 30$$

(3) ليس تناسبًا لأن

$$44 \times 4 \neq 11 \times 18$$

**إرشاد:** اطلب إلى الطلبة تسجيل التناضبات جميعها التي يحصلون عليها.

**تنبيه:** قد يخطئ بعض الطلبة في رأيهم أن 9:3 تكافئ نسبة 24:8، لأن النسبتين 3:1 و 1:3 تحتويان الأرقام نفسها.

• التناضبات كما في الجدول الآتي:

12:36=8:24=6:18 = 1:3	8 : 10 = 12 : 15 = 4 : 5	16 : 24 = 10 : 15 = 2 : 3
44:33=9:3=15:5 = 3 : 1	9 : 12 = 15 : 20 = 3 : 4	24 : 40 = 21 : 35 = 3 : 5
8 : 6 = 12 : 9 = 4 : 3	96 : 88 = 132 : 121 = 12 : 11	75 : 70 = 90 : 84 = 15 : 14

## نشاط التكنولوجيا:

- وجّه الطلبة إلى الرابط:

<https://www.mathgames.com/skill/8.19-ratios-and-proportions>

- وشجّعهم على الدخول إلى هذه اللعبة التفاعلية في المنزل، والتدرب على تمييز النسب التي تشكل تناسبًا.

**إرشاد:** يمكنك تنفيذ النشاط في غرفة الحاسوب، على شكل مسابقات بين الطلبة.

**تنبيه:** تحتوي اللعبة على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضّح للطلبة معنى كل مصطلح لتسهيل تعاملهم مع اللعبة.

## تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة في جدول المهمة (1)، التحقق من تناسب كل نسبتين في العمود الثالث.

## الختام

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقّق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: « بين ما إذا كانت كل نسبتين في ما يأتي تمثلان تناسبًا أم لا:

1 2:3 , 4:6

2  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{6}{9}$

« جد القيمة المجهولة في كل مما يأتي:

3  $\frac{1}{2} = \frac{x}{14}$

4  $\frac{1}{3} = \frac{6}{9}$

## الوحدة 5

13 **علوم:** المرأة التي طولها 164 cm يكون عرض كتفيها 42 cm تقريبًا. أجد طول امرأة عرض كتفيها 42.6 cm 166.3

14 **معلومات:** نسبة مساحة المحيط الهادي إلى مساحة سطح الأرض هي 3:10، أجد مساحة المحيط الهادي إذا كانت مساحة سطح الأرض  $510072000 \text{ km}^2$  153 021 600



إذا كانت كتلة 5 بطاريات من نوع AA تساوي 115 g، أجد كتلة:

15 بطارية واحدة. 23

16 8 بطاريات. 184

17 **حليّب:** أعود إلى فقرة (أستكشف) بداية الدرس، وأحلّ المسألة. صحيح. لأن حل المعادلة  $\frac{x}{1.5} = \frac{560}{2}$  هو  $x = 420$ .

الطالب	اللون الأزرق (كوب)	اللون الأحمر (كوب)
سامي	$\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$
لين	$1\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$
وليد	2	$4\frac{1}{2}$
سمر	$2\frac{1}{2}$	5

18 **تبرير:** مزج أربعة طلبية في حصة الفنّ اللون الأحمر واللون الأزرق للحصول على اللون الأرجواني، وبيّن الجدول المجاور الكميات التي استخدمتها كل طالب. أيّ الطلبة حصل على درجة مختلفة من اللون الأرجواني؟ أبرّر إجابتي.

وليد، لأن نسبة الأزرق إلى الأحمر عنده  $\frac{4}{9}$  وما تبقى من النسب  $\frac{1}{2}$

19 **مسألة مفتوحة:** أكتب موقفًا حياتيًا فيه تناسب مبيّن السبب، ثمّ أشرح كيف أجعل الموقف لا يشكل تناسبًا. انظر إجابات الطلبة.

20 **أكتب:** كيف أحدد إن كانت نسبتان تمثلان تناسبًا؟ انظر إجابات الطلبة.

## معلومة

تُغطي المياه حوالي 71% من سطح الأرض، والمحيط الهادي أكبر مسطح مائي على سطح الأرض.



## مهارات التفكير العليا

## معلومة

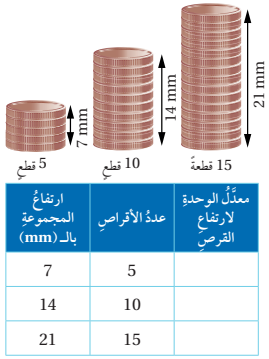
كان مصدر اللون الأرجواني في العصور القديمة نوعًا من المحار الذي ينتج إفرازات ذات صبغة أرجوانية.



**توسعة:** في المعلومة المرتبطة بالسؤال 18 بين للطلبة أنه يمكن استخدام التكنولوجيا للحصول على اللون المطلوب.

**إرشاد:** عند إجابة السؤال 19 ستحصل على إجابات متنوعة؛ فاحرص على عرض نماذج مميزة من حلول الطلبة.





أستكشف

**نشاط:** يبيّن الشكل المجاور ارتفاع 3 أعمدة من قطع بلاستيكية. أملأ الجدول المجاور، ثمّ أجب عن السؤالين الآتيين:

(1) أصف ما لاحظته.

(2) أكتب علاقة تربط بين عدد القطع البلاستيكية في أحد الأعمدة وارتفاع ذلك العمود.

فكرة الدرس

أتعرف علاقة تناسب، وأمثلها في المستوى الإحداثي.

المصطلحات

علاقة التناسب

نتائج الدرس:

- يتعرف علاقة التناسب.
- يختبر وجود علاقة تناسب بين كميتين.
- ينشئ جدولاً يمثل علاقة تناسب بين كميتين.
- يمثل علاقة تناسب على المستوى الإحداثي.

التعلم القبلي:

- يجد نسباً مكافئة لنسبة معطاة.
- يختبر وجود تناسب بين نسبتين.
- يجد معدّل الوحدة لنسبة معطاة.

التهيئة

ارسم على اللوح الجدول الآتي:

كرات زرقاء	:	كرات حمراء
	:	

- اطلب إلى طالبين من الصف الوقوف على جانبي علامة النسبة (:).
- اطلب إلى كل لاعب كتابة عدد أقل من 50 في الجانب الذي يقف فيه.
- اطلب إلى اللاعبين إعطاء نسبة عدد الكرات الحمراء إلى عدد الكرات الكلي.
- أول لاعب يعطي النسبة الصحيحة يكسب نقطة.
- كرر النشاط مرة أخرى.

إرشاد:

يمكنك تغيير مجال الأعداد التي تعطيهما للطلبة لتكيف النشاط كيفما تريد ليصبح أسهل أو أصعب.



عدد الدقائق (min)	2	6	18
عدد الصفحات	5	15	45

مثال 1: من الحياة

**قراءة:** سجلت سلوى الدقائق التي تحتاجها لقراءة عدد من الصفحات في الجدول المجاور، هل توجد علاقة تناسب بين عدد الصفحات والزمن بالدقائق؟

لتحديد وجود علاقة تناسب بين عدد الصفحات والزمن بالدقائق، أجد معدّل الوحدة لكل نسبة في الجدول:

$$\frac{\text{عدد الصفحات}}{\text{عدد الدقائق}} \rightarrow \frac{5}{2} = 2.5, \frac{15}{6} = 2.5, \frac{45}{18} = 2.5$$

بما أن معدّلات الوحدة لجميع النسب متساوية، إذن، توجد علاقة تناسب بين عدد الصفحات والزمن بالدقائق.

أتحقّق من فهمي:

المُمر (yr)	4	6	9	12
الطول (m)	1	1.1	1.3	1.5

**أعمار:** يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين طول الإنسان وعمره بالسنوات، هل هذه علاقة تناسب؟ أبرر إجابتي.

$$\frac{1}{4} = 0.25, \frac{1.1}{6} = 0.18, \frac{1.3}{9} = 0.14, \frac{1.5}{12} = 0.125$$



- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، واطلب إليهم تنفيذ النشاط في فقرة (أستكشف)، ثم اسألهم:
  - « هل النسب بين الارتفاع وعدد الأقرص متكافئة؟ نعم »
  - « ما العلاقة بين معدّل الوحدة في النسب جميعها؟ متساوية »
  - « ماذا نسمي العلاقة بين ارتفاع الأقرص وعددها؟ تختلف الإجابات. »
- تقبل الإجابات جميعها.

## مثال 1

- قدّم للطلبة مفهوم علاقة تناسب، واربطه بمعدل الوحدة، وبين لهم أن معدل علاقة التناسب علاقة بين كميتين لجميع نسبهما معدل الوحدة نفسه.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 1 على اللوح، وركّز على إيجاد معدّل الوحدة للتحقق من وجود علاقة تناسب طبقاً للتعريف.

**تنبيه:** قد يخطئ بعض الطلبة في حساب معدل الوحدة لعدد من النسب للحكم على وجود علاقة تناسب، ولعلاج ذلك وجههم للتأمل بتعريف علاقة التناسب والذي يؤكد وجوب تساوي معدّل الوحدة لكل النسب.

## المفاهيم العابرة للمواد

- أكّد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 1 عزز وعي الطلبة حول فوائد القراءة، وأهميتها في بناء الشخصية وضمان التعلم المستمر.

## التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أنحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على اللوح من دون ذكر اسم صاحب الحل؛ تجنباً لإحراجه.

ويمكننا أيضًا تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كميتين تمثل علاقة تناسب بإنشاء جدول لتنظيم قيم العلاقة، وإيجاد معدل الوحدة لكل نسبة في الجدول.



مثال 2: من الحياة

رياضة: اشترك بأسفل في سباق للدراجات الهوائية، فكان يقطع  $12 \frac{1}{2}$  km كل  $\frac{1}{2}$  h، أيبين ما إذا كانت العلاقة بين المسافة التي يقطعها بأسفل وعدد الساعات تمثل علاقة تناسب أم لا. كل مدة زمنية تزيد عن التي قبلها بمقدار  $\frac{1}{2}$  h، وكذلك تزيد كل مسافة مقطوعة عن التي قبلها بمقدار  $12 \frac{1}{2}$  km

الخطوة 1 أنشئ جدولاً يربط بين المسافة المقطوعة وعدد الساعات:

عدد الساعات (h)	$\frac{1}{2}$	1	$1 \frac{1}{2}$	2
المسافة المقطوعة (km)	$12 \frac{1}{2}$	25	$37 \frac{1}{2}$	50

الخطوة 2 أكتب النسب على شكل كسور، ثم أجد معدل الوحدة لكل نسبة:

$$\frac{\text{المسافة المقطوعة}}{\text{عدد الساعات}} \rightarrow \frac{12 \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 25, \frac{25}{1} = 25, \frac{37 \frac{1}{2}}{1 \frac{1}{2}} = 25, \frac{50}{2} = 25$$

بما أن معدلات الوحدة لجميع النسب متساوية، إذن، العلاقة بين المسافة المقطوعة والزمن تمثل علاقة تناسب.

تحقق من فهمي:

تدخر لميس من مصروفها 3 دنانير كل أسبوعين. أيبين ما إذا كانت العلاقة بين ما تدخره لميس وعدد الأسابيع يمثل علاقة تناسب أم لا. انظر الهامش

مثال 3: من الحياة

منتج: إذا كان سعر تذكرة الدخول لأحد المنتجعات السياحية العائلية JD 7 للفرد إضافة إلى JD 3 بدل خدمات للعائلة، أيبين ما إذا كانت العلاقة بين المبلغ وعدد أفراد العائلة تمثل علاقة تناسب.

الخطوة 1 أنشئ جدولاً يربط بين عدد أفراد العائلة والمبلغ:

عدد الأفراد	1	2	3	4
المبلغ (JD)	10	17	24	31

- وضح للطلبة أنه في حال وجود جدول يمثل العلاقة يمكننا إيجاد معدل الوحدة لتحديد ما إذا كانت تمثل علاقة تناسب أم لا، أما إذا كانت العلاقة غير ممثلة في جدول، فيتعين علينا إنشاء جدول لتنظيم قيم العلاقة أولاً، ثم إيجاد معدل الوحدة لكل نسبة في الجدول.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 2 على اللوح، موضعاً لهم آلية تعبئة الجدول بزيادة المسافة المقطوعة  $12 \frac{1}{2}$  km كل نصف ساعة.

**تنبيه:** في المثال 2، قد يجد بعض الطلبة صعوبة في قسمة الأعداد الكسرية؛ لذا اطلب إليهم تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور غير فعلية أولاً.

- ناقش الطلبة بحل المثال 3 على اللوح، الذي لا تمثل العلاقة فيه علاقة تناسب، ثم اسألهم: « في رأيكم، ما الذي جعل العلاقة غير تناسبية؟ وجود قيمة ثابتة (3 دنانير) بدل خدمة للعائلة، وهذا لا يعتمد على عدد أفراد العائلة.»

إجابات (تحقق من فهمي 2):

عدد الأسابيع	2	4	6	8
التوفير (JD)	3	6	9	12

علاقة تناسب لأن النسب متساوية:  $\frac{3}{2}, \frac{6}{4} = \frac{3}{2}, \frac{9}{6} = \frac{3}{2}, \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$



## مثال 4: من الحياة

- يحمل هذا المثال فكرة جديدة، وهي تمثيل العلاقة في المستوى الإحداثي لتحديد ما إذا كانت تمثل علاقة تناسب أم لا. بين للطلبة أنه إذا كان التمثيل البياني للعلاقة خطأً مستقيماً يمر بنقطة الأصل، فإنها تمثل علاقة تناسب.

**إرشاد:** وضح للطلبة أننا لا نحتاج في هذه الطريقة إلى إيجاد معدل الوحدة لكل نسبة في الجدول.

- ناقش حل مثال 4 مع الطلبة على اللوح، وتدرج معهم في خطوات التمثيل، مؤكداً لهم أهمية وضع الزمن على المحور  $x$  وكمية الماء على المحور  $y$ .

### تنبيهات:

- قد يخطئ بعض الطلبة في تمثيل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي؛ لذا تابع عملهم، وقدم لهم التغذية الراجعة باستمرار.
- قد يخطئ بعض الطلبة في الحكم على وجود علاقة تناسب من المستقيم الذي يمثلها بيانياً من دون التحقق من مروره بنقطة الأصل؛ لذا وجه الطلبة لخصائص التمثيل البياني الذي يمثل علاقة تناسب.
- قد يخلط الطلبة بين مفهومي علاقة التناسب والعلاقة الخطية، ولحل المشكلة، يمكن المقارنة بين الصيغة العامة للعلاقات التناسبية والصيغة العامة للعلاقات الخطية، وأن كل علاقة تناسب هي علاقة خطية، وليس العكس صحيحاً.

**الخطوة 2** أكتب النسب على شكل كُسور، ثم أجد معدل الوحدة لكل نسبة:

$$\frac{\text{المبلغ}}{\text{عدد الأفراد}} \rightarrow \frac{10}{1} = 10, \frac{17}{2} = 8.5, \frac{24}{3} = 8, \frac{31}{4} = 7.75$$

بما أن معدلات الوحدة لجميع النسب غير متساوية، إذن، العلاقة بين المبلغ وعدد أفراد العائلة لا تمثل علاقة تناسب.

**أتحقق من فهمي:**

**عمل:** يتقاضى عامل عن كل ساعة عملي JD 5 إضافة إلى JD 4 بدل وجبة طعام، هل العلاقة بين ما يتقاضاه العامل وعدد ساعات عمله علاقة تناسب؟ أبرر إجابتي. **انظر الهامش**

يمكننا أيضاً تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كميتين علاقة تناسب بتمثيلها في المستوى الإحداثي، فتكون العلاقة علاقة تناسب إذا كان تمثيلها البياني مستقيماً يمر في نقطة الأصل.

## مثال 4: من الحياة

**ماء:** يُضَبُّ صُنْبُورٌ في خزان ماء بمعدل 6 L كل دقيقة. هل تمثل العلاقة بين عدد الدقائق وكمية الماء المُضَافَة إلى الخزان علاقة تناسب؟

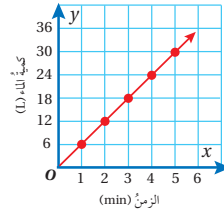
**الخطوة 1** أنشئ جدولاً يربط بين كمية الماء والزمن:

الزمن (min)	1	2	3	4	5
كمية الماء (L)	6	12	18	24	30

**الخطوة 2** أكتب النسب في الجدول على شكل أزواج مرتبة:

الأزواج المرتبة: (1, 6), (2, 12), (3, 18), (4, 24), (5, 30)

**الخطوة 3** أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي، وأصل بينها بمستقيم.



بما أن التمثيل البياني مستقيم يمر في نقطة الأصل، إذن، العلاقة بين كمية الماء والزمن تمثل تناسباً.

20

**إجابات (أتحقق من فهمي 3):**

عدد الساعات	1	2	3	4
المبلغ (JD)	9	14	19	24

علاقة تناسبية لأن النسب غير متساوية:

$$9, \frac{14}{2} = 7, \frac{19}{3}, \frac{24}{4} = 6$$

**منهاجي**  
متعة التعليم الهادف



أتحقق من فهمي:

الزمن (yr)	0	10	20	30	50
القطر (cm)	10	14	18	22	30

أشجار: يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين تزايد قطر جذع إحدى الأشجار بمرور السنوات. أستخدم التمثيل البياني لآبين ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا، وأبرّر إجابتي. انظر إجابات الطلبة: التمثيل البياني: مستقيم يمر بالنقاط جميعها، لا يمر بنقطة الأصل. لا يمثل علاقة تناسب.

أدرب وأحل المسائل

(8-1) انظر ملحق الإجابات

1

المسافة (m)	الزمن (s)
1	2
2	4
4	8

2

عدد القطع	الزمن (JD)
3	1
5	3
7	5

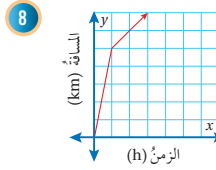
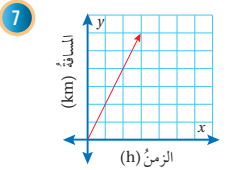
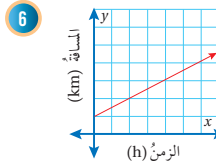
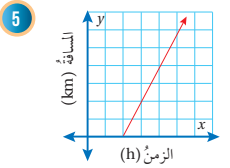
3

المبلغ	الزمن (h)
$\frac{1}{2}$	2
2	8
3	12

4

الطول (m)	الزمن (JD)
2.5	2
3.5	3
4.5	4

أحد أي التمثيلات البيانية الآتية يمثل علاقة تناسب، وأبرّر إجابتي:



أذكر

تمثل العلاقة علاقة تناسب إذا كان تمثيلها البياني مستقيماً يمر في نقطة الأصل.

9 تطبع سعاد 45 كلمة في الدقيقة الواحدة. هل توجد علاقة تناسب بين عدد الكلمات التي تطبعها سعاد والزمن؟ أبرّر إجابتي. انظر ملحق الإجابات

### المفاهيم العابرة للمواد

أكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال 10 عزز وعي الطلبة بأهمية تطوير الذات بالتحلي بالصبر والمثابرة.

إرشادات:

- في السؤال 14 ذكر الطلبة بأهمية إيجاد معدل الوحدة لتحديد ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا، وهذا يؤكد أن الزيادة الثابتة في كلا المتغيرين لا تمثل تناسباً.
- في السؤال 15 وجه الطلبة إلى الربط بين علاقة التناسب والتناسب.

### أدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختر طالباً تمكن من حل المسألة؛ ليعرض حله على اللوح.

### مسائل مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، واطلب إليهم حل المسائل (14 - 17).

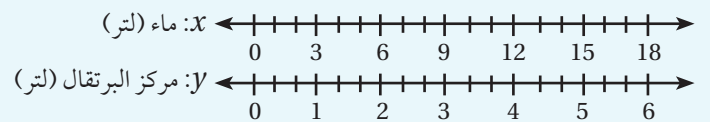
### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

### البحث وحل المسائل:

- يمكن التعبير عن العلاقات التناسبية باستخدام خطّي أعداد.

- مثال: لعمل عصير من مركز البرتقال، يُخلط لتر واحد من مركز البرتقال مع 3 لترات من الماء. إذا كان  $x$  يمثل عدد لترات مركز البرتقال في الخليط، ويمثل  $y$  عدد لترات الماء في الخليط، فيمكن تمثيل علاقة التناسب هذه باستخدام خطين مستقيمين كما يأتي:



- اطلب إلى الطلبة تمثيل العلاقات التي وردت في مسائل (1-4) من فقرة (أدرب وأحل المسائل) على خطّي أعداد، وتحديد أي منهما يمثل علاقة تناسب.

## نشاط التكنولوجيا:

- وجّه الطلبة إلى الدخول على الرابط الآتي الذي ينقلهم إلى لعبة تفاعلية:  
<https://www.mathgames.com/skill/7.24-identify-proportional-relationships>
- وشجّعهم على لعبها في المنزل، والتدرب على تمييز العلاقات التناسبية من خلال التمثيلات البيانية لمجموعة معادلات خطية.

**إرشاد:** يمكنك تنفيذ النشاط في غرفة الحاسوب، على شكل مسابقات بين الطلبة.

**تنبيه:** تحتوي اللعبة على مصطلحات رياضية باللغة الإنجليزية، وضّح للطلبة معنى كل مصطلح؛ لتسهيل تعاملهم مع اللعبة.

## تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة في جدول المهمة (1)، التحقق من أن  $x$  و  $y$  ترتبطان بعلاقة تناسب، ثم اطلب إليهم تمثيلها بيانياً مع نهاية هذا الدرس.

## الختام

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: « بين ما إذا كان المتغيران  $x$  و  $y$  يرتبطان بعلاقة تناسب أم لا في كل مما يأتي:

1	$x$	1	2	4
	$y$	3	6	12

2	$x$	6	8	12	14
	$y$	3	4	5	7

## معلومة

يتطلب إتقان مهارات حل مسائل الرياضيات قدرًا كبيرًا من الصبر والمثابرة والتدريب.

10 **واجب منزلي:** يُمكن لعامر حل 6 مسائل من مادة الرياضيات في  $\frac{1}{4}$  h. أكمل الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين عدد المسائل التي يُمكن لعامر حلها في كل مدة زمنية، ثم أجب ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا. **انظر الهامش**

الزمن (h)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
عدد المسائل	6	12	18	24

11 يُبين الجدولان الآتيان المسافات التي قطعتها سيارتان. أي السيارتين تمثل العلاقة بين المسافة التي قطعتها والزمن علاقة تناسب؟ أبرّر إجابتي. **انظر ملحق الإجابات**

السيارة الأولى				السيارة الثانية					
الزمن (h)	2	3	5	6	الزمن (h)	1	3	4	6
المسافة (km)	140	210	350	420	المسافة (km)	60	135	280	360

12 **درجات حرارة:** لتحويل درجات الحرارة من مئوي إلى فهرنهايتي أضرب الدرجة المئوية في  $\frac{9}{5}$  ثم أجمع  $32^\circ\text{C}$  إلى الناتج:

الدرجات المئوية $^\circ\text{C}$	0	10	20	30
الدرجات الفهرنهايتية	32	50	68	86

أكمل الجدول المجاور:

13 هل توجد علاقة تناسب بين

درجات الحرارة المئوية والدرجات الفهرنهايتية؟

لا يوجد علاقة تناسب لاختلاف النسب

## مهارات التفكير العليا

### أفكر

كيف أحدد وجود علاقة تناسب باستخدام جدول يمثل تلك العلاقة؟

14 **اكتشف الخطأ:** يقول خليل: إن الجدول المجاور يمثل علاقة تناسب؛ لأن كلاً من السعر وعدد الحبات يزداد بمقدار ثابت. **انظر الهامش**

عدد الحبات	1	2	3	4
السعر (JD)	4	6	8	10

15 **تبرير:** إذا علمت أن هناك علاقة تناسب بين كميتين، وأعطيت زوجاً مرتباً من هذه العلاقة غير  $(0, 0)$ ، فكيف أجد زوجاً مرتباً آخر؟ أبرّر إجابتي. **انظر الهامش**

16 **مسألة مفتوحة:** أكتب مسألة حياتية تمثل علاقة تناسب، وأمثلها بيانياً. **انظر إجابات الطلبة**

17 **أكتب:** كيف أستخدم معدل الوحدة لأحدد إن كانت العلاقة علاقة تناسب؟ **انظر إجابات الطلبة**

**تنبيه:** في سؤال 13 نبه الطلبة لتجنب إيجاد معدل الوحدة في العمود الأول؛ لأن قسمة فنهيهت على مئوي غير معرف، والعكس يعطي صفراً.

**إجابات (أدرب وأحل المسائل):**

10 يوجد علاقة تناسب لأن النسب متساوية.

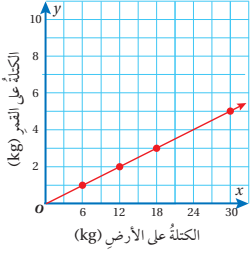
$$\frac{6}{\frac{1}{4}} = 24, \frac{12}{\frac{1}{2}} = 24, \frac{18}{\frac{3}{4}} = 24$$

14 لا يمثل علاقة تناسب لأن معدل الوحدة غير متساو بين النسب. معدلات الوحدة هي:

$$\frac{1}{4}, \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \frac{3}{8}, \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

15 أجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(0, 0)$  والنقطة المعطاة ثم اختار زوج مرتب يحقق المعادلة التي حصلت عليها.





**أستكشفُ**  
يبين الشكل المجاور العلاقة بين الكتلة على الأرض والكتلة على القمر.

- هل توجد علاقة تناسب بين الكتلة على الأرض والكتلة على القمر؟
- ما كتلة شخص على القمر إذا كانت كتلته على الأرض 60 kg؟

**فكرة الدرس**

أميز التناسب الطردي، وأكتب معادلته بإيجاد ثابت التناسب.

**المصطلحات**

ثابت التناسب، التناسب الطردي.

تمثل العلاقة بين الكميّتين المتغيرتين  $x$  و  $y$  تناسباً طردياً (direct variation) إذا كانت النسبة بين جميع قيوديهما ثابتة، ولتكن  $k$  حيث  $k \neq 0$ ، بحيث تؤدي الزيادة في إحدى الكميّتين إلى زيادة الأخرى، وكذلك العكس، ويُسمى  $k$  ثابت التناسب (constant of variation)، وهو يمثل معدّل الوحدة.

**التناسب الطردي**

**مفهوم أساسي**

• **بالكلمات** التناسب الطردي هو علاقة بين المتغيرين  $x$  و  $y$  تكون فيها النسبة  $y : x$  ثابتة.

• **بالرموز**  $k = \frac{y}{x}$  حيث  $k \neq 0$  وتمثل المعادلة  $y = kx$  معادلة التناسب الطردي.

**مثال 1**

$x$	$y$
1	8
2	16
3	24
10	?

يمثل الجدول المجاور علاقة بين المتغيرين  $x$  و  $y$ :

1 أبين أن  $x$  و  $y$  متناسبان طردياً، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

أجد النسبة  $\frac{y}{x}$  للقيم المتناظرة جميعها:

$$\frac{y}{x} \rightarrow \frac{8}{1} = 8, \frac{16}{2} = 8, \frac{24}{3} = 8$$

النسبة  $y : x$  ثابتة، إذن،  $x$  و  $y$  متناسبان طردياً، وثابت التناسب  $k = 8$ .



**نتائج الدرس:**

- يتعرف التناسب الطردي.
- يميز التناسب الطردي.
- يكتب معادلة التناسب الطردي بإيجاد ثابت التناسب.

**التعلم القبلي:**

- يميز التناسب، ويحلّه.
- يميز العلاقات التناسبية، ويمثلها بيانياً.
- يمثل علاقة خطية بيانياً، ويفسرها.

**1 التهيئة**

- اكتب على اللوح المعلومة الآتية والجدول المتعلق بها:

« ثمن 1 kg من المنجا JD 2.

الكتلة / kg	2	5	10
الثمن / JD		6	14

- اسأل الطلبة:
  - « كيف يمكن إيجاد ثمن 3 kg من المنجا؟ بضرب 3 في 2.
  - « كيف نعرف كم كيلوغراماً من المنجا نشترى بـ 16 JD؟ بقسمة 16 على 2.
- اطلب إلى الطلبة تعبئة الجدول واسألهم: هل معدّل الوحدة نفسه للنسب جميعها؟ نعم
- « هل العلاقة بين ثمن المنجا وكتلتها علاقة تناسب؟ نعم

- وجه الطلبة لقراءة المسألة في فقرة (أستكشف)، وتأمل التمثيل البياني الوارد فيها، ثم اسألهم:
  - « أيهما أكبر: كتلة الإنسان على الأرض أم على القمر؟ على الأرض.
  - « ما الذي يسبب اختلاف الكتلة على الأرض والقمر؟ اختلاف الجاذبية.
  - « إذا كانت الكتلة على الأرض تساوي 12 فكم تساوي على القمر؟ 2 kg
  - « إذا كانت الكتلة على القمر تساوي 5 فكم تساوي على الأرض؟ 30 kg
  - « هل توجد علاقة تناسب بين الكتلة على الأرض والكتلة على القمر؟ نعم؛ لأن التمثيل البياني خط يمر بنقطة الأصل.
  - « ما كتلة شخص على القمر إذا كانت كتلته على الأرض 60 kg؟ 10 kg
- تقبل الإجابات جميعها.

المثالان 1 و 2

- ناقش مع الطلبة مفهوم التناسب الطردي، وارتبط هذا التعريف مع العلاقات التناسبية بين كميتين، وقدم لهم المصطلحات الجديدة (التناسب الطردي، وثابت التناسب)، ثم قدم لهم الصورة العامة لمعادلة التناسب الطردي.
- من خلال مناقشة حل المثال 1 مع الطلبة على اللوح، وضح لهم كيفية إيجاد ثابت التناسب (ذكر الطلبة بأن ثابت التناسب هو معدّل الوحدة)، واكتب لهم الصيغة العامة لمعادلة التناسب الطردي، ووظفها في إيجاد القيمة المجهولة في الجدول.

التفكير

يمثل ثابت التناسب معدّل الوحدة للعلاقة.

2 أكتب معادلة التناسب الطردي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول.

$$y = 8x$$

$$y = 8x$$

$$= 8(10)$$

$$= 80$$

أكتب معادلة التناسب الطردي

أعوّض  $x = 10$  في المعادلة

أجد الناتج

✓ أتدقق من فهمي:

1 يمثل الجدول المجاور علاقة بين المتغيرين  $x$  و  $y$ : انظر الهامش

3 أبين أن  $x$  و  $y$  متناسبان طردياً، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

4 أكتب معادلة التناسب الطردي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول.

x	y
3	1
6	2
9	3
12	?

الميلغ (JD)	عدد السيارات
20	5
40	10
60	15
80	20

مثال 2: من الحياة

1 يمثل الجدول المجاور علاقة تناسب بين عدد السيارات في محطة غسل للسيارات والميلغ المستحق مقابل تقديم الخدمة:

أبين أن عدد السيارات والميلغ متناسبان طردياً، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

$$\frac{\text{الميلغ (JD)}}{\text{عدد السيارات}} \rightarrow \frac{20}{5} = 4, \quad \frac{40}{10} = 4, \quad \frac{60}{15} = 4, \quad \frac{80}{20} = 4$$

النسبة بين جميع القيم ثابتة، إذن، الميلغ وعدد السيارات متناسبان طردياً، وثابت التناسب  $k = 4$ .

2 أكتب معادلة التناسب الطردي.

$$y = 4x$$

✓ أتدقق من فهمي:

1 يبين الجدول المجاور علاقة تناسب بين الزمن بالتواني اللازم لضخ عدد من لترات البنزين في إحدى محطات الوقود: انظر الهامش

3 أبين أن عدد اللترات والزمن متناسبان طردياً، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

4 أكتب معادلة التناسب الطردي.

الزمن (s)	عدد اللترات
74	9.25
84	10.5
96	12
136	17

إجابات (أتدقق من فهمي 1):

3)  $x$  و  $y$  متناسبان طردياً لأن النسب متساوية، والزيادة في أحدهما تؤدي إلى زيادة في الأخرى.

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, k = \frac{1}{3}$$

4) المعادلة:  $y = k = \frac{1}{3}x$ ، القيمة المجهولة 4

إجابات (أتدقق من فهمي 2):

$$3) \frac{9.25}{74} = \frac{10.5}{84} = \frac{12}{96} = \frac{17}{136} = 0.125$$

التناسب طردي لأن النسب متساوية، والزيادة في أحد المتغيرين تؤدي إلى زيادة في الآخر،  $k = 0.125$ .

$$4) y = 0.125x$$

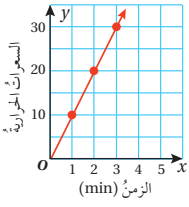


## الوحدة 5

يُمكننا إيجاد ثابت التناسب لعلاقة تناسبٍ طرديٍّ ممثَّلةً بيانيًا، وذلك بتحديد قيمة  $y$  عندما تكون  $x = 1$ ، أو إيجاد معدَّل الوحدة لأيّ نقطةٍ على التمثيل البياني.

### مثال 3

يبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين الزمن بالدقائق والسَّعرات الحرارية التي يحرقها شخصٌ في أثناء ممارسته التمارين الرياضية:



1 أبين أن العلاقة تمثل تناسبًا طرديًا.  
تمثل العلاقة في التمثيل البياني المجاور علاقةً تناسبٍ طرديٍّ؛ لأنَّ النقاطَ الممثلةَ تقع على مستقيمٍ يمرُّ بنقطةِ الأصلِ.

2 أجد ثابت التناسب  $k$ .

الطريقة 1: لإيجاد ثابت التناسب  $k$ ، أجد قيمة  $y$  عندما  $x = 1$ .

إذن، ثابت التناسب  $k = 10$ .

الطريقة 2: أختارُ النقطةَ  $(2, 20)$ ، ثمَّ أجد منها ثابت التناسب  $k$ .

$$k = \frac{y}{x}$$

$$= \frac{20}{2}$$

$$= 10$$

أكتب معادلة التناسب الطرديِّ

$$x = 2, y = 20$$

أجد الناتج

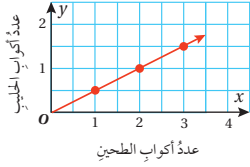
3 أكتب معادلة التناسب الطرديِّ.

$$y = 10x$$

### أنتحق من فهمي:

يبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين عدد أكواب الطحين وعدد أكواب الحليب في وصفة لإعداد الكعك. أكتب معادلة لهذا التناسب.

$$k = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}x$$



✓ **إرشاد:** ناقش مع الطلبة طرائق أخرى غير الطريقة المتبعة في المثال 1 لإيجاد القيمة المجهولة في الجدول.

### التقويم التكويني:

- اطلب إلى الطلبة حلَّ تدريب (أتتحق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على اللوح من دون ذكر اسم صاحب الحل؛ تجنبًا لإحراجه.
- ناقش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، موضِّحًا لهم أهمية التناسبات الطردية في الحياة اليومية.

### تنبيهات:

- قد يعتمد بعض الطلبة على نسبة واحدة أو نسبتين فقط لإيجاد ثابت التناسب من الجداول، أكد لهم أنه عليهم اختبار النسب جميعها.
- التوقع أن صيغة الرسم البياني يجب أن تحتوي المتغيرين  $x$  و  $y$  خاطئ، ولعلاج ذلك قدم أمثلة متنوعة (مثل الموجودة في كتاب الطالب)، وسمِّ المتغيرين غير  $x$  و  $y$ . على سبيل المثال: ذكّر الطلبة أن لديهم رسومًا بيانية شوهدت سابقًا للمسافة مقابل الزمن، أي أنه يمكن تغيير أسماء المتغيرات لتعكس الكميات التي يراد تمثيلها.



## المثالان 3 و 4

- وضح للطلبة إمكانية إيجاد ثابت التناسب وكتابة معادلة التناسب من التمثيل البياني لعلاقة تناسب ممثلة بيانياً، وذلك بمناقشة حل مثال 3 مع الطلبة على اللوح، مقدماً لهم طريقتي إيجاد ثابت التناسب، مع تنبيههم لضرورة تحديد ما إذا كانت العلاقة تمثل تناسباً طردياً أم لا أولاً.

- أسأل الطلبة: هل يمكن اختيار نقط أخرى لإيجاد ثابت التناسب؟ نعم. اطلب أمثلة.

**إرشاد:** يمكنك رسم مستقيمات أخرى لا تشكل تناسباً طردياً لترسيخ المفهوم لدى الطلبة.

- ناقش مع الطلبة حل مثال 4 على اللوح بوصفه تطبيقاً حياتياً على التناسب الطردي، وناقش معهم كيفية الاستفادة من معادلة التناسب في إيجاد قيم معينة.

- أسأل الطلبة: ماذا يفيد معرفة سمك الثلج على الجبل؟ استمع للإجابات وعزز المفيد منها.

**تنبيه:** قد لا يدرك الطلبة أن العلاقة بين كميات متناسبة طردياً تنتج من الضرب وليس الجمع إليها. فمثلاً لعمل 10 قطع بسكويت تحتاج 200 g طحيناً و 100 ml حليباً، ولعمل 15 قطعة بسكويت يضيف الطلبة 5 إلى المكونات فتصبح 205 g طحيناً و 105 ml حليباً بدلاً من الضرب في 1.5، ولعلاج ذلك وضح الخطأ عن طريق تذكير الطلبة بتعريف التناسب الطردي.

## مثال 4: من الحياة

رُصد ارتفاع الثلج على قمة أحد الجبال في أثناء عاصفة ثلجية، فوجد أنه يزداد بمقدار 2 cm كل ساعة.

1 أمثل العلاقة بيانياً.

أنشئ جدولاً، وأكتب النسب فيه على شكل أزواج مرتبة:

الزمن (h)	1	2	3	4
ارتفاع الثلج (cm)	2	4	6	8

الأزواج المرتبة: (1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)

2 أبين أن العلاقة تمثل تناسباً طردياً.

تمثل العلاقة تناسباً طردياً؛ لأن النقاط الممثلة لها تقع على مستقيم يمر بنقطة الأصل.

3 أكتب معادلة التناسب الطردي.

بما أن العلاقة تناسب طردي، إذن، يمكن إيجاد معادلة لها. وباستخدام النقطة (1, 2) نجد أن ثابت التناسب  $k = 2$ .

إذن، المعادلة:  $y = 2x$

4 أجد ارتفاع الثلج بعد مرور 10 ساعات.

$$y = 2 \times 10 \\ = 20$$

$$x = 10 \text{ أعوض} \\ \text{أجد الناتج}$$

إذن، ارتفاع الثلج بعد مرور 10 ساعات هو 20 cm

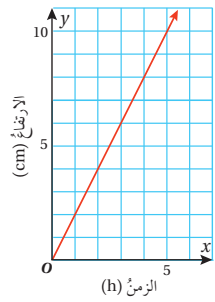
**أنتحق من فهمي:**

يزداد طول نبتة بمقدار 1.5 cm كل أسبوعٍ:

5 أبين أن العلاقة تمثل تناسباً طردياً.

6 أكتب معادلة لهذه العلاقة.

$$k = 1.5, y = 1.5x$$



(5)

الزمن (أسبوع)	1	2	3	4
الطول	1.5	3	4.5	6

$$1.5, \frac{3}{2} = 1.5, \frac{4.5}{3} = 1.5, \frac{6}{4} = 1.5$$

التناسب طردي لأن النسب متساوية والزيادة في أحد المتغيرين تؤدي إلى زيادة في الآخر.



أحدد أي العلاقات الخطية الآتية تمثل تناسباً طردياً، وإن كانت كذلك أجد ثابت التناسب لها:

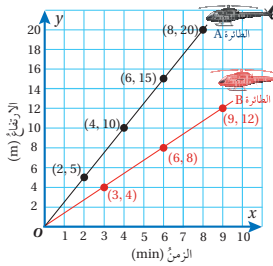
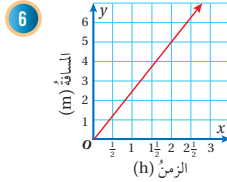
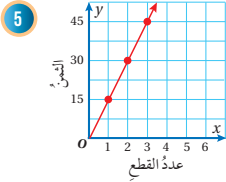
x	y
2	5
4	10
6	15

x	y
185	60
235	32
275	40

x	y
3	6
4	8
5	10

x	y
4	6
5	8
6	10

أكتب معادلة التناسب الطردي في كل مما يأتي:



**طائرات:** انطلقت طائرتان عموديتان A و B في الوقت نفسه، ويمثل الشكل المجاور العلاقة بين ارتفاع كل منهما بالأمتر والزمن بالدقائق. هل توجد علاقة تناسب طردي بين ارتفاع كل طائرة والزمن؟ أبرر إجابتي.

8 إذا كانت العلاقة تمثل تناسباً طردياً؛ أجد ثابت التناسب.

9 أوضّح سبب ارتفاع الطائرة A بصورة أسرع من الطائرة B.

يمثل كل من الجدولين الآتيين علاقة تناسب طردي. أجد القيم المجهولة في كل منهما:

x	2	4	6	12
y	5	10	15	30

x	8	10	12	16
y	12	15	18	24

### أُتدرب وأحل المسائل

(9-1) انظر ملحق الإجابات

### معلومة

يبلغ متوسط سرعة الطائرات العمودية 260 km/h ، إلا أنّ أسرع طائرة عمودية تبلغ سرعتها 416 km/h.



### إرشاد

أسعجن ب ثابت التناسب لتبرير إجابتي.

### أُتدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أُتدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختر طالباً تمكّن من حل المسألة؛ ليعرض حله على اللوح.

### مسائل مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، واطلب إليهم حل المسائل (18 - 20).

### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

### البحث وحل المسائل:

#### طول الظل

- اقرأ المعلومة الآتية للطلبة:
  - « يتناسب طول ظل الأشياء وقت الظهيرة طردياً مع طول الشيء، فشجرة طولها 6 m يكون طول ظلها 1.8 m وقت الظهيرة.
- اطلب إلى الطلبة تحديد أي الجمل الآتية صحيحة في ما يتعلق بأطوال مجموعة من الأشياء وقت الظهيرة:
  - « شيء طوله 2 m يكون طول ظله 1.2 m
  - « شيء طوله 15 m يكون طول ظله 6 m
  - « شيء طوله 1.5 m يكون طول ظله 45 cm
  - « شيء طوله 1.8 m يكون طول ظله 0.6 m
- اطلب إلى الطلبة تقديم تبرير لإجاباتهم، وتصحيح الجمل الخطأ في المسألة.
- ملاحظة:** وجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجباً منزلياً، وناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

### إرشادات:

- في السؤال 9 وجه الطلبة لاستنتاج العلاقة بين ارتفاع الطائرة وثابت التناسب.
- في السؤال 15 وضح للطلبة أنه يمكنهم إيجاد عدد ضربات الجناح في 6 دقائق بطريقتين: معادلة العلاقة، والتمثيل البياني لها.

## نشاط التكنولوجيا:

استخدم آلة حاسبة بيانية أو برنامج رسم بياني عبر الإنترنت مثل جيو جبرا لرسم رسوم بيانية لعلاقات طردية من الحياة اليومية. يتيح لك هذا استكشاف شكل الرسوم البيانية للعديد من الصيغ المختلفة من دون الحاجة لقضاء وقت كبير في رسم المحورين وتعيين النقاط. بعض مواقع الرسم مثل:

<https://www.desmos.com/calculator>

تتيح ظهور معدل الوحدة والتقاطع مع محور  $y$  وتغييرهما مباشرة باستخدام أشرطة التمرير.

## تعليمات المشروع:

- في المهمة 1، اطلب إلى الطلبة كتابة العلاقة بين  $x$  و  $y$  على الصورة  $y = kx$ ، وتحديد نوع التناسب من العلاقة ومن الرسم.

## الختام

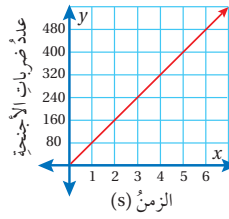
- وجه الطلبة إلى فقرة (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال، مثل:

« بين أن المتغيرين  $x$  و  $y$  يرتبطان بعلاقة تناسب طردية، واكتب معادلة تمثلها.

$x$	4	8	10	12
$y$	1	2	5	6

## 12-15) انظر ملحق الإجابات

**رحلات:** نظمت مدرسة ريان رحلة إلى غابات جرش وعجلون، بحيث يرافق كل 14 طالباً معلّم واحد. اكتب معادلة تمثل هذه العلاقة، وأمثلها بيانياً.



يبين الشكل المجاور عدد ضربات جناحي طائر الطنان بالنسبة للزمن بالثواني (s):

ماذا تمثل النقطة (2, 160)؟

اكتب معادلة تمثل هذه العلاقة.

أجدد ضربات الجناح في 6 دقائق.

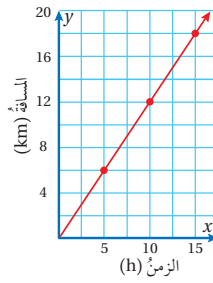
## معلومة

يُعدُّ طائرُ النحلة الطنانُ أصغرَ طائرٍ على وجه الأرض، إذ يبلغ وزنه 1.8 g وطوله 5 cm



## معلومة

تلقى رياضةُ تسلق الجبال اهتماماً متزايداً في الأردن؛ لتوافر البيئة الجبلية المناسبة في العديد من المحافظات.



يمثل الشكل المجاور العلاقة بين الزمن بالساعات (h) والمسافة بالكيلومترات التي يقطعها متسابق رياضة تسلق جبال:

اكتب معادلة تمثل هذه العلاقة.  $y = \frac{6}{5}x$

كم ساعة يحتاج المتسابق لقطع مسافة 30 km؟

25

## مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة حياتية يكون ثابت التناسب فيها 6 km انظر إجابات الطلبة

الزمن (h)	السعر (JD)
10	$x$
20	$y$
$z$	150

**تبرير:** إذا كان ثابت تناسب العلاقة الطردية الممثلة في الجدول المجاور يساوي 5. أجد القيم المجهولة في الجدول، وأبرز خطوات الحل جميعها.

انظر ملحق الإجابات

كيف أحدد ما إذا كانت العلاقة بين متغيرين تمثل علاقة تناسب طردية؟

انظر إجابات الطلبة

## إرشاد

استعمل ثابت التناسب وحل المعادلات في إيجاد القيم المجهولة.

**إرشاد:** في سؤال 19 شجع الطلبة على إيجاد القيم المجهولة بأكثر من طريقة.

منهاجي  
متعة التعليم الهادف



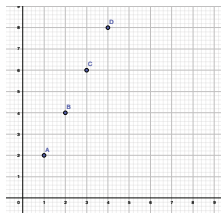
## التناسبُ الطرديُّ

يُمكنني استخدام برمجية جيو جبرا (GeoGebra) لتمثيل علاقة تناسبٍ بيانيًا وتحديد إن كانت تمثل تناسبًا طرديًا أم لا.

### نشاط 1

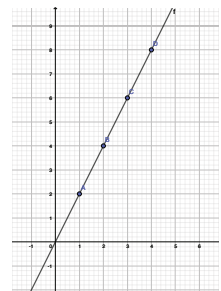
x	1	2	3	4
y	2	4	6	8

يمثل الجدول المجاور علاقةً بين المتغيرين  $x$  و  $y$ . أستخدم برمجية جيو جبرا لأحدد ما إذا كان المتغيران  $x$  و  $y$  متناسبين طرديًا أم لا، وإذا كانا متناسبين أجد معادلة التناسب، ثم أحدد ثابتَهُ.



الخطوة 1: أكتب النسب المعطاة في الجدول على شكل أزواج مرتبة:  
(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)

الخطوة 2: أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي:  
• أختارُ أيقونةً **Point** من شريط الأدوات.  
• أنقرُ بال مؤشرٍ على مواقع الأزواج المرتبة.



الخطوة 3: أصل بين النقاط بمستقيم:  
• أختارُ أيقونةً **Line** من شريط الأدوات.  
• أنقرُ بال مؤشرٍ على نقطتين من النقاط الممثلة؛ لرسم مستقيم يصل بينهما.

ألاحظُ أن المستقيم يمرُّ بنقاط العلاقة جميعها إضافةً إلى نقطة الأصل. إذن، تمثل العلاقة تناسبًا طرديًا.

الخطوة 4: أجد معادلة علاقة التناسب وثابتَهُ:

• تظهر معادلة التناسب في شريط الإدخال وبجانِبها سهمٌ صغيرٌ  $\rightarrow 2x - y = 0$   
ويُمكنني كتابة المعادلة على الصورة  $y = 2x$ ، عندها ألاحظُ أن ثابت التناسب  $k = 2$

يمثل كلُّ جدولٍ في ما يأتي علاقةً بين المتغيرين  $x$  و  $y$ . أستخدم برمجية جيو جبرا لأتمثل العلاقة بيانيًا، وأحدد ما إذا كانت تمثل علاقةً تناسبٍ طرديٍّ أم لا، وإن كانت تمثل علاقةً طرديةً أجد معادلة العلاقة وثابت التناسب لها.

1

x	1	2	3	4
y	4	8	12	16

2

x	1	2	3	4
y	6	4	2	0

### أدرب

(1-2) انظر ملحق الإجابات

• أسأل الطلبة حول انطباعاتهم عن البرمجية، والفرق بين الرسم اليدوي والرسم باستخدام التكنولوجيا.

### 4 التدريب

• اطلب إلى الطلبة حل السؤالين 1 و 2 وتابعهم في أثناء ذلك، وقدم لهم التغذية الراجعة.

### 5 الإثراء

### تعليمات المشروع:

• اطلب إلى الطلبة تمثيل العلاقة بين  $x$  و  $y$  باستخدام برمجية جيو جبرا ثم مقارنة ما حصلوا عليه مع التمثيل البياني اليدوي.

### 6 الختام

• اطلب إلى الطلبة كتابة فقرة توضح كيفية استخدام برمجية جيو جبرا لتمثيل علاقة بيانيًا والحكم على ما إذا كان التناسب طرديًا أم لا.

### نتائج الدرس:

• يمثل علاقة باستخدام برمجية جيو جبرا، ويميز إذا كانت تمثل تناسبًا طرديًا أم لا.

### التعلم القبلي:

• يمثل علاقة خطية بيانيًا على المستوى الإحداثي.  
• يميز التناسب الطردي، ويكتب معادلته.  
• يحكم على تناسب بأنه طردي من تمثيله البياني.

### 1 التهيئة

• رافق الطلبة إلى مختبر الحاسوب في المدرسة.  
• قسّم الطلبة إلى مجموعات، ثم اطلب إلى أفراد كل مجموعة فتح برمجية جيو جبرا من الموقع الآتي:

<https://www.geogebra.org/classic>

### 2 الاستكشاف

• اطلب إلى الطلبة استكشاف أيقونات البرمجية، وعناصر القوائم المنسدلة منها.  
• اسأل الطلبة عن أهم الأيقونات التي يتوقعون استخدامها في تمثيل العلاقات لهذا الدرس.

### 3 التدريس

• اطلب إلى المجموعات قراءة النشاط الوارد في الدرس.  
• وضح للطلبة خطوات رسم المستقيم باستخدام البرمجية؛ وذلك بالنقر على مواقع الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي، ثم أسألهم:  
« ما علاقة المتغير  $y$  بالمتغير  $x$  في الجدول؟  $y$  مثلًا  $x$ .  
« هل تكفي نقطتان لرسم مستقيم في المستوى الإحداثي؟ نعم.  
« متى يمر المستقيم بنقطة الأصل؟ إذا كان على الصورة  $y = ax$  حيث  $a$  ثابت.

• اطلب إلى الطلبة التحقق من مرور المستقيم المرسوم بالأزواج المرتبة جميعها.  
• اسأل الطلبة عن ما إذا كان التمثيل البياني يمثل تناسبًا طرديًا أم لا.  
• وضح للطلبة أن برمجية جيو جبرا تظهر معادلة العلاقة في شريط الإدخال، ثم وجههم إلى موقع المعادلة في شاشة البرمجية.



### نتائج الدرس:

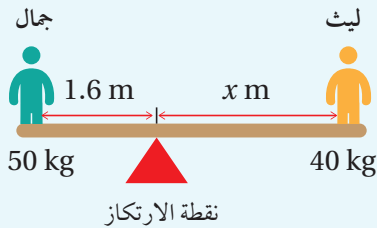
- يتعرف التناسب العكسي.
- يميز التناسب العكسي.
- يكتب معادلة التناسب العكسي بإيجاد ثابت التناسب.

### التعلم القبلي:

- يميز التناسب، ويحلّه.
- يمثل علاقة خطية بيانياً على المستوى الإحداثي.
- يميز التناسب الطردي، ويكتب معادلته.
- يحكم على تناسب بأنه طردي من تمثيله البياني.

### 1 التهيئة

- ارسم للطلبة الشكل الآتي الذي يمثل لعبة سيسو، موضحاً لهم أنه لموازنة اللعبة يجب أن يكون حاصل ضرب كتلة الشخص الأول في المسافة بينه وبين نقطة الارتكاز يساوي حاصل ضرب كتلة الشخص الثاني في المسافة بينه وبين نقطة الارتكاز.



- اسأل الطلبة:  
« أين ترون لعبة سيسو؟ في أماكن الترفيه واللعب والحدائق العامة. »
- اطلب إلى الطلبة إيجاد المسافة بين ليث ونقطة الارتكاز للحفاظ على التوازن. 2 m
- اسأل الطلبة:  
« بناء على قاعدة التوازن، إذا جلس شخص آخر مكان جمال وكانت كتلته أقل، فما اللازم عمله للحفاظ على التوازن؟ زيادة المسافة بينه وبين نقطة الارتكاز. »
- هل يوجد تناسب بين كتلة الشخص وبعده عن نقطة الارتكاز في حالة التوازن؟ نعم.
- في حالة وجود تناسب، صف هذه العلاقة. كلما زادت الكتلة نقصت المسافة، والعكس صحيح.

### أستكشف



تتناقص درجات الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر حتى نهاية الطبقة الأولى من الغلاف الجوي بمعدل 0.65 درجة مئوية لكل 100 m. إذا كان ارتفاع قلعة عجلون 1050 m عن سطح البحر، فكيف يُمكن حساب الفرق بين درجة الحرارة عند قلعة عجلون و سطح البحر؟

### فكرة الدرس

أمير التناسب العكسي، وأكتب معادلته بإيجاد ثابت التناسب.

### المصطلحات

التناسب العكسي.

علاقة التناسب العكسي (inverse variation): هي علاقة بين كميتين بحيث تؤدي زيادة الكمية الأولى إلى نقصان الكمية الثانية، وكذلك العكس.

### التناسب العكسي

### مفهوم أساسي

• **بالكلمات** إذا وجدت علاقة تناسب عكسي بين المتغيرين  $x$  و  $y$  فإن ناتج ضربيهما يساوي ثابتاً هو  $k$ .

• **بالرموز**  $x \times y = k$ ، حيث  $k \neq 0$

وتمثل  $y = \frac{k}{x}$  معادلة التناسب العكسي.

### مثال 1

يمثل الجدول المجاور علاقة بين المتغيرين  $x$  و  $y$ :

$x$	5	10	25	50
$y$	20	10	4	?

1 أبتن أن  $x$  و  $y$  متناسبان عكسيًا، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

أجد  $x \times y$  للقيم المتناظرة جميعها:

$$x \times y \longrightarrow 5 \times 20 = 100, \quad 10 \times 10 = 100, \quad 25 \times 4 = 100$$

ألاحظ أن ناتج  $x \times y$  متساوٍ للأزواج المرتبة جميعها، إذن، توجد علاقة تناسب عكسي بين المتغيرين  $x$  و  $y$ ، وثابت التناسب  $k = 100$ .

2 أكتب معادلة التناسب العكسي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول السابق.

$$y = \frac{100}{x}$$

$$y = \frac{100}{x}$$

$$= \frac{100}{50}$$

$$= 2$$

أكتب معادلة التناسب العكسي

أعوّض  $x = 50$  في المعادلة

أجد الناتج

✓ **أتحقق من فهمي:**

يمثل الجدول المجاور علاقة بين المتغيرين  $x$  و  $y$ : انظر الهامش

$x$	3	6	9	12
$y$	12	6	4	?

3 أبين أن  $x$  و  $y$  متناسبان عكسيًا، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

4 أكتب معادلة التناسب العكسي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول.

2 مثال من الحياة

يمثل الجدول المجاور العلاقة بين معدّل السرعة والزمن اللازم لقطع المسافة بين عمّان والطفيلة التي تساوي 180 km:

معدّل السرعة (km/h)	الزمن (h)
90	2
72	2.5
60	3
45	4

1 أبين أن معدّل السرعة والزمن متناسبان عكسيًا، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

$$2 \times 90 = 180, \quad 2.5 \times 72 = 180, \quad 3 \times 60 = 180, \quad 4 \times 45 = 180$$

معدّل السرعة  $\times$  الزمن  $\rightarrow$

الاحظ أن ناتج الضرب متساوٍ للقيم المتناظرة جميعها؛ إذن، معدّل السرعة والزمن متناسبان عكسيًا، وثابت التناسب  $k = 180$ .

2 أكتب معادلة العلاقة.

$$y = \frac{180}{x}$$

✓ **أتحقق من فهمي:**

يمثل الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمّال والزمن اللازم لبناء سور: انظر الهامش

الزمن (h)	عدد العمّال
12	2
6	4
4	6
3	8

3 أبين أن عدد العمّال والزمن متناسبان عكسيًا، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .

4 أكتب معادلة العلاقة.

**إجابات (أتحقق من فهمي 1):**

$$2 \times 12 = 4 \times 6 = 6 \times 4 = 8 \times 3 = 24 \quad (3)$$

$x$  و  $y$  متناسبان عكسيًا لأن حاصل ضربهما ثابت والزيادة في أحدهما تؤدي إلى نقصان في الآخر،  $k = 36$

$$y = \frac{36}{x} \quad (4)$$

القيمة المجهولة 3

**إجابات (أتحقق من فهمي 2):**

$$2 \times 12 = 4 \times 6 = 6 \times 4 = 8 \times 3 = 24 \quad (3)$$

$x$  و  $y$  متناسبان عكسيًا لأن حاصل ضربهما ثابت والزيادة في أحدهما تؤدي إلى نقصان في الآخر،  $k = 24$

$$y = \frac{24}{x} \quad (4)$$

• اطلب إلى الطلبة قراءة فقرة (أستكشف)، ثم أسألهم:  
« من بني قلعة عجلون؟ بناها القائد عز الدين أسامة، أحد قادة الملك الناصر صلاح الدين الأيوبي.

« ما الهدف من بنائها؟ الحيلولة دون انتشار القوات الصليبية في منطقة عجلون، ولحماية الطرق التجارية مع دمشق وشمال سوريا.

« ما اسم الطبقة الأولى من الغلاف الجوي؟ تروبوسفير.

« كم درجة مئوية تنقص كلما ارتفعنا 1000 m عن مستوى سطح البحر؟ 6.5 درجة

« هل يوجد علاقة بين درجة الحرارة والارتفاع عن مستوى سطح البحر؟ نعم

• ماذا نسمي هذه العلاقة؟ تختلف الإجابات  
تقبل الإجابات جميعها.

المثالان 1 و 2

• وضح للطلبة مفهوم التناسب العكسي، مقدمًا أمثلة مناسبة توضح الفرق بين التناسب الطردي والتناسب العكسي، ثم وضح لهم كيفية إيجاد ثابت التناسب العكسي، وقدم لهم معادلة التناسب العكسي بالرموز.

✓ **إرشاد:** اطلب إلى طلبة إعطاء أمثلة على التناسب بين متغيرين، واطلب إلى آخرين تصنيف الأمثلة إلى تناسب طردي أو عكسي.

• ناقش مع الطلبة حل مثال 1 على اللوح، موضّحًا لهم أنه لا اختبار وجود علاقة تناسب بين قيم متغيرين، يجب اختبار  $x \times y$  للقيم المتقابلة جميعها، وملاحظة أن الناتج نفسه لها جميعًا، ثم اكتب لهم الصيغة العامة لمعادلة التناسب، ووظفها في إيجاد القيمة المجهولة في الجدول.

## التقويم التكويني: ✓

- اطلب إلى الطلبة حلّ تدريب (أنحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على اللوح من دون ذكر اسم صاحب الحل، تجنباً لإحراجه.
- ناقش حل المثال 2، وأكد أهمية تناسب العكسي في الحياة اليومية.
- أكد أن العلاقة بين السرعة والزمن مثال مشهور عن العلاقة العكسية بين متغيرين.

**إرشاد:** يمكنك تذكير الطلبة بالقانون الذي يربط بين المسافة والسرعة والزمن، وتوضيح التناسب العكسي بين السرعة والزمن من خلاله.

### المثالان 3 و 4

يقدم المثال 3 طريقة جديدة لإيجاد ثابت التناسب العكسي ومعادلته من خلال التمثيل البياني لعلاقة التناسب العكسي. ناقش حل المثال مع الطلبة على اللوح. وبعد الانتهاء من الفرع 1 من المثال اسألهم: هل يمكن إيجاد  $k$  من دون التعويض في المعادلة؟ كيف؟ **نعم، بضرب  $x$  في  $y$ .**

**إرشاد:** اطلب إلى الطلبة المقارنة بين التمثيل البياني لكل من التناسب الطردي والتناسب العكسي من حيث: الشكل العام، والمرور بنقطة الأصل، والعلاقة بين  $x$  و  $y$ .

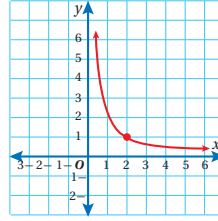
**تنبيه:** نبه الطلبة لأن التمثيل البياني للعلاقة العكسية لا يقطع أيّاً من المحورين.

- ناقش مع الطلبة حل مثال 4 على اللوح، الذي يمثل نمطاً آخر من التطبيقات الحياتية للتناسب العكسي، وضح للطلبة في أثناء مناقشة المثال وحدة قياس الطول الجديدة وهي (القدم)، وبين علاقتها بالسنتيمتر.

**توسعة:** اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن سبب انخفاض درجات الحرارة كلما زاد العمق، وناقشهم في النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

يُمكننا إيجاد ثابت التناسب لعلاقة تناسب عكسي ممثلةً بيانياً، وذلك بتحديد زوج مرتبٍ على التمثيل البياني، وتعويض قيمة  $x$  و  $y$  في معادلة التناسب العكسي.

### مثال 3



يبيّن الشكل المجاور علاقة عكسية بين المتغيرين  $x$  و  $y$ :

1 أجد ثابت التناسب  $k$ :

أختار زوجاً مرتباً على التمثيل البياني للعلاقة، مثل  $(2, 1)$ ، وأعوّضه في معادلة التناسب العكسي.

أكتب معادلة التناسب العكسي

$$x = 2, y = 1$$

بالضرب التبادلي

إذن، ثابت التناسب  $k = 2$

2 أكتب معادلة التناسب العكسي:

$$y = \frac{2}{x}$$

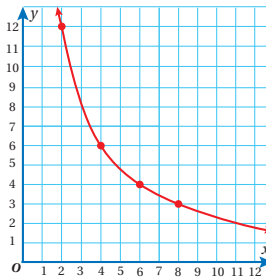
✓ **أتحقق من فهمي:**

يبيّن الشكل المجاور علاقة عكسية بين المتغيرين  $x$  و  $y$ :

3 أجد ثابت التناسب  $k$ . أكتب معادلة التناسب العكسي.

$$y = \frac{24}{x}$$

4  $k = 24$



### مثال 4: من الحياة

**محيطات:** يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين عمق الماء ودرجات الحرارة في المحيط الأطلسي:

1 أجد ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب طردي أم عكسي.

ألاحظ من الجدول أنه كلما ازداد العمق انخفضت درجة الحرارة؛ لذا، لا يمكن أن تمثل العلاقة تناسباً طردياً.

العمق (ft)	درجة الحرارة (°F)
500	28
1000	14
2000	7

### أتعلم

القدم من وحدات قياس الطول، ويُرمز له بالرمز ft وكل 1 ft يساوي 30.48 cm

**تنبيه:** قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين التناسب الطردي والعكسي، مما يؤدي إلى إجابات خطأ. ولحل المشكلة وضح لهم أن النسبة بين المتغيرين ثابتة في التناسب الطردي، وغير ثابتة في التناسب العكسي، إضافة إلى أنه كلما زاد أحد المتغيرين زاد المتغير الآخر في التناسب الطردي، وكلما زاد أحد المتغيرين نقص المتغير الآخر في التناسب العكسي.



أختبر ما إذا كانت العلاقة تمثل تناسبًا عكسيًا:

$$500 \times 28 = 14000, \quad 1000 \times 14 = 14000, \quad 2000 \times 7 = 14000$$

ألاحظ أن ناتج ضرب متساوي للقيم المتناظرة جميعها، إذن، درجة الحرارة وعمق الماء متناسبان عكسيًا، وثابت التناسب  $k = 14000$ .

2 أكتب معادلة التناسب العكسي.

$$y = \frac{14000}{x}$$

3 أمثل علاقة التناسب بيانيًا.

أمثل الأزواج المرتبة في الجدول في المستوى الإحداثي، ثم أرسم خطًا منحنياً يمر بها جميعًا.

4 أجد درجة الحرارة على عمق 7000 ft:

أكتب معادلة التناسب العكسي

$$\begin{aligned} y &= \frac{14000}{x} \\ &= \frac{14000}{7000} \\ &= 2 \end{aligned}$$

أعوض  $x = 7000$

أجد الناتج

إذن، درجة الحرارة على عمق 7000 ft تساوي  $2^\circ\text{F}$

✓ **أتحقق من فهمي:**

عدد العمال	الزمن (h)
2	4
4	2
8	1

يبين الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمال والزمن الذي يستغرقه في طلاء أحد المنازل:

5 أجد ما إذا كانت العلاقة تمثل تناسبًا طرديًا أم عكسيًا.  $2 \times 4 = 4 \times 2 = 8 \times 1 = 8$  متناسبان عكسيًا لأن حاصل ضربهما ثابت والزيادة في

6 أمثل العلاقة بيانيًا. انظر رسم الطلبة.

7 أجد الزمن الذي يحتاجه 5 عمال لطلاء المنزل.  $\frac{8}{5} = 1.6$  الآخر.

✎ **أنتدرب**  
**وأحل المسائل**

أحدد أي العلاقات الآتية تمثل تناسبًا طرديًا وأيها تمثل تناسبًا عكسيًا:

1

x	-2	2	4	6
y	-1	1	2	3

2

x	0.5	1	3	6
y	6	3	1	0.5

3

x	2	5	8	20
y	10	4	2.5	1

4

x	2	4	8	11
y	1.5	3	6	8.25

(1) طردي (2) عكسي  
(3) عكسي (4) طردي

## أنتدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أنتدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة اختر طالبًا تمكن من حل المسألة؛ ليعرض حله على اللوح.

## المفاهيم العابرة للمواد

- أكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 20 عزز الوعي الوطني لدى الطلبة من خلال إبراز الدور التاريخي للقلاع في الأردن وأماكن وجودها.

## إرشادات:

- في السؤالين 13 و 14 ذكر الطلبة بإيجاد ثابت التناسب العكسي أولًا، ثم كتابة معادلة التناسب العكسي.
- اطلب إلى الطلبة التوضيح بكلماتهم الخاصة عن سبب وجود علاقة عكسية بين عدد العمال والزمن في المسألة.
- في السؤال 17 وضح للطلبة أن العلاقة بين طول قطعة الأرض وعرضها تمثل علاقة تناسب عكسي؛ لأن المساحة ثابتة.

## مسائل مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، واطلب إليهم حلّ المسائل (21-27).

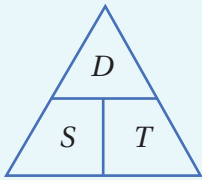
### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضًا إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل:

- ارسم الشكل الآتي للطلبة على اللوح، موضّحًا لهم أهمية الشكل في تذكّر العلاقة بين المسافة المقطوعة بالكيلومتر (D)، والسرعة بالكيلومتر لكل ساعة (S)، والزمن بالساعة (T).



- اكتب للطلبة العلاقة الآتية بين المتغيرات الثلاثة:

$$D = S \times T \quad S = \frac{D}{T} \quad T = \frac{D}{S}$$

- اطلب إلى الطلبة اختيار مدينتين في المملكة الأردنية الهاشمية والرجوع إلى شبكة الإنترنت للبحث عن المسافة بينهما (تقريب المسافة لأقرب كيلو متر)، واعتماد العلاقات السابقة في تنفيذ ما يأتي:

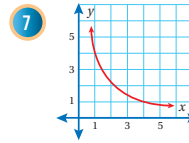
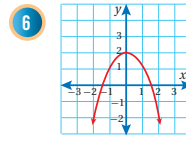
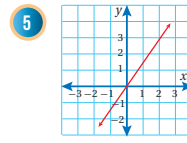
- تعبئة الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين المتغيرين S و T:

T (h)				
S km/h				

- البحث في نوع العلاقة التي تربط بين المتغيرين.

- ملاحظة:** وجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجبًا منزليًا، وناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

أحد أيّ العلاقات الآتية تمثّل تناسبًا طرديًا وأيّها تمثّل تناسبًا عكسيًا، وأيّها لا تمثّل أيًا منهما، مبررًا إجابتي:



أحد أيّ العلاقات الآتية تمثّل تناسبًا طرديًا وأيّها تمثّل تناسبًا عكسيًا، وأيّها لا تمثّل أيًا منهما، مبررًا إجابتي: (8-15) انظر ملحق الإجابات

8  $xy = 8$

9  $y - x = 0$

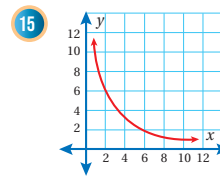
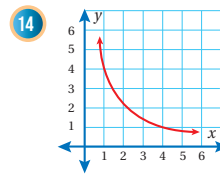
10  $y - 2 = \frac{7}{x}$

11  $2y = \frac{3}{x}$

12  $y = x + 9$

13  $y = \frac{5}{2x}$

اكتب معادلة التناسب العكسي في كل ممّا يأتي:



عدد العمّال	الزمن (h)
1	48
2	24
6	8
12	4

16 يمثّل الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمّال وساعات العمل اللازمة لتعبئة إنتاج بستان من البرتقال في صناديق. أبتن ما إذا كانت العلاقة بين عدد الساعات وعدد العمّال تمثّل تناسبًا عكسيًا أم لا. انظر الهامش

عرض قطعة الأرض (x)	طول قطعة الأرض (y)
4	30
6	20
8	15
10	12

17 قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $120 \text{ m}^2$  أكمل الجدول المجاور الذي يمثّل العلاقة بين طول القطعة وعرضها، ثمّ أحدّد نوع التناسب وأمثله بيانيًا. انظر الهامش

(7-5) انظر ملحق الإجابات

### معلومة

تعدّ ثمار الحمضيات المنتجة في الأردن من أفضل الأنواع على مستوى العالم، وهي بذلك تنافس في الأسواق العالمية جميعها.



### إرشادات:

- في السؤال 22 عوض  $2n$  مكان  $n$  في معادلة التناسب العكسي، واطلب إلى الطلبة تفسير الإجابة.
- في السؤال 23 نمط جديد من الأسئلة يجمع بين التناسب الطردي والعكسي على مستوى إحداثي واحد. وجه الطلبة للإرشاد المتعلق بالسؤال. لاحظ أنه سؤال جيد للتمييز بين معادلة التناسب الطردي والتناسب العكسي.

إجابات (أدرب وأحل المسائل):

16 عدد العمّال مضروباً في الزمن ثابت ويساوي 48، التناسب عكسي.

17 التناسب عكسي لأن حاصل الضرب  $xy$  ثابتاً ويساوي 120.

انظر رسم الطلبة، منحني يمر بنقاط الجدول.

## نشاط التكنولوجيا:

- اطلب إلى الطلبة استخدام شبكة الإنترنت للتحقق من الوقت الذي تستغرقه الطائرات المختلفة للتنقل حول العالم. واطلب إليهم توضيح أثر تغير السرعة في الوقت المستغرق لإكمال الرحلة.

**ملاحظة:** وجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجبًا منزليًا، وناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

## تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة تحديد نوع العلاقة (طردية أم عكسية) بين سعر السلعة وكمية مبيعاتها في المهمة 2 مع نهاية هذا الدرس.

## 6 الختام

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: «أبين أن المتغيرين  $x$  و  $y$  يرتبطان بعلاقة تناسب عكسي، وأكتب معادلة تمثلها:

$x$	2	3	4	12
$y$	12	8	6	2

## الوحدة 5

في كلٍّ من الجدولين الآتيين يتناسب المتغيران  $x$  و  $y$  عكسيًا. أكتب معادلة كلٍّ تناسب، ثمَّ أجد القيم المجهولة. (18-20) انظر الهامش

18	$x$	3	1	0.5	$\frac{1}{12}$
	$y$	4	12	24	144

19	$x$	20	15	2	1.5
	$y$	3	4	30	40

20 أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة مقررًا الإجابة لأقرب جزء من عشرة.

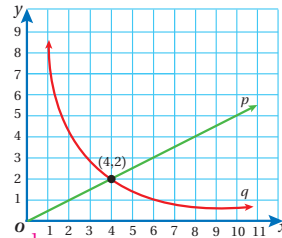
### مهارات التفكير العليا

تحذّر: يتناسب الزمن ( $t$ ) الذي يستلم فيه الزبائن طلباتهم من أحد المطاعم عكسيًا مع مربع عدد العاملين ( $n$ ). إذا احتاج زبون 20 دقيقة لاستلام طلبه عندما يكون عدد العاملين 4. فأجب عمّا يأتي:

21 أكتب معادلة تُعطي  $t$  بدلالة  $n$ .  $t = \frac{320}{n^2}$ ,  $t = 320$ ,  $m^2 = 320$

22 إذا أصبح عدد العاملين  $2n$ ، كم سيوفّر الزبون من الوقت لاستلام الطلب.

$t = \frac{320}{4n^2} = \frac{1}{4} \left( \frac{320}{n^2} \right)$ ,  $t = \frac{320}{4n^2} = 320$ ,  $t(2n)^2 = 320$  يوفّر الزبون  $\frac{3}{4}$  الوقت الأصلي.



تبرير: يمثل أحد التمثيلين البيانيين المجاورين  $p$  و  $q$  تناسبًا طرديًا ويمثل الآخر تناسبًا عكسيًا:

23 أكتب معادلة لكلٍّ منهما.  $p: y = \frac{1}{2}x$ ,  $q: y = \frac{8}{x}$

24 أصفّ المتغير الذي يطرأ على  $y$  عندما  $x$  تزداد  $y$  حسب المعادلة  $y = \frac{1}{2}x$  عندما  $x$  تزداد  $y$  حسب المعادلة  $y = \frac{8}{x}$  عندما  $x$  تزداد  $y$  حسب المعادلة  $y = \frac{8}{x}$  تنغير  $x$  في كلِّ حالة. أبرز إجابتي.

25 مسألة مفتوحة: أكتب وأمثلة بيانيًا علاقتي تناسب لهما ثابت التناسب نفسه إحداهما طردية والأخرى عكسية. انظر إجابات الطلبة.

26 تبرير: إذا كانت النقطتان (3, 8) و (2, y) تقعان على منحنى العلاقة العكسية نفيوه، فأجد قيمة  $y$ .  $2y = 3(8)$ ,  $y = 12$

27 أكتب كيف أميز التناسب العكسي باستعمال التمثيل البياني؟ انظر إجابات الطلبة.

### إجابات (أندرب وأحل المسائل):

(18)  $y = \frac{12}{x}$

(19)  $y = \frac{60}{x}$

(20) أقسم ارتفاع قلعة عجلون على 100 ثم أضرب الناتج في 0.65، الناتج هو الفرق بين درجة الحرارة عند قلعة عجلون وسطح البحر.  $1050 \div 100 \times 0.65 = 6.825$  °C يوجد طرق أخرى.

## نتائج الدرس:

- يتعرف التقسيم التناسبي.
- يوظف التقسيم التناسبي في حل مسائل حياتية.

## التعلم القبلي:

- يجد صيغاً مكافئة لنسبة معطاة.
- يجد ناتج ضرب كسر فعلي في عدد صحيح موجب.

## 1 التهيئة

- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزودهم بورقة المصادر 5: مئة مربع.
- اطلب إلى الطلبة تلوين المربعات باللونين: الأحمر، والأزرق، وفقاً للنسب الآتية:  
1:2 , 2:3 , 3:4 , 4:5
- تابع إجابات الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

**توسعة:** اطلب إلى الطلبة اختيار 3 ألوان مختلفة وتلوين المربعات بنسبة 2:3:5، وتحديد عدد المربعات التي لونها من كل لون.

## 2 الاستكشاف

- وجه الطلبة لقراءة المسألة في فقرة (أستكشف)، ثم اسألهم:  
« هل من العدل تقسيم الأرباح بينهم بالتساوي؟ لماذا؟ لا؛ لأن رؤوس الأموال المدفوعة مختلفة.  
« اقترح طريقة تُقسم فيها الأرباح بعدالة؟ حسب ما دفعه كل منهم.  
« كيف ستتم عملية تقسيم الأرباح بينهم؟ بعمل نسبة بين ما دفعه كل منهم واختصار النسبة لأبسط صورة، ثم التقسيم وفقاً لهذه النسبة.  
• تقبل الإجابات جميعها.

## أستكشف



اشترك حسنٌ وسعيدٌ وسليمٌ في تجارةٍ، فدفعَ حسنٌ JD 2000، ودفعَ سعيدٌ JD 4000، ودفعَ سليمٌ JD 1000، وفي نهاية العام بلغتْ أرباحُ هذه التجارة JD 1400، كيف ستوزعُ الأرباحُ بينهم؟

## فكرة الدرس

أستعملُ التقسيم التناسبي في حلِّ مسائل حياتية.

## المصطلحات

التقسيم التناسبي

## أتذكر

يُمكننا ضربُ النسبِ بالعددِ نفسه للحصول على نسبٍ مكافئةٍ.

**التقسيم التناسبي (proportional division):** هو تقسيم كميةٍ أو شيءٍ بنسبٍ معلومةٍ، مثل تقسيم مبلغٍ من المال على ورثةٍ، أو تقسيم أرباحِ تجارةٍ على شركاءٍ حسب مساهمة كل واحدٍ منهم.

## مثال 1



قسم عمُر وسامي قطعة أرض مساحتها  $1600 \text{ m}^2$  بينهما بنسبة 3 : 2، أجد مساحة الجزء الذي سيحصل عليه كل منهما، وأتحقق من صحة الحل.

$$2 + 3 = 5$$

أجد عدد الأجزاء جميعها

$$\frac{1600}{5} = 320 \text{ m}^2$$

أجد قيمة الجزء الواحد بالقسمة على عدد الأجزاء

ولإيجاد مساحة الجزء الذي سيحصل عليه كلٌّ من عمُر وسامي؛ أضربُ النسبة الخاصة بكلٍّ منهما في مساحة الجزء الواحد:

$$2 \times 320 = 640 \text{ m}^2$$

مساحة الجزء الخاص بعمُر من قطعة الأرض

$$3 \times 320 = 960 \text{ m}^2$$

مساحة الجزء الخاص بسامي من قطعة الأرض

أتحقق من صحة الحل:

$$640 \text{ m}^2 + 960 \text{ m}^2 \stackrel{?}{=} 1600 \text{ m}^2$$

أجمع المساحتين

$$1600 \text{ m}^2 = 1600 \text{ m}^2 \quad \checkmark$$

الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

أتحقق من فهمي:

أقسم مبلغ JD 1400 بين سهى وجميل بنسبة 3:7 سهى: JD420، جميل JD980

## مثال 2

اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة، دفع الأول JD 18000 في رأس المال، ودفع الثاني JD 9000 ودفع الثالث JD 15000. وفي نهاية العام كان صافي الأرباح JD 7000. إذا وُزعت الأرباح حسب مساهمة كل منهم في رأس مال التجارة، أجد نصيب كل واحد منهم من الأرباح، وأنتحق من صحة الحل.

لايجاد نصيب كل منهم من أرباح التجارة، أتبع الخطوات الآتية:

**الخطوة 1** أجد عدد أجزاء الربح التي يحصل عليها كل شخص.

$$18000 : 9000 : 15000$$

الأول إلى الثاني إلى الثالث

$$6 : 3 : 5$$

أقسم على (ق.م.أ) للمبالغ وهو 3000

## التذكير

(ق.م.أ) هو اختصار القاسم المشترك الأكبر.

إذن، نصيب الشخص الأول 6 أجزاء من الأرباح، والشخص الثاني 3 أجزاء، والشخص الثالث 5 أجزاء.

**الخطوة 2** أجد مقدار الجزء الواحد من الربح.

$$6 + 3 + 5 = 14$$

أجد عدد الأجزاء جميعها

$$\frac{7000}{14} = 500$$

أقسم الربح على عدد الأجزاء

إذن، قيمة الجزء الواحد من الربح تساوي JD 500.

**الخطوة 3** أجد نصيب كل واحد من الأشخاص الثلاثة، بضرب عدد أجزائه في قيمة الجزء الواحد:

$$6 \times 500 = \text{JD } 3000$$

نصيب الأول من الأرباح

$$3 \times 500 = \text{JD } 1500$$

نصيب الثاني من الأرباح

$$5 \times 500 = \text{JD } 2500$$

نصيب الثالث من الأرباح

أنتحق من صحة الحل:

$$\text{JD } 3000 + \text{JD } 1500 + \text{JD } 2500 = \text{JD } 7000$$

$$\text{JD } 7000 = \text{JD } 7000 \quad \checkmark$$

أجمع نصيب كل منهم من الأرباح الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

أنتحق من فهمي: 




اشترك ثلاثة أشخاص في شراء سيارة أجرة بمبلغ JD 45000، واتفقوا على أن ينسب ملكية السيارة بينهم الأول إلى الثاني إلى الثالث بالشكل 3 : 4 : 2، وأن يدفع كل منهم من ثمنها حسب نسبة ملكيته. أجد المبلغ الذي دفعه كل منهم، وأنتحق من صحة الحل. انظر الهامش

## المثالان 1 و 2

- قدم للطلبة مفهوم التقسيم التناسبي، ووضح لهم أهميته في الحياة، مثل: تقسيم الميراث، ورأس المال، ونسب المواد الداخلة في تكوين الأدوية والمحاليل.
- ناقش الطلبة بحل مثال 1 على اللوح، ووجههم إلى العبارات الشارحة في أثناء الحل، وأكدها بحسابها خطوات لحل مسائل مشابهة.
- أكد أهمية إيجاد قيمة الجزء الواحد لتحديد مساحة الجزء الخاص بكل شخص.
- نبه الطلبة لضرورة التحقق من صحة الحل؛ لما له من أهمية في الحكم على معقولية الإجابة.

التقويم التكويني: 

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أنتحق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على السبورة من دون ذكر اسم صاحب الحل؛ تجنباً لإحراجه.
- ذكر الطلبة بأهمية التقسيم التناسبي في توزيع الأرباح بين المساهمين وفقاً لرأس المال الذي ساهم به كل منهم، وذلك بمناقشة حل مثال 2 على اللوح معهم. واطلب إلى الطلبة مقارنة خطوات الحل بخطوات حل مثال 1.

**إرشاد:** أكد للطلبة أهمية تبسيط النسب باستخدام القاسم المشترك الأكبر بين الأعداد لتسهيل الحسابات. 

إجابات (أنتحق من فهمي 2):

الأول : JD15000 ، الثاني : JD20000 ، الثالث : JD10000

$$10000 + 20000 + 15000 = 45000$$

$$45000 = 45000 \quad \checkmark$$

تنبيه: 

عند مقارنة النسب، ينظر بعض الطلبة إلى الأعداد الحقيقية وليس إلى النسبة التي تمثلها. فمثلاً: في إحدى الكليات الجامعية 800 طالبة و 200 طالب، وفي كلية أخرى 350 طالباً و 50 طالبة. يرى بعض الطلبة أن الكلية الأولى فيها نسبة أكبر من الطالبات؛ لأن  $800 > 350$ . لعلاج ذلك اطلب إلى الطلبة إيجاد الكسر الذي يمثل الطالبات في كل كلية، وشجعهم على استخدام الشرائط لتصوير النتائج أفضل.

### مثال 3

- وضع للطلبة أن تقسيم الميراث وفقاً للشريعة الإسلامية يعد تطبيقاً حياتياً على التقسيم التناسبي.
- اذكر للطلبة حصص الورثة مثلما وردت في القرآن الكريم. فمثلاً: نصيب الزوجة الثمن، والزوج الربع، والأم السدس، ولذا مثل حظ الأنثيين... الخ.
- وضع للطلبة بأن التوزيع على الأولاد يأتي بعد أن يأخذ كل من الأم والأب والزوج / الزوجة نصيبهم من التركة في حال كانوا من الورثة.
- ناقش حل المثال 3 مع الطلبة على اللوح، ووجههم إلى العبارات الشارحة في أثناء الحل.

**تنبيه:** قد يخطئ بعض الطلبة في إيجاد حصص الذكور والإناث من التركة قبل إيجاد حصة الزوجة.

### مثال 4

- يعكس المثال 4 تطبيقاً للتقسيم التناسبي في العلوم، وهو تحديد كميات المواد الداخلة في الإذابة، ويعد تطبيقاً على التكامل الأفقي بين الرياضيات والمواد الأخرى.

### إرشادات:

- ذكر الطلبة بمفهوم المذيب والمذاب، فقد درسها الطلبة في الفصل الأول في مادة العلوم، وذكرهم بأن كمية المذيب في المحاليل دائماً هي الأعلى.
- اطلب إلى الطلبة ذكر أمثلة على المذيب والمذاب.

### مثال 3

تُوِّفِّي رجلٌ وتركَ JD 20000 لورثته، وله زوجةٌ وولدانِ وبنْتٌ، أحسبُ نصيبَ كلِّ من الوَرَثةِ علماً بأنَّ للزوجةِ  $\frac{1}{8}$  التَّرْكةِ، ولذا ذكر مثل حظَّ الأنثيين بعد أخذ حصة الزوجة.

**الخطوة 1** أجدُ نصيبَ الزوجةِ من التَّرْكةِ:

$$20000 \times \frac{1}{8} = 2500$$

أضربُ المبلغَ في  $\frac{1}{8}$ ، وأبسِّطُ

إذن، نصيبُ الزوجةِ JD 2500

**الخطوة 2** أجدُ ما تبقى من التَّرْكةِ بعد أن أخذتِ الزوجةُ نصيبَها:

$$JD 20000 - JD 2500 = JD 17500$$

أطرحُ نصيبَ الزوجةِ من المبلغِ

**الخطوة 3** أوزعُ ما تبقى من التَّرْكةِ على الولدَيْنِ والبنْتِ بحيثُ تكونُ النسبُ 2:2:1

$$2 + 2 + 1 = 5$$

أجدُ عددَ الأجزاءِ جميعها

$$JD 17500 \div 5 = JD 3500$$

أجدُ قيمةَ الجزءِ الواحدِ بالقسمةِ على عددِ الأجزاءِ

$$JD 3500 \times 2 = JD 7000$$

أجدُ نصيبَ كلِّ ولدٍ بالضربِ في 2

إذن، نصيبُ البنْتِ هو الجزءُ الواحدُ JD 3500، ونصيبُ كلِّ ولدٍ JD 7000.

**أتحقَّقُ من صحَّةِ الحلِّ:**

$$JD 3500 + JD 7000 + JD 7000 + JD 2500 \stackrel{?}{=} JD 20000$$

أجمعُ نصيبَ كلِّ منهم من الميراثِ

$$JD 20000 = JD 20000 \checkmark$$

الطرفانِ متساويان، إذن، الحلُّ صحیحٌ

**أتحقَّقُ من فهمي:**

تُوِّفِّي رجلٌ وتركَ JD 30000 لورثته وهم: ولدٌ، وثلاثُ بناتٍ، إذا أوصى بِسُدُسِ تَرَكةِهِ للجمعياتِ الخيرية، فأحسبُ نصيبَ كلِّ من الوَرَثةِ. انظر الهامش

### مثال 4

حضرتُ الطلبة في مختبر الكيمياء محلولاً من مُذيبٍ ومُذابٍ بنسبةٍ 5:1، إذا كانتُ كميةُ المحلولِ 216 mL، فما كميةُ كلِّ من المُذيبِ والمُذابِ؟

$$5 + 1 = 6$$

أجدُ عددَ الأجزاءِ جميعها

$$216 \div 6 = 36$$

أجدُ مقدارَ الجزءِ الواحدِ بالقسمةِ على 6

$$36 \times 5 = 180 \text{ mL}$$

أجدُ كميةَ المُذيبِ بالضربِ في عددِ أجزاءِ

إذن، كميةُ المذيبِ في المحلولِ 180 mL وكميةُ المُذابِ 36 mL



**إجابات (أتحقَّقُ من فهمي 3):**

نصيب الجمعيات الخيرية :  $\frac{1}{6} \times 30000 = JD 5000$   
قيمة الجزء الواحد (نصيب كل بنت) JD 5000، نصيب الولد : JD 10000



$$180 \text{ mL} + 36 \text{ mL} = 216 \text{ mL}$$

$$216 \text{ mL} = 216 \text{ mL} \quad \checkmark$$

أتتحقق من صحة الحل:  
أجمع كمية كل من المُذِبِ والمُذَابِ  
الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

أتتحقق من فهمي:

إذا كانت نسبة المُذِبِ إلى المُذَابِ في محلول 3:2، وكانت كمية المحلول 250 mL، أجد كمية كل من المُذِبِ والمُذَابِ.  
المُذِبِ 150 ml، المُذَابِ 100 ml

### أُتدرب وأحل المسائل

1 طعام: وُزِعَ طَبَقُ بيتزا مكوّن من 14 جزءاً متماثلاً بين شخصين بنسبة 3:4، أجد نصيب كل واحد منهما. نصيب الأول 6 أجزاء، نصيب الثاني 8 أجزاء

2 حدائق: حديقة مثلثة الشكل، النسبة بين أطوال أضلاعها 3:4:5، فإذا كان محيطها 120m، أحسب أطوال أضلاع هذه الحديقة.  
الضلع الصغير 30، الضلع الأوسط 40، الضلع الكبير 50

3 معادن: معدن كتلته 187 g مكوّن من نحاسٍ وفضة بنسبة  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$ ، ما كمية كل من النحاس والفضة في المعدن؟ نحاس 119، فضة 68.

4 مشاريع صغيرة: اشتركت ثلاث سيدات في مشروع بيتي لصناعة الصابون وبيعه، فدفعت الأولى JD 500، والثانية JD 300 والثالثة JD 400، وفي نهاية العام كان صافي الأرباح JD 2400. أجد نصيب كل واحدة منهن إذا وزعت الأرباح حسب مساهمة كل منهن في رأس مال المشروع، وأتحقق من صحة الحل.

5 قسّم مبلغ JD 2800 بين عاملٍ وفتيٍّ ومهندسٍ بنسبة 1:  $\frac{1}{2}$ :  $\frac{1}{4}$ ، أجد نصيب كل واحد منهم من المبلغ. النسبة 1: 2: 4، نصيب العامل 400، نصيب الفني 800، نصيب المهندس 1600

6 ميراث: توفيت سيدة، وتركت لورثتها، وهم زوجٌ وولدٌ وبنٌ، مبلغ JD 18000، أحسب نصيب كل من الورثة علماً أن للزوج  $\frac{1}{4}$  التركة، وللولد مثلها والبن  $\frac{1}{4}$ .

7 الزوج 4500، نصيب البنت 4500، نصيب الولد 9000  
فقط أنبوب بلاستيكي طوله 1.2 m إلى ثلاثة أجزاء بنسبة 2: 3: 5، أجد طول كل جزء بالستيمتر. الأول 0.6، الثاني 0.36، الثالث 0.24

8 هندسة: مثلث متطابق الضلعين، نسبة طول أحد الضلعين المتطابقين إلى طول الضلع الثالث هي 3: 2، إذا كان محيط المثلث 70 cm، أجد أطوال أضلاعه.  
طول كل من المتطابقين 20، طول الضلع الثالث 30



مؤسسة نهر الأردن  
Jordan River Foundation

### معلومة

في عام 1995 أسست جلاله الملكة رانيا العبدالله مؤسسة نهر الأردن التي تهدف إلى توفير فرص عمل للسيدات تمكّنهن من تحسين مستوى معيشتهن، إضافة إلى بناء قدراتهن في مجال إدارة المشاريع وتطويرها.

4 الأولى: 1000، الثانية 600، الثالثة 800  
?

$$1000 + 600 + 800 = 2400$$

$$2400 = 24000 \quad \checkmark$$

## أُتدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أُتدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختر طالباً تمكن من حل المسألة؛ ليعرض حله على اللوح.

## الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

## مسائل مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، واطلب إليهم حل المسائل (17 - 12).

## الإثراء

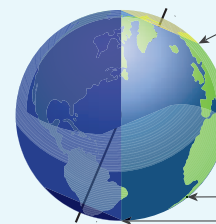
## البحث وحل المسائل:

### الانقلاب الصيفي:

- وضح للطلبة مفهوم الانقلاب الصيفي، وهو اليوم الذي تصل فيه الشمس إلى أعلى مستوى لها في السماء كما يرى من القطب الشمالي أو الجنوبي. في نصف الكرة الشمالي، يحدث هذا في 21 من حزيران. وبين لهم أن نسبة عدد ساعات الضياء إلى عدد ساعات الظلام تختلف على مدار العام باختلاف البلدان.

الانقلاب الصيفي

21 حزيران



الدائرة القطبية الشمالية  
(6 أشهر نهار)

مدار السرطان

خط الاستواء

مدار الجدي

الدائرة القطبية الجنوبية  
(6 أشهر ليل)

### تنبيه:

في السؤال 3 قد يخطئ بعض الطلبة بحسبان نسبة مثل  $\frac{1}{7} : \frac{1}{4}$  تكافئ النسبة 7: 4 وذلك عند تبسيط النسب بغرض تسهيل الحسابات. وضح لهم أننا في هذا السؤال نبسط النسبة بالضرب في المضاعف المشترك الأصغر للعددين في المقام وهو 28 لتكافئ النسبة 4: 7

✓ إرشاد: في السؤال 6 ذكر الطلبة بحساب نصيب الزوج من التركة قبل إيجاد نصيب كل من الولد والبن.

## المفاهيم العابرة للمواد

- أكد المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 4 عزز وعي الطلبة نحو النوع الاجتماعي، وأهمية دور المرأة في المجتمع، ودعمها في مجال إدارة المشاريع وتطويرها.

- ويوضح الجدول أدناه نسبة عدد ساعات الضياء إلى عدد ساعات الظلام في 21 حزيران لمجموعة من المدن والدول:

الدولة/ المدينة	نسبة عدد ساعات النهار إلى عدد ساعات الظلام	عدد ساعات الضياء	عدد ساعات الظلام
الأردن	4:3		
سيدني	5:7		
ستوكهولم	3:1		
الرياض	6:2		
بكين	5:3		
الإكوادور	1:1		

- اطلب إلى الطلبة إكمال الجدول مقربين إجاباتهم لأقرب عدد صحيح إن لزم الأمر.

### نشاط التكنولوجيا

- اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن سبب تسمية الإكوادور بهذا الاسم، وعدد ساعات الليل والنهار فيها على مدار العام.

### تعليمات المشروع

- اطلب إلى الطلبة توضيح آلية توزيع الأرباح بين المساهمين من الطلبة في المقصف المدرسي.

## الختام

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال، مثل:

1 وزع JD 600 بين شخصين بنسبة 4:2

2 إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث 5:3:2، فجد قياسات زواياه.

### العاصفة 9 ، الماطرة 15

9 **طقس:** إذا كانت نسبة عدد الأيام العاصفة إلى عدد الأيام المشمسفة إلى عدد الأيام الماطرة في شهر نيسان هي 3:2:5، أجد عدد الأيام العاصفة، وعدد الأيام الماطرة.

10 إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث 1:2:3، أجد قياسات زواياه.

11 أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة. **توزع الأرباح بالنسبة 1:4:2:**

نصيب حسن 400، نصيب سعيد 800، نصيب سليم 200

**اكتشف الخطأ:** خليط مكون من ثلاثة ألوان: الأحمر، والأزرق، والأبيض، بنسبة 3:2:1، كميتته 660 mL. لتحديد الكمية المستخدمة من كل لون في الخليط، استخدمت سليم طريقتين، وحصل على إجابة خاطئة في كل منهما:

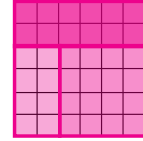
الطريقة 1	الطريقة 2
$3 + 2 + 1 = 6$	الأحمر $660 \div 3 = 220$
$660 \div 6 = 110$	الأزرق $660 \div 2 = 330$
الأحمر $2 \times 110 = 220$	الأبيض $660 \div 1 = 660$
الأزرق $1 \times 110 = 110$	
الأبيض $3 \times 110 = 330$	

12 أوضح الخطأ الذي وقع فيه سليم في كل طريقة. **انظر ملحق الإجابات**

13 ما الإجابة الصحيحة؟ **انظر ملحق الإجابات**

14 **تحد:** قطعة أرض مستطيلة الشكل، نسبة طولها إلى عرضها 5:3، فإذا كان محيطها 160m، أجد مساحتها. 6000

15 **تبرير:** أعد رامي خليطاً من العصير الطبيعي يحتوي البرتقال والليمون والزنجبيل بالنسبة 10:9:4، وأعدت ميس خليطاً من المكونات نفسها ولكن بالنسبة 1:2:10، أي الخليطين فيه نسبة أكبر من الزنجبيل؟ أبرر إجابتي. **انظر ملحق الإجابات**



16 **تحد:** أقسم شبكة المربعات المجاورة إلى ثلاثة أجزاء مستخدماً خطين، بحيث تكون النسبة بين المساحات الناتجة 2:3:4

17 **اكتب:** كيف أوظف التقسيم التناسبي في حلّ مسائل حياتية؟ **انظر إجابات الطلبة.**

### مهارات التفكير العليا

### إرشاد

أقسم الشبكة إلى 3 مناطق مستعملاً التقسيم التناسبي.

### إرشادات

- في السؤال 14 يمكنك طرح السؤال: هل يوجد أكثر من قطعة أرض تحقق هذه الشروط؟ الإجابة: لا؛ لأن المحيط معلوم، والنسبة بين الطول والأرض معلومة.
- في السؤال 15 اربط بين مفهوم التركيز (في العلوم) والنسبة الأكبر في الرياضيات.
- في السؤال 16 وجه الطلبة إلى الإرشاد المتعلق بالسؤال. يمكنك طرح أسئلة أخرى تُغيّر فيها النسبة.



أستكشفُ

سعرُ علبةِ عطرٍ في مدينة الرياض SAR 140،  
وسعرُها في السوق الحرة في مطار الملكة علياء  
الدولي USD 32، وسعرُها في عمان JD 25،  
أي الأسعار أفضل لمساخر يريد أن يشتري علبة  
عطرٍ من هذا النوع؟

فكرة الدرس

أعدُّ تقاريرَ ماليةً لمشاريعٍ  
تتضمن: البيع والشراء،  
ومقارنة الأسعار.

المصطلحات

التكلفة، سعر البيع، الربح،  
الخسارة، التكلفة الكلية،  
سعر الصرف.

توجد تطبيقات مالية عديدة في حياتنا اليومية مثل: الربح (Profit(P))، والخسارة (loss)، وهناك مصطلحات عديدة مرتبطة بالربح والخسارة منها: التكلفة (cost): وهي ما يدفعه البائع ثمنًا للسلعة، والتكلفة الكلية (total cost(TC)) وهي مجموع تكلفة السلعة وما ينفقه البائع من مصروفات أخرى على السلعة، مثل أجور نقل وتخزين وضرائب، وغيرها. أما سعر البيع (sale price(SP)) فهو المبلغ الذي يقبضه البائع عند بيع سلعة. ويحقق البائع الربح عندما يكون سعر البيع أكبر من التكلفة، أي أن:  $P = SP - TC$ . ويخسر البائع عندما يكون سعر البيع أقل من التكلفة.

مثال 1

اشترى تاجر سيارة بمبلغ JD 12500 ودفع رسوم تسجيل لها JD 350، ثم باعها بسعر JD 14000، هل ربح التاجر أم خسر في عملية البيع؟ أجد مقدار الربح أو الخسارة.

الخطوة 1 أجد تكلفة السيارة الكلية، وهي سعر الشراء مضافاً إليه رسوم التسجيل:

$$JD 12500 + JD 350 = JD 12850 \quad \text{تكلفة السيارة الكلية (TC)}$$

بما أن سعر البيع أكبر من التكلفة الكلية؛ إذن، ربح التاجر.

الخطوة 2 أجد الربح بطرح التكلفة الكلية من سعر البيع:

$$JD 14000 - JD 12850 = JD 1150 \quad P = SP - TC$$

إذن، ربح التاجر مبلغ JD 1150.

- اطلب إلى الطلبة جمع الضريبة إلى أجرة الفندق بالأشكال والمبالغ لتحصل على الشكل:

JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 4
التكلفة الكلية = أجرة الفندق + الضريبة											
JD 12 + JD 80 = JD 92											

نتائج الدرس:

- يعد تقارير مالية تتضمن البيع والشراء.
- يوظف النسبة المئوية في حل مسائل حياتية.
- يحدد السعر الأفضل لسلعة معطى ثمنها بعملات مختلفة.

التعلم القبلي:

- يحل مسائل حياتية على النسبة والنسبة المئوية، مثل: الربح، والخسارة، والتزيلات، وضريبة المبيعات، والزكاة.
- يحول مبالغ من عملات محلية وعربية إلى عملات عالمية رئيسة وفقاً لسعر الصرف.

1 التهيئة

- اكتب للطلبة السؤال الآتي على اللوح: « ذهب خالد وأسرته في رحلة إلى العقبة، وكانت أجرة الفندق JD 80 إضافة إلى 15% ضريبة. استخدم نموذج القطع لإيجاد التكلفة الكلية لأجرة للفندق.
- قسّم الطلبة إلى مجموعات رباعية.
- اسأل الطلبة: ما المقصود بالتكلفة الكلية لأجرة للفندق؟ الأجرة + الضريبة
- زوّد كل مجموعة بشريطين مستطيلين من الورق، واطلب إليهم تقسيم كل منهما إلى 10 أجزاء متطابقة.
- مثل JD 80 على أحد الشريطين و 15% على جزء ونصف من الشريط الثاني كما في الشكل:

100%									
10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8	JD 8
JD 80									

الضريبة 15%	
10%	5%
JD 8	JD 4

- وجه الطلبة لقراءة المسألة في فقرة (أستكشف) بتّمعن، ثم مناقشتها في مجموعات، واطرح الأسئلة الآتية:
- « كيف نحدد السعر الأفضل لعلبة العطر؟ بمقارنة أسعارها في الأماكن الثلاثة.
- « أين ترى أسعار صرف العملات؟ في البنوك وأماكن الصرافة.
- « كيف السبيل لمقارنة الأسعار؟ تحويل الأسعار إلى عملة واحدة باستخدام سعر الصرف.

## مثال 1

- قدّم المفاهيم الموجودة في الفقرة الأولى من الدرس وهي: الربح، والخسارة، والتكلفة، والتكلفة الكلية، وسعر البيع، موضّحاً لهم الفرق بين التكلفة والتكلفة الكلية وفقاً للتعريف.
- ناقش حل مثال 1 مع الطلبة على اللوح، والذي يقدم فكرة تحديد مقدار الربح أو الخسارة.
- وضح للطلبة أنه يمكننا تحديد ما إذا ربحت التجارة أم خسرت بمقارنة سعر البيع بسعر التكلفة، فإذا كان سعر البيع أكبر فهذا يعني (الربح)، أما إذا كانت التكلفة أكبر فهذا يعني (الخسارة).

✓ **إرشاد:** يمكنك سؤال الطلبة عن أمثلة من الحياة اليومية تتعلق بهذه المفاهيم.

✓ **التقويم التكويني:**

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على السبورة من دون ذكر اسم صاحب الحل؛ تجنباً لإحراجه.

2 اشترى حسامٌ ثلاثةً بمبلغ 980 JD، ودفعَ أجورَ نقلٍ وتركيبٍ لها 65 JD، ثمّ باعها بسعر 1000 JD. هل ربحَ حسامٌ أمّ خسَرَ في عملية البيع؟ أجدُ مقدارَ الربحِ أو الخسارة.

الخطوة 1 أجدُ تكلفةَ الثلاثة الكلية، وهي سعرُ الشراء مضافاً إليه أجورُ النقلِ والتركيبِ:

$$\text{تكلفةُ الثلاثة الكلية (TC)} \quad \text{JD } 980 + \text{JD } 65 = \text{JD } 1045$$

بما أنّ سعرَ البيع أقلُّ من التكلفة الكلية؛ إذن، خسَرَ حسامٌ.

الخطوة 2 أجدُ الخسارة بطرحِ سعرِ البيع من التكلفة الكلية:

$$\text{JD } 1045 - \text{JD } 1000 = \text{JD } 45$$

إذن، خسَرَ حسامٌ مبلغَ 45 JD

✓ **أتحقّق من فهمي:**

3 اشترى تاجرٌ 30 كيساً أرزاً بسعر 5 JD للكيس الواحد، ودفعَ أجرةَ نقلها 16 JD، وقبضَ 180 JD ثمّنَ بيعَ الكميّة كلّها، هل ربحَ التاجرُ أمّ خسَرَ في عملية البيع؟ أجدُ مقدارَ الربحِ أو الخسارة. ربح 14 JD

تُستخدَمُ النسبة المئوية كثيراً في التطبيقات الحياتية مثل تحديد سعر سلعة بعد إضافة ضريبة المبيعات.

## مثال 2



اشتركت ليلي في إنترنت منزلي بمبلغ 300 JD سنوياً مضافاً إليه ضريبة مقدارها 16%، كم ستدفع ليلي شهرياً؟

الخطوة 1 أجدُ قيمة الضريبة بضرب نسبة الضريبة في المبلغ:

$$\frac{16}{100} \times \text{JD } 300 = \text{JD } 48 \quad \text{قيمة الضريبة}$$

الخطوة 2 أجمع قيمة الضريبة إلى قيمة الاشتراك لأجد المبلغ الكلي:

$$\text{المبلغ الكلي يساوي الاشتراك مضافاً إليه الضريبة} \quad \text{JD } 300 + \text{JD } 48 = \text{JD } 348$$

الخطوة 3 أجد المبلغ المستحق شهرياً:

$$\text{أقسم المبلغ الكلي على 12 (عدد أشهر السنة)} \quad \text{JD } 348 \div 12 = \text{JD } 29$$

إذن، مبلغ الاشتراك الشهري الذي ستدفعه ليلي 29 JD.

أتحقق من فهمي:

اشترى علي إطارات لسيارته بمبلغ JD 205، ما المبلغ الذي سيدفعه علي ثمنًا للإطارات علمًا أن نسبة الضريبة 10%؟ JD 225.5

يُمكننا استخدام النسبة المئوية في تحديد سعر سلعة بعد الخصم.

مثال 3

أعلن متجر عن خصم نسبته 20% على محتويات المحل جميعها، ما سعر سلعة بعد الخصم إذا كان سعرها الأصلي JD 85؟

أتعلم

السعر بعد الخصم: sale price (SP)  
السعر الأصلي: marked price (MP)  
مقدار الخصم: discount (D)

الخطوة 1: أجد مقدار الخصم بضرب نسبة الخصم في سعر السلعة:

$$\frac{20}{100} \times \text{JD } 85 = \text{JD } 17 \quad \text{مقدار الخصم (D)}$$

الخطوة 2: أجد السعر بعد الخصم:

$$\text{JD } 85 - \text{JD } 17 = \text{JD } 68 \quad \text{SP} = \text{MP} - \text{D}$$

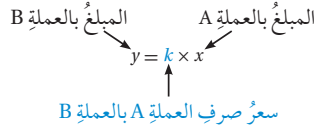
إذن، سعر السلعة بعد الخصم JD 68.

أتحقق من فهمي:

ترغب مريم في شراء مكتسبة كهربائية ثمنها JD 90، إذا كانت نسبة الخصم على المكتسبة 15%، ما المبلغ الذي ستدفعه مريم ثمنًا للمكتسبة؟ JD 76.5

سعر الصرف (exchange rate) للعملة A بالعملة B هو قيمة وحدة من العملة A بالعملة B. فمثلاً USD 1 = JD 0.705، وكذلك JD 1 = USD 1.41.

لكي أحوّل من العملة A إلى العملة B استخدم المعادلة  $y = k \times x$



يُستخدم سعر الصرف للتحويل بين العملات والمقارنة بين أسعار السلع في دولٍ مختلفة.

أتذكر

JD: دينار أردني  
USD: دولار أمريكي  
SAR: ريال سعودي

يتضمن المثال 2 ثلاث عمليات حسابية، وهو تطبيق حياتي على النسبة المئوية والضريبة في آنٍ. ناقش حله مع الطلبة على اللوح، مؤكّدًا على طرائق كتابة النسبة المئوية الموجودة في صندوق (أتذكر)، ومذكّرًا الطلبة بأن قيمة الضريبة قيمة مضافة إلى المبلغ الكلي.

اطلب إلى الطلبة إعطاء أمثلة مماثلة.

إرشاد: يمكن سؤال الطلبة عن شركات

الاتصال التي تقدم خدمة الإنترنت وطرائق دفع الاشتراك.

يقدم المثال 3 تطبيقًا حياتيًا شائعًا في الأردن وفي دول أخرى عديدة وهو الخصم. يمكن سؤال الطلبة عن مواسم التنزيلات في الأردن مثل: نهاية الصيف، ونهاية الشتاء، والأعياد، وغيرها.

ناقش حل المثال مع الطلبة على اللوح، موضّحًا لهم الاختصارات في صندوق (أتعلم) الخاص بهذه الفقرة.

قدّم للطلبة مفهوم سعر الصرف والتحويل بين العملات، ويبن أهميته في المقارنة بين العملات والتجارة الدولية.

ناقش مع الطلبة حل المثال 4 كنموذج من التطبيقات الحياتية الكثيرة على مقارنة الأسعار بعملات مختلفة.

اسأل الطلبة: هل يمكن تحويل الأسعار جميعها في المثال إلى الدولار؟ برر إجابتك.

إرشاد: وضح للطلبة إمكانية توظيف تناسب

للتحويل بين العملات.

**تنبيه:** قد يخطئ بعض الطلبة في تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري، وذلك بتحريك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين. لحل المشكلة ذكر الطلبة أن النسبة المئوية هي قسمة على 100، وفي حالة القسمة تحرك الفاصلة إلى اليسار.



## أُتدرب وأحلّ المسائل:

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أُتدرب وأحلّ المسائل)، واطلب إليهم حلّ المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حلّ أي مسألة، فاختر طالباً يمكن من حلّ المسألة؛ ليعرض حلّه على اللوح.

## مسائل مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا)، واطلب إليهم حلّ المسائل (12 - 8).

## الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدّد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتمّ تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

## البحث وحلّ المسائل:

- وجه الطلبة إلى تنفيذ خطوات النشاط الآتي:
- اطلب إلى الطلبة اختيار 5 مواد غذائية من أحد عروض المولات، ثم تحديد ثمن كل منها بالدينار الأردني لأقرب جزء من عشرة.
- اطلب إليهم إيجاد تكلفة شراء المواد الخمس.
- أسأل الطلبة:
  - « إذا كان لديك \$100، هل تكفي لشراء المواد الخمس؟ ( $JD1 = \$1.4$ )
  - « في السؤال السابق إذا كانت إجابتك (نعم)، فكم دولاراً سيبقى معك؟ وإن كانت إجابتك (لا)، فكم دولاراً تحتاج؟

**توسعة:** اطلب إلى الطلبة تقدير المبالغ بالدولار التي سينفقونها، والباقي الذي سيعاد إليهم أو المبلغ الذي سيحتاجونه.



سعرُ حاسوبٍ محمولٍ في الأردنّ JD 500 ، وسعرُهُ في أمريكا USD 648.6 ، وسعرُهُ في المملكة المتحدة £ 504 ، أعدد أيّ الأسعارِ أفضلٍ لشخصٍ يريدُ شراءَ جهازِ حاسوبٍ من هذا النوع، إذا علمتُ أنّ سعرَ صرفِ الدولارِ الأمريكيّ بالدينارِ الأردنيّ 0.71 ، والجنيهِ الاسترلينيّ بالدينارِ الأردنيّ 0.99 (أقربُ الإجابة لأقربِ عددٍ صحيح).

لأنّك من المقارنة أحوّلَ سعرَ الحاسوبِ من العملاتِ الأخرى إلى الدينارِ الأردنيّ باستعمالِ المعادلة:  $y = k \times x$

أحوّلَ سعرَ الحاسوبِ من الدولارِ الأمريكيّ إلى الدينارِ الأردنيّ  
 $JD\ 648.6 \times 0.71 \approx JD\ 461$

أحوّلَ سعرَ الحاسوبِ من الجنيهِ الاسترلينيّ إلى الدينارِ الأردنيّ  
 $JD\ 504 \times 0.99 \approx JD\ 499$

الاحظّ أنّ أقلَّ سعرٍ هو JD 461 ، أيّ USD 648.6 .

## أتحقّق من فهمي:

زارَ سائحٌ سعوديٌّ مدينةَ البترا الأثرية، واشترى أشياءً تراثيةً من البيعة الأردنية بقيمة JD 200 ، كم ريالاً سعودياً دفعَ السائحُ علماً أنّ سعرَ صرفِ الدينارِ الأردنيّ مقابلَ الريالِ السعوديّ 5.29 ؟ SAR 1058

## أُتدرب

## وأحلّ المسائل

1 **زراعة:** قطفت مزارع 82 صندوقاً من التفاح من بستانيه، ودفع JD 106 أجره عمالٍ ونقل. إذا تلف صندوقان أثناء النقل وباع الباقي بسعر JD 3 للصندوق الواحد، أجد صافي ربح المزارع من بيع التفاح. 134

2 **هاتف:** إذا كان سعر الشحن الشهري لهاتف سماح JD 8 يضاف إليه 15% ضريبة، أجد المبلغ السنوي الذي تدفعه سماح. 110.4

3 **سيارة:** اشترى تاجرٌ سيارةً بمبلغ JD 14000 ، ودفع JD 150 مقابل تسجيل ونقل ملكية، وباعها بمبلغ JD 15848 . أجد ربح التاجر في هذه السيارة، وأتحقّق من صحة الحلّ. 1698

4 **مكتسبة:** سعر مكتسبة كهربائية في الأردنّ JD 50 ، وسعرها في اليابان 7045 ينّاً يابانياً، وسعرها في اليونان 64 يورو، أجد أيّ الأسعار أفضل لشخص يريد شراء مكتسبة من هذا النوع، إذا علمت أنّ سعر صرف الين الياباني بالدينار الأردنيّ 0.0068 ، واليورو بالدينار الأردنيّ 0.84 (أقربُ الإجابة لأقربِ عددٍ صحيح).

السعر في اليابان JD 48 ، السعر في اليونان JD 54 . الأفضل السعر في اليابان.

## معلومة

تُسمّى عملة اليابان الين، ويُرمز لها بالرمز (¥).

## إرشادات:

- في السؤال 1 وضح للطلبة أن أجره العمال والنقل والصناديق التالفة كلها تضاف إلى التكلفة الكلية.
- في السؤال 3 ذكر الطلبة بإيجاد التكلفة الكلية للسيارة، وذلك بجمع تكلفتها مع المبلغ الخاص بالتسجيل ونقل الملكية.
- في السؤال 5 وضح للطلبة أن السؤال يحل من خلال التناسب.

## إرشاد:

يمكنك تزويد الطلبة بصور عن فئات من العملة الورقية الأردنية والدولارات لاستخدامها في المعاملات. اطلب إلى الطلبة إظهار أعمالهم بوضوح: كم أنفقوا؟ كم بقي لديهم؟ أو كم سيحتاجون؟



5 صُرفَ JD 200 بـ 86 دينارًا كويتيًّا، أجدُ كمَ دينارًا كويتيًّا قيمةُ JD 1450؟ 623.5

6 استوردَ تاجرٌ أردنيٌّ بضاعةً مِنَ الصينِ بقيمةِ 89700 يوانٍ صينيٍّ ودفعَ 5382 يوانًا أجرةَ شحنٍ، ثمَّ باعَها بمبلغِ JD 12720، أجدُ ربحَ التاجرِ (سعرُ صرفِ اليوانِ الصينيِّ بالدينارِ الأردنيِّ 0.10). الربحُ JD 3211.8

معلومة

تختلف رائحةُ العطرِ مِنْ شخصٍ إلى آخرٍ؛ لِإختلافِ نِسبِ المُركِّباتِ الكيماويةِ المكوِّنةِ لِلجلدِ مِنْ شخصٍ لِآخرٍ.

7 عَطُورٌ: أعودُ إلى فقرةِ (استكشفتُ) بدايةَ الدرسِ وأحددُ أفضلَ سعرٍ لعذبةِ العطرِ. أبحثُ عن سعرِ صرفِ الدينارِ مقابلِ الدولارِ والريالِ السعودي. USD = JD0.71, SAR = JD0.19. أحولُ الأسعارَ لِلدينارِ الأردنيِّ ثمَّ أقارنُ. السعرَ الأفضلَ سعرِ السوقِ الحرةِ في المطارِ.

مهاراتُ التفكيرِ العُلَيَّا

8 اكتشفُ المِختلِفَ: القيمةُ الأولى في كلِّ زوجٍ ممَّا يأتي هيَّ سعرُ البِيعِ الأصليِّ لسلعةٍ، والقيمةُ الثانيةُ هيَّ سعرُ بيعِها بعدَ التِزِيلاتِ. أحددُ الزوجَ الَّذي نِسبَةُ التِزِيلاتِ فيه مِختلِفَةٌ عَن باقي الأزواجِ، وأبرزُ إجابتي.

JD 16, JD 12

JD 28, JD 21

JD 30, JD 25

JD 48, JD 36

تبريرٌ: معطَفٌ نمتهُ JD 25 وفي موسمِ التِزِيلاتِ خُفِّصَ بنِسبَةِ 20% مِنْ نمتهِ. أوجدَ كلُّ مِنْ محمودٍ وعلِيٍّ ثَمَنَ المعطَفِ بعدَ التِخْفِيزِ كَالآتِي:

محمودٌ	علِيٌّ
$\frac{20}{100} \times 25 = 5$	$\frac{80}{100} \times 25 = 20$
$25 - 5 = 20$	ثَمَنُ المعطَفِ JD 20
ثَمَنُ المعطَفِ JD 20	

9 ما الفرقُ بَينَ طَريقةِ علِيٍّ وطَريقةِ محمودٍ في إيجادِ ثَمَنِ المعطَفِ؟ هل طَريقةُ كلِّ مِنْهُمَا صَحيحةٌ؟

10 هل يمكنُ استخدامُ طَريقةِ علِيٍّ لِإيجادِ ثَمَنِ أيِّ سلعةٍ بعدَ الخِصْمِ؟ أبرزُ إجابتي.

11 تبريرٌ: باعَ تاجرٌ سيارتينِ بِسعرِ JD 8700 لكلِّ مِنْهُمَا، فإذا رَبحَ في الأولى 20% وخسِرَ في الثانيةِ 20%، فهلُ خسِرَ أم رَبحَ أم استردَّ رأسَ مالِهِ مِنْ هذِهِ التِجارَةِ؟ أبرزُ إجابتي.

12 اكتبُ: كيفَ أحددُ الرِبحَ أو الخِسارةَ في عملياتِ البِيعِ والشِراءِ؟ انظرِ إجاباتِ الطَلبةِ.

(8)

الإجابة الزوج 25, 30، نسبة التخفيض فيه  $\frac{1}{6}$ ، ما تبقى من الأزواج نسبة التخفيض فيها  $\frac{1}{4}$ .

(9)

علي: حسب النسبة المئوية للسعر بعد التخفيض ثم ضربها بالسعر الأصلي. محمود: حسب قيمة التخفيض ثم طرحها من السعر الأصلي. الطريقتان صحيحتان.

(10)

نعم يمكن، لأن:

النسبة المئوية للسعر بعد التخفيض  $\times$  السعر الأصلي = السعر بعد التخفيض

- اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن أسعار صرف العملات مقابل الدينار، وعمليات الشراء الإلكتروني أيضًا، وكيفية دفع الثمن، وأجرة التوصيل. واطلب إليهم اختيار سلعة وتحديد ثمنها بثلاث عملات مختلفة، ومقارنة تكلفة إيصالتها، واختيار السعر الأفضل.

تعليمات المشروع:

المهمة الثانية

- اطلب إلى الطلبة اختيار 3 منتجات تباع في المقصف، وتحديد تكلفة القطعة الواحدة، وسعر بيعها وربحها، واطلب إليهم تدوين البيانات في الجدول الأول من المهمة.
- اطلب إلى الطلبة تحديد نسبة الخصم على المنتج، وتدوين البيانات في الجدول الثاني من المهمة.

الختام

6

- وجه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال، مثل:

1 يستورد تاجر هواتف نقالة، تكلفة شراء الجهاز الواحد JD 150، ويدفع 16% جمارك إذا كان سعر بيع الجهاز الواحد JD 190. كم ربح التاجر في الجهاز الواحد؟

2 حوّل منذر مبلغ \$5000 من خارج الأردن لوالده المقيم في عمان. كم دينارًا أردنيًّا استلم والد منذر؟ (\$1 = JD 0.7)

إرشاد: في سؤال 9 وجه الطلبة إلى أن طريقة كل من علي ومحمود صحيحة في إيجاد ثمن المعطف، ولكن نسبة 20% تعطي نسبة التخفيض، أما 80% تعطي الثمن بعد التخفيض مباشرة دون الحاجة إلى خطوة إضافية. قدم للطلبة المزيد من الأمثلة لتوضيح الفكرة.

## اختبار الوحدة

### اختبار الوحدة:

- قسّم الطلبة إلى 4 مجموعات، ثم وزّع الأسئلة (1-11) على المجموعات، واطلب من كل مجموعة مناقشة حلول الأسئلة الخاصة بها، واحرص على التجوّل بين المجموعات، لتقديم التغذية الراجعة لهم، ثم ناقش حلّ بعض المسائل على اللوح مع الصف كاملاً.
- قسّم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حلّ المسائل (12-16)، وتابع حلول الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة. اختر المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلّها، وناقشها على اللوح.

### إرشادات:

- وضح للطلبة أن بإمكانهم حل السؤال 3 بضرب طرفي التناسب في 8
- في السؤال 7 ذكر الطلبة بأن عدد الأشخاص يتناسب عكسياً مع عدد أيام العمل.
- في السؤال 9 اطلب إلى الطلبة إيجاد زمن التدريس بالدقائق، ثم جمع الزمن الخاص بالتدريس مع الزمن الخاص بحل المسائل؛ للتحقق من صحة الحل.
- في السؤال 10 اطلب إلى الطلبة إيجاد نصيب حمزة وحسن أيضاً.
- في السؤال 12 ذكر الطلبة بمفهوم المضلع المنتظم.
- في السؤال 14 وجه الطلبة إلى حل المسألة بخطوتين:  
« الخطوة الأولى: إيجاد كتلة 9 أشخاص باستخدام قانون الوسط الحسابي.  
« الخطوة الثانية: إيجاد عدد الأشخاص الذين متوسط كتلتهم 81 kg، وذلك بتعويض الكتلة التي يمكن للمصعد أن يحملها بأمان (النتيجة من الخطوة الأولى) في قانون الوسط الحسابي مرة أخرى.
- في السؤال 15 وضح للطلبة أن البرتقال يمثل جزءاً واحداً من الخليط؛ لذا يمكن الاعتماد على الكمية المتوافرة من البرتقال (والتي تمثل الجزء الواحد) في إيجاد الكميات الباقية.

أختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 قرأ عماد  $\frac{3}{8}$  صفحة في  $\frac{1}{3}$  دقيقة. أجد معدّل الوحدة لقراءة عماد بالصفحة لكل دقيقة.  
a)  $\frac{4}{11}$  b)  $\frac{9}{8}$  c)  $\frac{1}{8}$  d)  $\frac{8}{9}$
  - 2 تنمو نبتة بمعدّل 0.5 cm في اليوم الواحد، أجد كم يوماً تحتاج لتنمو بمقدار 10 cm:  
a) 5 b) 10 c) 20 d) 24
  - 3 أحلّ التناسب  $\frac{9}{12} = \frac{x}{8}$ :  
a)  $10\frac{2}{3}$  b)  $13\frac{1}{2}$   
c) 7 d) 6
  - 4 أجد أيّ الآتي يشكّل تناسباً:  
a)  $\frac{3.5}{14}, \frac{2}{8}$  b)  $\frac{18}{10}, \frac{5.1}{3}$   
c)  $\frac{9}{3.6}, \frac{10}{4.2}$  d)  $\frac{7}{16}, \frac{3}{7}$
  - 5 تستهلك شاحنة 80 L من الديزل لقطع مسافة 280 km، كم المسافة بالكيلومتر التي تقطعها يخزان ممتلئ سعة 100 L؟  
a) 300 b) 320 c) 350 d) 380
  - 6 تحتاج مروحة 210 g من السمن لعمل 12 قطعة من البسكويت، أجد كم غراماً تحتاج لعمل 18 قطعة من البسكويت نفسه.  
a) 140 b) 250 c) 300 d) 315
- 7 يمكن لستة أشخاص أن يقطفوا ثمار كزّم عنب في 10 أيام. أجد عدد الأشخاص الذين يمكنهم قطف ثمار الكزّم في 12 يوماً.  
a) 7 b) 5 c) 4 d) 8
  - 8 يتسع رفّ لـ 30 كتاباً شُمك الواحد منها 2 cm، أجد كم كتاباً شُمك الواحد منها 5 cm يمكن وضعها في هذا الرفّ؟  
a) 12 b) 6 c) 15 d) 23
  - 9 يقسّم معلّم زمن حصّته الصفية للتدريس وحلّ المسائل بنسبة 2:3. إذا كان زمن الحصّة 45 دقيقة، أجد زمن حلّ المسائل بالدقيقة:  
a) 9 b) 18 c) 27 d) 24
  - 10 اشترك حمزة وأخوه حسن وأخته سارة في تجارة. إذا كانت أرباحهم في نهاية العام JD 12000 ووُزعت الأرباح بالنسبة 5:2:3، أجد نصيب سارة بالدينار.  
a) 1200 b) 2400  
c) 3600 d) 6000
  - 11 سعر حذاء JD 25. إذا كانت نسبة الخصم 26% فإن سعر الحذاء بعد الخصم:  
a) 18.5 b) 18  
c) 17.5 d) 17

## تدريب على الاختبارات الدولية

17 قطع سائق دراجة هوائية 1800 m في 5 دقائق. أجد معدّل سرعته بالمتر لكل ثانية.

- a) 30      b) 6  
c) 72      d) 360

18 يوجّد 100 سُعر حراريّ في 250 mL من مشروب مياه غازيّة، أجد عدد السُعرات الحرارية في 200 mL من هذا المشروب.

- a) 50      b) 125  
c) 20      d) 80

19 في موسم التنزيلات انخفض سعر جهاز حاسوب بمقدار 20%. إذا كان سعره قبل التنزيلات JD 800، فأجد سعره بالدينار بعد التنزيلات.

- a) 780      b) 700  
c) 640      d) 160

20 حديقة منزلية مساحتها 84 m<sup>2</sup>، يزرع صاحبها 2 m<sup>2</sup> بالورد مقابل كل 5 m<sup>2</sup> مزروعة بالأشجار. أجد مساحة الأرض المزروعة وردًا. أبتن خطوات الحل. نسبة الورد إلى الأشجار هي 2 : 5 ، مجموع الأجزاء 7 . مساحة الجزء الواحد :  $84 \div 7 = 12 \text{ m}^2$  ، المساحة المزروعة بالورد  $2 \times 12 = 24 \text{ m}^2$  .

12 أكمل الجدول الآتي الذي يمثّل العلاقة بين طول اضلع المضلع الخماسي المنتظم (x) ومحيطه (y).

طول الضلع x	4	5	7	8
محيط الشكل y	20	25	35	40

أمثل العلاقة بيانيًا، وأحدد نوع التناسب، ثم أجد معدّل الوحدة من التمثيل البياني.

13 تتناسب كمية الصلصال المستخدمة في صنع التحف طرديًا مع مكعب ارتفاع التحفة. إذا استُخدم 500 cm<sup>3</sup> من الصلصال في صنع تحفة ارتفاعها 10 cm، أجد كمية الصلصال اللازمة لعمل تحفة مماثلة ارتفاعها مثلي ارتفاع التحفة الأولى.

14 يُمكن لمصعد أن يحمل 9 أشخاص بأمان بكتل وسطها الحسابي 72 kg. أجد كم شخصًا بكتل وسطها الحسابي 81 kg يمكن أن يحملهم المصعد بأمان. 8

15 أعدت سهام خليط من العصير الطبيعيّ مكونًا من البرتقال والجزر والموز بالنسبة 10:4:1. إذا كان لدى سهام 2.5 L فقط من البرتقال، أجد الكمية المطلوبة من المكونات الأخرى لعمل الخليط.

16 يريد سعيد شراء حقيبة سفر سعرها الأصليّ JD 40. يوجّد عرضًا من التنزيلات؛ الأول: خصم 6 JD على المشتريات التي تزيد عن 30 JD، والثاني: خصم 20% على أية مشتريات. أيّ العرضين أفضل؟ عرض الخصم 20% أفضل لأنه يساوي JD 8.

47

## تدريب على الاختبارات الدولية

اطلب إلى الطلبة حلّ أسئلة (تدريب على الاختبارات الدولية) فرديًا، ثم ناقش حلولها مع الطلبة على اللوح، بعد أن تشرح لهم المقصود بالاختبارات الدولية وتبين أهميتها مستفيدًا من المعلومات الآتية:

- يتقدم طلبة الصفين الأساسيين: الرابع، والثامن، في المدارس الأردنية لاختبار (TIMMS) كل أربع سنوات، ويهدف هذا الاختبار إلى قياس مستوى تقدم الطلبة في التحصيل الدراسي في مادتي الرياضيات والعلوم. ولهذا الاختبار أهمية في تقييم جودة التعليم في الأردن بالمقارنة مع الدول الأخرى التي يتقدم طلبتها لهذا الاختبار، والمساعدة في رسم السياسة التربوية على المستوى الوطني بما يخدم تطوير النظام التربوي والارتقاء بنوعية مخرجاته.

- ويتقدم أيضًا طلبة الصف العاشر في الأردن لاختبار البرنامج الدولي لتقييم أداء الطلبة (PISA) في مجالات القراءة والرياضيات والعلوم. وفي ما يخص الرياضيات فإن المعرفة الرياضية وفق هذا البرنامج يُعبّر عنها بمدى قدرة الفرد على صياغة، وتوظيف، وتفسير الرياضيات في أوضاع مختلفة، إذ تتضمن القدرة على التفكير الرياضي واستخدام المفاهيم والإجراءات والحقائق والأدوات لوصف الظواهر والتنبؤ بها.

- وتهدف هذه الاختبارات الدولية لمساعدة صانعي القرارات وراسمي السياسات التربوية في الدول المشاركة على تحديد معايير حقيقية وواقعية لأداء نظمها التربوية، وتعينهم على تقييم النجاحات أو الإخفاقات، وهذه الدراسات والبرامج يشارك الأردن في دوراتها بانتظام منذ أوائل تسعينات القرن العشرين.

- وعليك عزيزي المعلم، تشجيع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة، والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وتضمن امتحاناتك المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

- تحقق من تقدم طلبتك في تعلم مفاهيم الوحدة من خلال اختبار الوحدة.

الدروس	الأسئلة	معالجة الأخطاء
1	1, 2, 17	التدريس العلاجي: بناء على نتائج اختبار الوحدة، استخدم الجدول المجاور في مراجعة المفاهيم التي ما زالت تمثل تحديًا بالنسبة للطلبة.
2	3, 4, 18	
3, 4	5, 6, 12, 13	
5	7, 8, 14	
6	9, 10, 15, 20	
7	11, 16, 19	

## الدرس 1 معدل الوحدة

يمشي أحمد  $\frac{3}{7}$  km في  $\frac{1}{14}$  h، أجد معدل ما يمشيه أحمد في:

- ساعة واحدة. 6
- $\frac{1}{3}$  الساعة. 2

يمكن لجزار زراعي حراثة  $\frac{1}{3}$  الدونم في  $\frac{1}{5}$  h، أجد ما يحزته الجزار في  $\frac{1}{2}$  h

4 تقرأ هديل  $1\frac{1}{2}$  صفحة في  $\frac{1}{6}$  h، أجد كم صفحة تقرأ في ساعتين. 18

5 يمكن لسيرة ممتلي 1.5 m في الثانية، أجد كم ميترًا يمكن أن تمشي في الساعة. 5400

علو: يثن الجدول سرعة عدد من الحشرات الطائرة وعدد ضربات جناحها.

الحشرة	الحشرات الطائرة		
	ذبابة منزل	نحلة عسل	يعسوب
نحلة طنانة	7.04	9.12	24.96
ذبابة منزل	190	250	38
نحلة طنانة	10.24	20.48	24.96
السرعة (km/h)	7.04	9.12	24.96
عدد الضربات في الثانية	190	250	38

6 أجد سرعة نحلة العسل بالكيلومتر في الدقيقة الواحدة، وأقرب الإجابة لأقرب جزء من عشرة. 0.2

7 أجد عدد ضربات أجنحة النحلة الطنانة في الدقيقة الواحدة. 7800

8 أجد المسافة التي يقطعها الذبوري في الدقيقة الواحدة، وأقرب الإجابة لأقرب جزء من عشرة. 0.3 km

9 أجد عدد ضربات أجنحة يعسوب في الساعة الواحدة. 136800

ينبعث من سيارة غاز ثاني أكسيد الكربون بمعدل 165 g/km، وتستهلك السيارة الوقود بمعدل 12.2 L/100 km، كم كيلوغرامًا من غاز ثاني أكسيد الكربون ستنبعث من السيارة عندما تسير مسافة 50 km ؟ 8.25

10 كم كيلوغرامًا من غاز ثاني أكسيد الكربون ينبعث من كل لتر من الوقود المستخدم؟ 1.4

8

## الدرس 2 التناسب

هل تمثل كل نسبتين مما يأتي تناسبًا أم لا؟ أبرز إجابتك.  
 ليس تناسبًا لأن معدل الوحدة مختلف عند النسبتين.  
 تناسب لأن معدل الوحدة نفسه عند النسبتين ويساوي  $\frac{3}{17}$ .

- $\frac{2.4}{12} = \frac{2}{10}$
- $\frac{4}{10} = \frac{5.1}{13}$
- $\frac{3}{17} = \frac{9}{51}$

أكتب العدد المغفوف في كل تناسب من التناسبات الآتية:

- 16 : ..... = 2 : 1
- ..... : 56 = 3 : 8
- 12 : 30 = 2 : .....

7 قطعت لانا على دراجتها الهوائية مسافة 90 km في 4 أيام، وقطعت مسافة 135 km في 6 أيام أخرى. أتحقق من تناسب المسافة التي قطعتها لانا في 4 الأيام الأولى مع المسافة التي قطعتها في 6 الأيام التالية.

يوجد تناسب لأن معدل الوحدة نفسه في الأيام الأولى والأيام التالية ويساوي 22.5 km لكل يوم.

8 تقاضى عامل JD 12 مقابل 4 ساعات عمل، ثم تقاضى JD 18 مقابل 5 ساعات عمل أخرى. أتحقق من تناسب ما تقاضاه العامل مع عدد ساعات العمل. أبرز إجابتك.

لا يوجد تناسب لأن معدل الوحدة مختلف في الـ 4 أيام عنه في الـ 5 أيام.

أحل كلًا من التناسبات الآتية:

- $\frac{16}{36} = \frac{x}{9}$  4
- $\frac{5}{8} = \frac{35}{y+1}$  55
- $\frac{x-1}{10} = \frac{x}{5} - 1$  11

12 بناءً: نسبة الإسمنت إلى الرمل في خلطة إسمنتية  $\frac{2}{9}$ ، إذا استعمل عامل 45 عوّة من الرمل، أجد كم عوّة إسمنت استعمل. 10

13 طلق: وزن عليّ قالب كيك بلوتين من الحلوى: أحمر، وأصفر بنسبة 4:1، إذا استعمل عليّ 20 قطعة حلوى حمراء ليزين القالب، أجد عدد قطع الحلوى الصفراء التي استعملها. 5

14 قبالن: الجالون البريطاني وحدة لقياس حجم السائل وبمعدل 4.5 L. أحمل الجدول الآتي، ثم اختر النسب بين النسبتين.  $\frac{2}{9} = \frac{6}{27}$  تناسب

الجالون البريطاني	2	6
الترات	9	27

15 هنّ: رستت عير شكلين سداسيين منتظمين، أحدهما طول ضلعيه 4 cm والآخر 9 cm. أجد محيط كل منهما، ثم أتحقق من تناسب محيط الشكل السداسي المنتظم مع طول ضلعيه. محيط الأول 24 cm، محيط الثاني 54 cm.  $\frac{54}{9} = \frac{24}{4}$  تناسب لأن  $54 \times 4 = 9 \times 24$

9

## الدرس 3 العلاقات التناسبية

أحدد أي العلاقات البيئية في الجداول الآتية تمثل علاقة تناسب، وأبرز إجابتك:

الوقت (min)	عدد النقاط
5	6
6	7
8	9

الوقت (min)	عدد النقاط
10	2.5
16	4
21	5.25

الوقت (min)	عدد النقاط
$\frac{1}{2}$	3
1	6
$1\frac{1}{2}$	9

يمثل الجدول المجاور علاقة بين عدد غلب طلاء وتمنيها بالدينار:

عدد الغلب	1	2	4	5
النسب (ID)	8.5	17	34	42.5

4 أبتن إذا كانت العلاقة بين عدد الغلب وتمنيها تمثل علاقة تناسب، علاقة تناسب لأن جميع النسب متساوية.  $8.5 = \frac{17}{2} = \frac{34}{4} = \frac{42.5}{5}$

5 إذا احتاج عمّار 10 غلب لطلاء منزله، أجد كم دينارًا دفع عمّار لطلاء. 85

6 يمثل الجدول المجاور العلاقة بين المساحة بالدونم وعدد أشجار الزيتون المزروعة فيها. أبتن ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا.

المساحة (دونم)	2	3	4	5
عدد الأشجار	40	60	88	110

ليست علاقة تناسب لأن النسب غير متساوية،  $22 = \frac{88}{4} = \frac{110}{5}$ ، بينما  $20 = \frac{40}{2} = \frac{60}{3}$

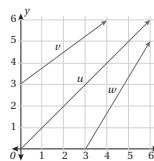
7 يتسع موقف مساحته 4500 m<sup>2</sup> لـ 300 سيارة. تفرز زيادة مساحة الموقف بمقدار 375 m<sup>2</sup> لتوفير مواقف جديدة، أجد كم موقفًا جديدًا يمكن توفيره إذا علمت أن العلاقة بين مساحة موقف السيارات وعدد السيارات الذي يستوعبه الموقف تمثل علاقة تناسب. 25

8 إذا كانت تكلفة استئجار سيارة سياحية مدة يومين JD 40، أحمّل الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين عدد الأيام وتكلفة استئجار السيارة، ثم أبتن ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا.

الزمن (day)	1	2	3	4
التكلفة (JD)	20	40	60	80

علاقة تناسب لأن  $\frac{40}{4} = \frac{60}{3} = \frac{80}{2} = \frac{20}{1}$

يمثل الشكل المجاور ثلاث علاقات  $w$  و  $u$  و  $v$  بين  $x$  و  $y$ :



9 أحمّل أي العلاقات تمثل علاقة تناسب مبرزا إجابتك.  $u$  لأن التمثيل البياني مستقيم يمر بنقطة الأصل.

10 أجد معدل الوحدة لعلاقة التناسب.

معدل الوحدة 1 لأن المستقيم يمر بالنقطة (1, 1)

10

## الدرس 4 التناسب الطردي

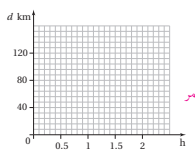
يبين الجدول المجاور علاقة بين عدد عوآت عصير (x) وتمنيها (y):

x	1	2	5	?
y	0.2	0.4	1	1.6

- أبتن أن  $x$  و  $y$  متناسبان طرديًا، ثم أجد ثابت التناسب  $k$ .
- أكتب معادلة التناسب الطردي.
- أجد القيمة المجهولة في الجدول.

تسير ساحتة بسرعة ثابتة بمعدل 60 km/h:

h	0.5	1	1.5	2
d	30	60	90	120



4 أحمّل الجدول الآتي الذي يثن العلاقة بين الزمن بالساعات (h) والمسافة (d km). علاقة تناسب لأن  $\frac{40}{4} = \frac{60}{3} = \frac{80}{2}$

5 أمثل العلاقة بيانيًا. انظر رسم الطالبة.

6 أبتن أن العلاقة تمثل تناسبًا طرديًا. التناسب طردي لأن الرسم البياني مستقيم يمر بنقطة بكل نقاط الجدول ونقطة الأصل.

7 أكتب معادلة التناسب الطردي.

$$k = 60, y = 60x$$

يمزج صانع الذهب مع البلاتينوم لصنع الذهب الأبيض. يثن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين كمية الذهب (g) بالغمم وكمية البلاتينوم (p) التي يستعملها الصانع بالغمم أيضًا:

p	0	5	10	15	20
g	0	15	30	45	60

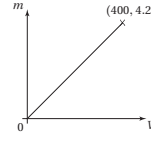
9 أكتب معادلة تمثل هذه العلاقة.  $g = 3p$

10 استعمل المعادلة لإيجاد كمية البلاتينوم التي يحتاجها الصانع إلى مزجها مع 10.5g من الذهب.

$$10.5 = 3p, p = 3.5$$

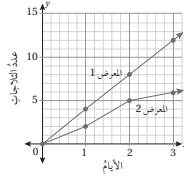
11

## الدرس 4 التناسب الطردي (يتبع)



11 يبيّن التمثيل البياني المجاور علاقة تناسب طردي بين حجم مكعب من الفضة ( $V \text{ cm}^3$ ) وكتلته ( $m \text{ kg}$ ). أجد كتلة مكعب فضة طول ضلوعه  $4.8 \text{ cm}$ ، مقرباً إجابتي لأقرب منزلتين عشريتين.

يبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين عدد التلجانات المبيعة في معرضين خلال 3 أيام:



12 هل توجد علاقة تناسب طردي بين عدد التلجانات المبيعة وعدد الأيام لكل معرض؟ أبرّر إجابتي. انظر ملحق الإجابات

13 أجد ثابت التناسب ومعادلتها للعلاقة التي تمثل تناسباً طردياً، في المعرض 1، المستقيم يمر بالنقطة  $(1, 4)$ ،  $k = 4$ ،  $y = 4x$

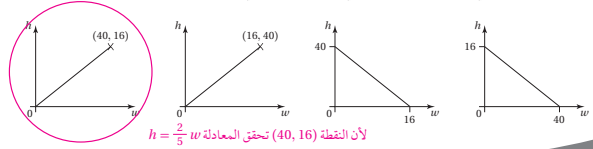
14 أجد قيمتي المعرض في اليوم السادس اعتماداً على العلاقة التي تمثل تناسباً طردياً. 24 نلاحظ.

15 هل يمكن التنبؤ بعدد التلجانات التي يبيعت في اليوم الرابع اعتماداً على العلاقة التي لا تمثل تناسباً طردياً؟ أبرّر إجابتي. لأن نسبة المبيعات غير ثابتة في الأيام الثلاثة الأولى.

بخلط محلّ بيع مكسرات الجوز والبندق بنسبة 5:2 ويعبئها في أكياس، إذا احتوى كيس على  $w \text{ kg}$  من الجوز و  $h \text{ kg}$  من البندق:

16 أكتب معادلة تمثل العلاقة بين كمية الجوز وكمية البندق.  $h = \frac{2}{5}w$

17 أحوط التمثيل البياني الذي يناسب المعادلة التي كتبها، مبرراً إجابتي.



لأن النقطة (40, 16) تحقق المعادلة  $h = \frac{2}{5}w$

## الدرس 5 التناسب العكسي

أحد أيّ العلاقتين الآتيتين تمثل تناسباً طردياً وإيها تمثل تناسباً عكسياً، ثم أكتب معادلة تمثل كل علاقة:

1

x	1	3	5	10	0.5
y	5	15	25	50	2.5

تناسب طردي،  $k = 5, y = 5x$

2

x	1	3	4	10	0.5
y	30	10	7.5	3	60

تناسب عكسي،  $k = 30, y = \frac{30}{x}$

يمثل الجدول المجاور العلاقة بين عدد الطلبة وتصيب الطالب الواحد من ناحية دراسية:

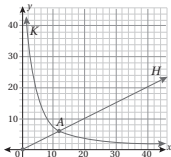
عدد الطلبة (x)	10	20	30	40
النسبة (y)	600	300	200	?

3  $x$  و  $y$  متناسبان عكسياً لأن  $xy$  مقداراً ثابتاً وكلما زاد أحد المتغيرين نقص الآخر،  $k = 6000$

4 أكتب معادلة التناسب العكسي،  $y = \frac{6000}{x}$

5 أجد القيمة المجهولة في الجدول، 150

6 أمثل العلاقة بيانياً. انظر رسم الطلبة، الرسم منحني يمر بالنقاط (10, 600), (20, 300), (30, 200), (40, 150)



يبيّن الشكل المجاور التمثيل البياني للعلاقتين  $K$  و  $H$ : (7-9 انظر ملحق الإجابات)

7 أحد أيّ العلاقتين تمثل تناسباً طردياً وإيها تمثل تناسباً عكسياً، أبرّر إجابتي.

8 أكتب معادلة لكل منهما.

9 افتّر معنى وقمّ النقطة  $A$  على الرسمين.

يحتاج 4 أشخاص 7 ساعات ليعمل 700 صفحة من المصنّجات: (10-12 انظر ملحق الإجابات)

10 أحدّه ما إذا كانت العلاقة بين عدد ساعات العمل وعدد الصفحات تمثل علاقة تناسب طردي أم عكسي.

11 أجد عدد الساعات التي يحتاجها 4 أشخاص ليعمل 2100 صفحة.

12 أجد عدد الساعات التي يحتاجها شخص واحد ليعمل 700 صفحة.

مستطيل طوله  $x$  وعرضه  $y$ :

13 أنشئ جدولاً لقيم  $x$  و  $y$  الممكنة إذا كانت مساحة المستطيل  $24 \text{ cm}^2$ ، ثم أمثل العلاقة بيانياً. انظر ملحق الإجابات

14 أحدّه ما إذا كانت العلاقة تمثل تناسباً طردياً أم عكسياً، أم لا تمثل أيّاً منهما، مبرراً إجابتي.

تناسب عكسي لأن حاصل الضرب  $xy$  ثابتاً ويساوي 24 وكلما زاد أحد المتغيرين نقص الآخر.

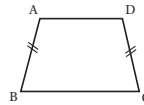
## الدرس 6 تطبيقات التقسيم التناسبي

1 يحتوي طعام على خلط من الشوفان والمكسرات وراتق القمح بنسبة 2:1:3. إذا احتوت عبوة على  $720 \text{ g}$  من هذا الطعام، أجد كم غراماً من كل نوع في هذه العبوة.

الشوفان  $360 \text{ g}$ ، المكسرات  $240 \text{ g}$ ، القمح  $120 \text{ g}$

2 اشترت ثلاثة أشخاص في تجارة، فدفع الأول  $5000 \text{ JD}$ ، ودفع الثاني  $8000 \text{ JD}$ ، ودفع الثالث  $7000 \text{ JD}$ ، ثم اتفقا على أن يأخذ الأول  $\frac{1}{3}$  الأرباح بدل إدارته التجارة، وتوزع باقي الأرباح حسب مساهمة كل منهم في رأس المال. إذا كان صافي أرباح تجارتهم نهاية العام  $4900 \text{ JD}$ ، أجد نصيب كل منهم.

الأول  $1750 \text{ JD}$ ، الثاني  $1680 \text{ JD}$ ، الثالث  $1470 \text{ JD}$



3 في الشكل المجاور شبه منحرف متساوي الساقين، إذا كانت نسبة طول  $AD$  إلى طول  $AB$  إلى طول  $BC$  هي  $2:3:4$ ، وكان محيطه  $60 \text{ cm}$ ، أجد طول كل ضلع من أضلاعه.

$AD = 10$ ،  $AB = DC = 15$ ،  $BC = 20$

4 قُسمت قطعة أرض بين شريكين بنسبة 4:7. إذا كان نصيب الثاني يزيد  $300 \text{ m}^2$  عن نصيب الأول، أجد مساحة قطعة الأرض ونصيب الأول والثاني.

الأول:  $400 \text{ m}^2$ ، الثاني:  $700 \text{ m}^2$ ، مساحة قطعة الأرض  $1100 \text{ m}^2$

5 توثقت سيدة عن أب وزوج ووليد وبنيت، وتركت مبلغ  $18000 \text{ JD}$ . إذا علمت أنّ قسمة الميراث: الشُّمس للأب، والوُج للزوج، وللوليد وللبنيت، فأجد نصيب كل وريث للسيدة.

الأب  $3000 \text{ JD}$ ، الزوج  $4500 \text{ JD}$ ، البنت  $3500 \text{ JD}$ ، الولد  $7000 \text{ JD}$

6 يريد مندر ومادة تقسيم  $12870 \text{ JD}$  بينهما بنسبة 2:3. يقول مندر: سوف أحصل على  $4290 \text{ JD}$ ، وستحصل ماجدة على  $8580 \text{ JD}$ ، لأن  $4290 \div 3 = 12870 \div 2 = 16110$ . هل ما يقوله مندر صحيح؟ أبرّر إجابتي.

غير صحيح لأن القسمة تم على مجموع الأجزاء (5).

قيمة الجزء الواحد  $2574 \text{ JD}$ ، نصيب مندر  $7722 \text{ JD}$ ، نصيب ماجدة  $5148 \text{ JD}$

7 كيف أتأكد من صحة إجابتي عن سؤال يتطلب تقسيم مبلغ من المال بين شركاء بنسبة معطاة؟

أجد مجموع ما أخذوه جميعاً، يجب أن يطابق هذا المجموع المبلغ الذي تم توزيعه

## الدرس 7 تطبيقات مالية

1 سياحة: استقبلت مدينة البترا الأثرية نحو 10100 زائر أردني وعربي في شهر أيلول من العام 2018 م، وقد زاد هذا العدد بنسبة 6% تقريباً في الشهر نفسه من العام 2019. أجد عدد زائري البترا من الأردنيين والعرب في شهر أيلول من العام 2019 م.

10706

2 تحويل نقدي: سعاد طالبة عمالية تدرس في جامعة أردنية. حوّل لها والدها مبلغ 500 ريال عماني، فإذا كان سعر صرف الريال العماني وقت الجواله  $1.84 \text{ JD}$ ، أجد كم ديناراً أردنياً استلمت سعاد.

920

3 سيارة: استورد حسام سيارة من أمريكا ثمنها  $12180 \text{ \$}$ ، ودفع  $1020 \text{ \$}$  تكلفة شحن، ودفع  $6450 \text{ JD}$  تكلفة تخليص وتجاري، ثم باع السيارة بـ  $16500 \text{ JD}$ . أجد ربح حسام في السيارة بالدينار الأردني، علماً أنّ سعر صرف الدولار الأمريكي  $0.71 \text{ JD}$ .

678

4 أصدرت دار نشر 2000 نسخة من كتاب تكلفة طباعتها  $2500 \text{ JD}$ ، وتكلفة تسويقها  $100 \text{ JD}$ . إذا بيع 1500 نسخة من الكتاب بسعر  $1.6 \text{ JD}$  وبيع 500 نسخة أخرى من الكتاب بسعر  $1.3 \text{ JD}$ ، أجد ربح دار النشر من بيع نسخ الكتاب.

450

5 تريد فاتن شراء تذكرة طائرة، ولديها ثلاثة خيارات لدفع ثمنها:  $450 \text{ JD}$ ، أو  $650 \text{ \$}$ ، أو  $545 \text{ €}$ . أجد أيّ الأسعار أفضل لشراء التذكرة. ( $1 \text{ €} = 0.84 \text{ JD}$ ،  $1 \text{ \$} = 0.71 \text{ JD}$ ).

450 JD

6 اشترى تاجر 80 صندوقاً من البندورة بسعر  $120 \text{ JD}$ . تلبف منها 12 صندوقاً لإرتفاع درجة الحرارة، وبيع الباقي بسعر  $1.7 \text{ JD}$  للصندوق الواحد. أبتن هل ربح التاجر أم خسر في تجارته.

خسر  $4.4 \text{ JD}$



(1) علاقة تناسب لأن النسب متساوية.

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

(2) ليست علاقة تناسب لأن النسب غير متساوية.  $\frac{5}{3}, \frac{7}{5}, 3$ 

(3) علاقة تناسب لأن النسب متساوية.

$$\frac{2}{\frac{1}{2}} = 4, \frac{8}{2} = 4, \frac{12}{3} = 4$$

(4) ليست علاقة تناسب لأن النسب غير متساوية.

$$\frac{2.5}{2} = 1.25, \frac{3.5}{3} \approx 1.67, \frac{4.5}{4} \approx 1.13$$

$$\frac{2.5}{2} = 1.25, \frac{3.5}{3} \approx 1.67, \frac{4.5}{4} \approx 1.13$$

(5) ليست علاقة تناسب لأن المستقيم لا يمر بنقطة الأصل.

(6) ليست علاقة تناسب لأن المستقيم لا يمر بنقطة الأصل.

(7) علاقة تناسب لأن المستقيم يمر بنقطة الأصل.

(8) ليست علاقة تناسب لأن النقاط لا تقع على مستقيم واحد.

(9)

الزمن	1	2	3	4
عدد الكلمات	45	90	135	180

يوجد علاقة تناسب لأن النسب متساوية.

$$45, \frac{90}{2} = 45, \frac{135}{3} = 45, \frac{180}{4} = 45$$

(11) السيارة الأولى : علاقة تناسب لأن معدل الوحدة نفسه في النسب

جميعها (70 km/h).

السيارة الثانية : ليست علاقة تناسب لأن معدل الوحدة مختلف

بين النسب، معدلات الوحدة هي 60, 35, 70, 60

(1) تناسب طردي:

$$\frac{5}{2}, \frac{10}{4} = \frac{5}{2}, \frac{15}{6} = \frac{5}{2}, k = \frac{5}{2}$$

(2) لا يوجد تناسب طردي لأن النسب غير متساوية.

$$\frac{60}{185} \approx 0.32, \frac{32}{235} \approx 0.14, \frac{40}{275} \approx 0.15$$

3 تناسب طردي :  $\frac{6}{3} = 2, \frac{8}{5} = 2, \frac{10}{5} = 2, k = 2$ 

(4) لا يوجد تناسب طردي لأن النسب غير متساوية.

$$\frac{6}{4} = \frac{3}{2}, \frac{8}{5}, \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

5)  $y = 15x$

6)  $y = 2x$

(7) يوجد تناسب طردي في الحالتين لأن التمثيل البياني في كل منهما مستقيم يمر بنقطة الأصل.

(8) الطائرة  $A: k = \frac{5}{2}$ ، الطائرة  $B: k = \frac{4}{3}$

(9) لأن ثابت التناسب (معدل الوحدة) للطائرة  $A$  أكبر منه للطائرة  $B$ .

(12)

عدد المعلمين ( $x$ )	1	2	3	4
عدد الطلاب ( $y$ )	14	28	42	56

 $y = 14x$ ، انظر رسم الطلبة. التمثيل البياني مستقيم يمر بالنقطتين  $(0, 0)$ ،  $(1, 14)$ . وباقي نقاط الجدول.

(13) عدد ضربات الأجنحة (160) في 2 s.

19)  $JD = 5 \times h, x = 5 \times 10 = 50, y = 5 \times 20 = 100$

$150 = 5 \times z, z = 30$

برمجية جيو جبراً :

(1) انظر رسم الطلبة، تناسب طردي تمثيله مستقيم يمر بالنقطة  $(0, 0)$  وباقي نقاط الجدول

$y = 4x, k = 4$

(2) انظر رسم الطلبة، التمثيل البياني مستقيم يمر بنقاط الجدول لكنه لا يمثل تناسبا طردياً لأنه لا يمر بنقطة الأصل.

(5) طردي، مستقيم يمر بنقطة الأصل،  $y = \frac{3}{2}x$

(6) لا يمثل تناسب، لا يحقق أي من التناسبين الطردي أو العكسي..

(7) عكسي، كلما زاد  $x$  نقص  $y$ ،  $xy = 4$

(8) عكسي حاصل ضرب  $x$  في  $y$  ثابت ويساوي 24



كتاب التمارين - الدرس 3:

- (1) ليست علاقة تناسب لأن  $\frac{5}{6} \neq \frac{6}{7} \neq \frac{8}{9}$
- (2) علاقة تناسب لأن جميع النسب متساوية.  $4 = \frac{16}{4} = \frac{10}{2.5}$
- (3) علاقة تناسب لأن جميع النسب متساوية  $4 = \frac{16}{4} = \frac{10}{2.5}$

كتاب التمارين - الدرس 4:

- (1) التناسب طردي لأن النسب متساوية  $0.2 = \frac{0.2}{1} = \frac{1}{5} = \frac{y}{x}$  وكلما زادت  $x$  زادت  $y$ ،  $k = 0.2$
- (2)  $y = 0.2x$
- (3) 8
- (12) يوجد تناسب طردي في المعرض 1 لأن التمثيل البياني مستقيم يمر بنقطة الأصل.
- لا يوجد تناسب طردي في المعرض 2 لأن النقاط لا تقع على مستقيم واحد.

كتاب التمارين - الدرس 5:

- (7) تناسب طردي لأن الرسم مستقيم يمر بنقطة الأصل،  $K$  تناسب عكسي لأن التمثيل منحنى كلما زاد  $x$  نقص  $y$ ،  $xy = 72$
- (8)  $H: y = \frac{1}{2}x$ ،  $K: y = \frac{72}{x}$
- (9) النقطة  $A$  تنسجم مع التناسب الطردي  $H$  وتحقق معادلته  $y = \frac{1}{2}x$ . كذلك تنسجم مع التناسب العكسي  $K$  وتحقق معادلته  $y = \frac{72}{x}$ .
- (10) تناسب طردي لأنه كلما زادت عدد الصفائح زادت عدد ساعات العمل.
- (11) 21 h
- (12) 28 h
- (13)

$x$	2	4	6	8
$y$	12	6	4	3

انظر رسم الطلبة، منحنى يمر بالنقاط. (2, 12), (4, 6), (6, 4), (8, 3)

(9) طردي، المعادلة على الصورة  $y = kx$

(10)  $y = \frac{7}{x} + 2$ ، لا تمثل أي منهما. ليست على الصورة  $y = kx$  أو  $xy = k$

(11) عكسي لأن حاصل الضرب  $xy$  ثابتا ويساوي  $\frac{3}{2}$ ،  $xy = \frac{3}{2}$

(12) لا يمثل تناسب. ليست على الصورة  $y = kx$  أو  $xy = k$ .

(13) عكسي لأن حاصل الضرب  $xy$  ثابتا ويساوي  $\frac{5}{2}$

الدرس 6:

- (5) طردي، مستقيم يمر بنقطة الأصل،  $y = \frac{3}{2}x$
- (12) الطريقة (1) الخطأ أنه وزع حجم الخليط على الألوان بشكل غير صحيح. أعطيت نسبة الأحمر للأبيض، الأبيض للأزرق، الأزرق للأحمر.
- الطريقة (2) الخطأ أنه قسم حجم الخليط على النسب مباشرة. يجب جمع الأجزاء أولاً.
- (13) التوزيع الصحيح هو:  
مجموع الأجزاء:  $3+2+1=6$   
مقدار الجزء الواحد:  $660 \div 6 = 110$   
الأحمر:  $3 \times 110 = 330$ ، الأزرق:  $2 \times 110 = 220$   
الأبيض:  $1 \times 110 = 110$

- (15) نسبة الزنجبيل في خليط رامي:  $\frac{1}{50}$ ، نسبة الزنجبيل في خليط ميس:  $\frac{1}{13}$
- بما أن  $\frac{1}{13} > \frac{1}{50}$ ، نسبت الزنجبيل في خليط ميس أكبر.

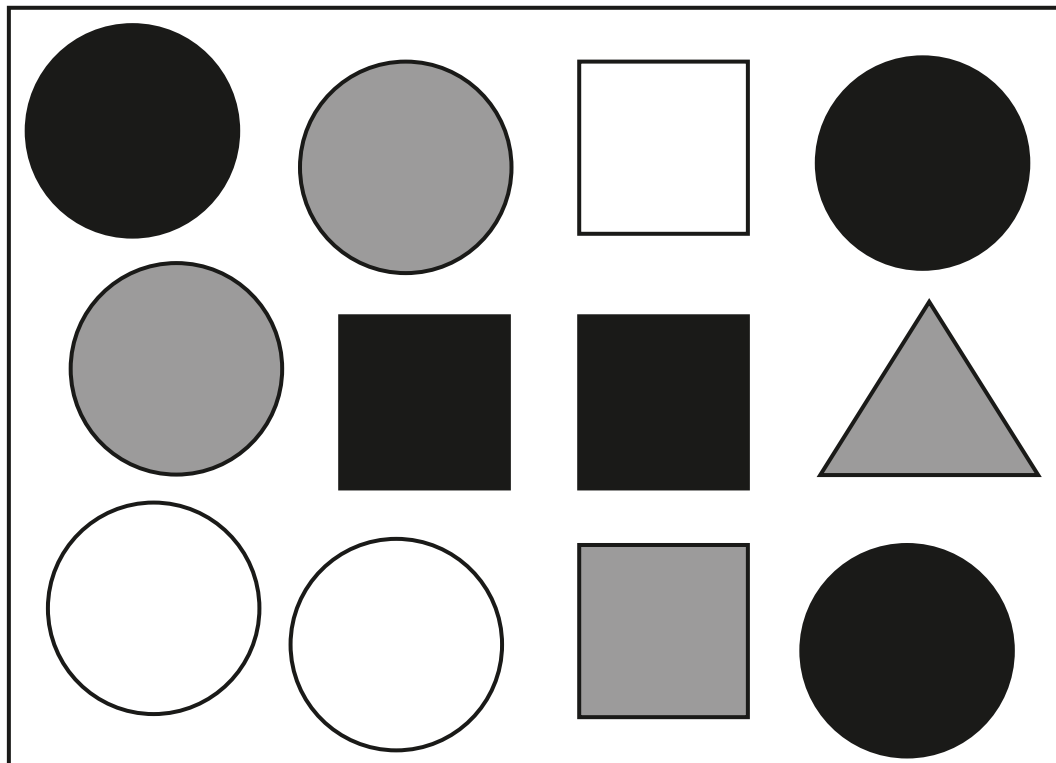
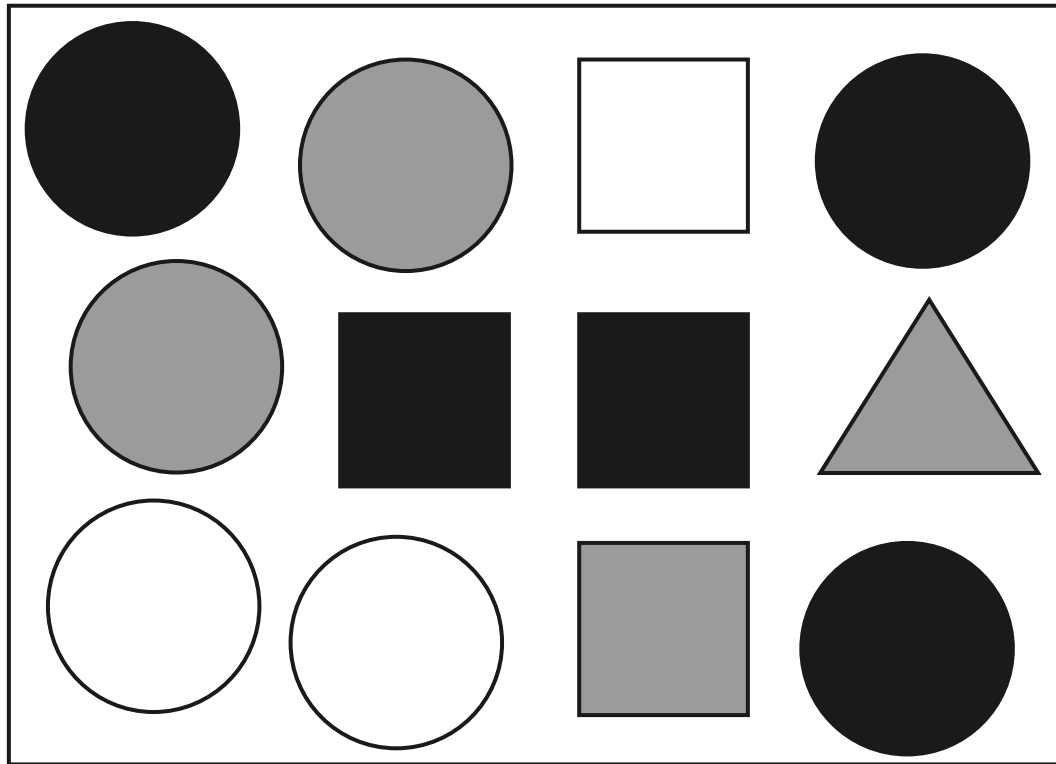
الدرس 7:

- (11) ربح الأولى 20% = جزء. سعر السيارة الأصلي 100٪ ويساوي 5 أجزاء، المبيع 6 أجزاء.
- الربح:  $\frac{8700}{6} = \text{JD } 1450$
- خسر في الثانية 20% = جزء، المبيع 4 أجزاء
- الخسارة:  $\frac{8700}{4} = \text{JD } 2175$
- النتيجة خسارة مقدارها:  $2175 - 1450 = \text{JD } 725$

اختبار الوحدة:

(13)  $y = \frac{500}{1000}x^3 = \frac{1}{2}x^3$ ،  $y = \frac{1}{2}(20)^3 = 4000 \text{ cm}^3$

# ورقة المصادر 1 : مجموعة مظلة من الأشكال الهندسية

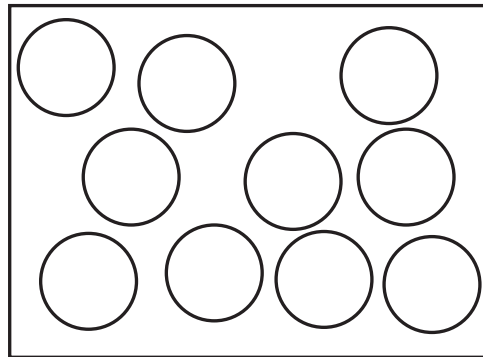
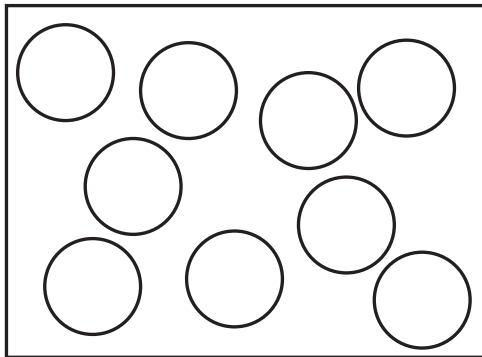
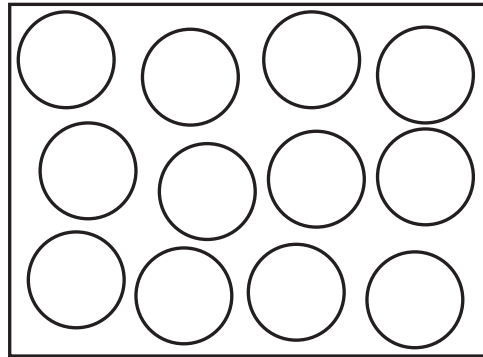
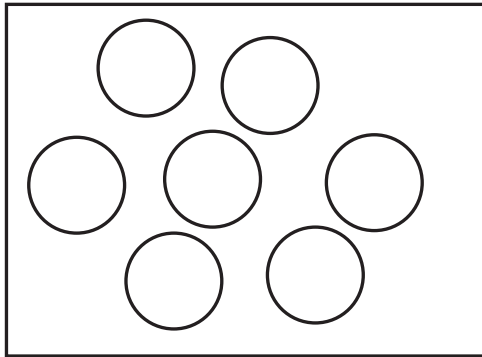
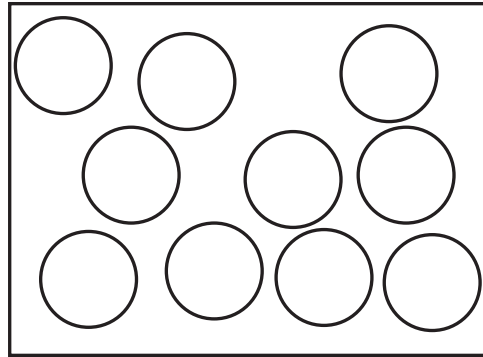
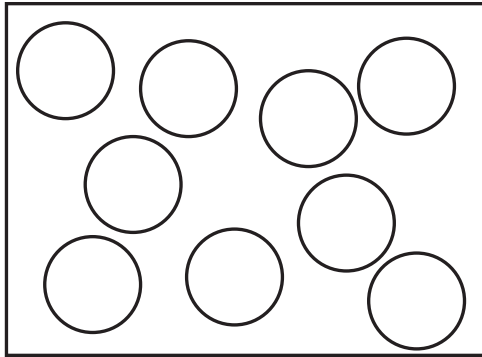
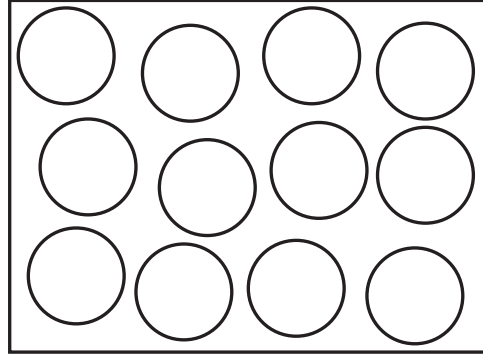
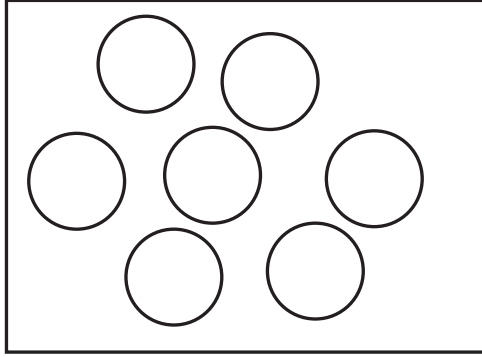


## ورقة المصادر 2 : توظيف معدّل الوحدة في المقارنة

أضع إشارة (✓) أسفل العبارة التي تحقق المطلوب.

$36 \text{ km} / \frac{1}{2} \text{ h}$	$60 \text{ km} / \frac{3}{4} \text{ h}$	أي السيارتين أسرع؟
ثمن 6 قطع من الكيك JD 3.24	ثمن قطعتين من الكيك JD 1.2	أي العرضين أفضل؟
ثمن $1 \frac{1}{2} \text{ kg}$ من اللحم JD 9.2	ثمن $\frac{1}{2} \text{ kg}$ من اللحم JD 3.5	أي العرضين أفضل؟
يستهلك 50.4 واط في 40.2 h	يستهلك 28 واط في 3.5 h	مصباحان لهما السعر نفسه. أي المصباحين تختار؟

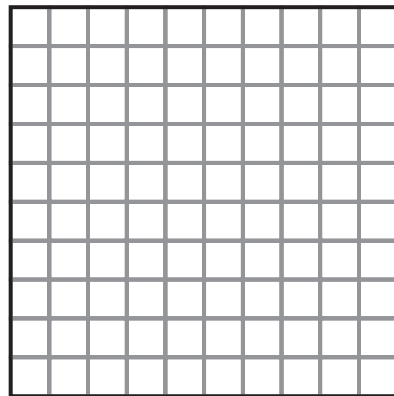
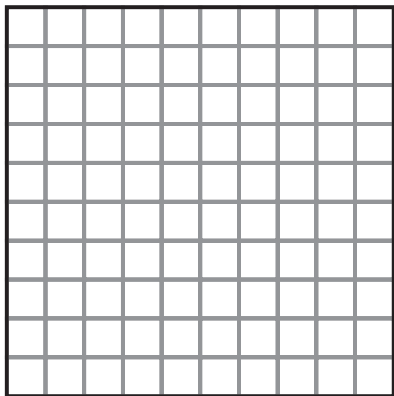
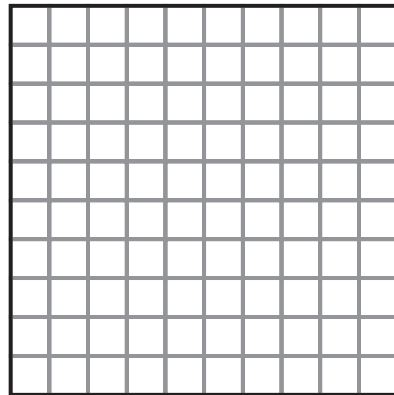
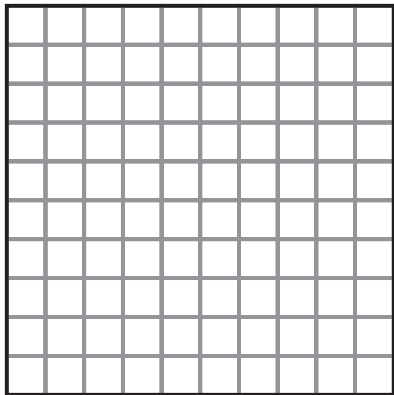
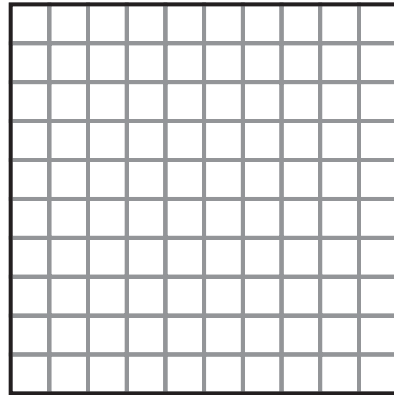
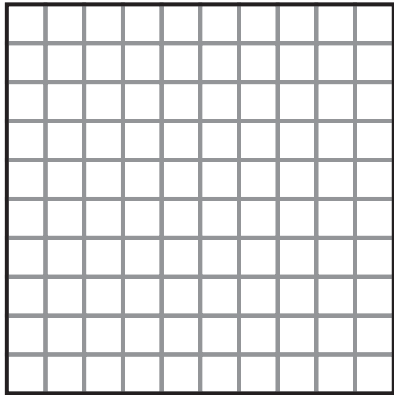
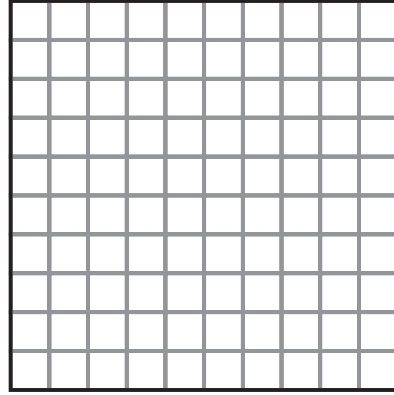
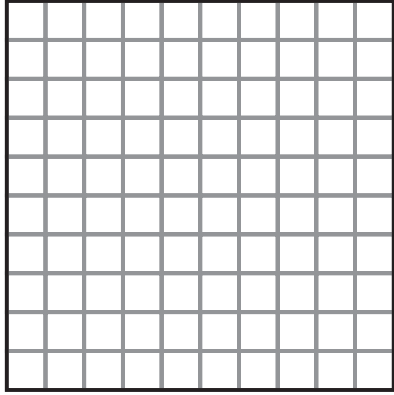
## ورقة المصادر 3 : ألون لأشكل تناسبًا



## ورقة المصادر 4 : فرقة التناسب

12 : 36	44 : 33	9 : 3	8 : 10
9 : 12	6 : 25	9 : 21	15 : 20
16 : 24	24 : 40	21 : 35	10 : 15
15 : 5	9 : 6	8 : 24	15 : 10
12 : 15	8 : 6	6 : 18	12 : 9
96 : 88	75 : 70	81 : 72	70 : 65
132 : 121	98 : 91	108 : 96	90 : 84

## ورقة المصادر 5 : مئة مربع







اسم الدرس	النتائج	المصطلحات	الأدوات اللازمة	عدد الحصص
تهيئة الوحدة				1
<b>الدرس 1:</b> التطابق	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يميز المضلعات المتطابقة.</li> <li>• يحل مسائل تعتمد على مفهوم التطابق.</li> </ul>	<p>الأضلاع المتناظرة، الزوايا المتناظرة، المضلعات المتطابقة</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ورقة المصادر 7</li> <li>• ورقة المصادر 8</li> <li>• أوراق منقطة</li> </ul>	2
<b>الدرس 2:</b> مقياس الرسم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يحل مسائل باستعمال مقياس الرسم.</li> </ul>	<p>مقياس الرسم، مقياس النموذج، عامل المقياس</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ورقة المصادر 9</li> <li>• ورقة المصادر 10</li> </ul>	3
<b>استكشاف:</b> الأشكال المتشابهة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستكشف العلاقة بين أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المتناظرة في شكلين متشابهين باستعمال برنامج جيوجبرا</li> </ul>			1
<b>الدرس 3:</b> التشابه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يميز المضلعات المتشابهة.</li> <li>• يحل مسائل تعتمد على مفهوم التشابه.</li> </ul>	<p>الأشكال المتشابهة، المضلعات المتشابهة</p>		3
<b>الدرس 4:</b> التكبير	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يرسم شكلاً تحت تأثير تكبير بمعامل صحيح موجب.</li> </ul>	<p>التكبير، معامل التكبير، مركز التكبير</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ورقة المصادر 11</li> <li>• ورقة المصادر 12</li> <li>• ورق مربعات</li> </ul>	2
<b>معمل جيوجبرا:</b> التكبير	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستعمل برمجة جيوجبرا للتكبير بمعامل صحيح موجب.</li> </ul>			1
<b>الدرس 5:</b> خطة حل المسألة: الرسم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يحل المسألة باستعمال خطة الرسم</li> </ul>			2
المشروع			<ul style="list-style-type: none"> <li>• كرتون</li> <li>• ألواح فلين</li> <li>• مشرط</li> <li>• مقص</li> </ul>	1 (حصّة واحدة لعرض النتائج)
اختبار الوحدة				1
المجموع				17

الوحدة  
6

## التطابق والتشابه

## نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة سيتعرف الطلبة تطابق الأشكال الهندسية، ويستعملونه لإيجاد أطوال أضلاع أو قياسات زوايا في شكل مطابق لشكل آخر، ويتعرفون مقياس الرسم ومقياس النموذج وعامل المقياس وطرائق إيجاد كل منها، واستخدامها في إيجاد الأبعاد على المخططات أو النماذج، أو إيجاد الأبعاد الحقيقية. وسيتعرف الطلبة أيضًا مفهوم التشابه وكيفية تحديد أن كان الشكلين متشابهان أم لا، ويجدون قياسات زوايا وأطوال أضلاع في شكل مشابه لشكل آخر. ويتعرف الطلبة أيضًا التكبير، ويربطونه بمفهوم التشابه.

## ما أهمية هذه الوحدة؟

يتشابه الأشكال الهندسية وتطابقها أهمية كبيرة في حياتنا، فهي تُستعمل في كثير من المجالات؛ مثل تحديد المسافات بين المدن على الخريطة ومعرفة ارتفاعات المباني، وتصميم نماذج فنية مكبرة مثل المبخرة الجميلة المقامة عند مدخل مدينة سحاب.



## سأتعلم في هذه الوحدة:

- العلاقة بين الأضلاع والزوايا المتناظرة في شكلين متشابهين.
- العلاقة بين الأضلاع والزوايا المتناظرة في شكلين متطابقين.
- حل مسائل باستخدام مقياس الرسم.
- رسم شكل هندسي تحت تأثير تكبير.

## تعلمت سابقًا:

- ✓ حل مسائل باستخدام مفهوم التناسب.
- ✓ مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث والمضلع.
- ✓ رسم انسحاب ودوران وانعكاس لشكل في المستوى الإحداثي.

## الترابط الرأسي بين الصفوف

## الصفان

## الخامس والسادس

- يتعرف أنواع المضلعات.
- يتعرف مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع.
- يرسم انسحابًا ودورانًا وانعكاسًا لشكل في المستوى الإحداثي.
- يحدد نقطة في المستوى الإحداثي.

## الصف السابع

- يتعرف الأشكال المتطابقة والأشكال المتشابهة، ويحل مسائل ومعادلات تعتمد على خواصهما.
- يبرهن تشابه شكلين هندسيين مستويين باستعمال التناسب المبني على النسب بين الأضلاع المتناظرة، وتطابق الزوايا المتناظرة ويحدد قياسات عناصر مجهولة في شكلين متشابهين.
- يتعرف علاقة محيطات الأشكال المتشابهة بأطوال الأضلاع المتناظرة فيها، ويحل تطبيقات عليها.
- يتعرف مفهوم التكبير، ويرسم صورة شكل تحت تأثير تكبير بمعامل صحيح موجب.
- يحدد معامل تكبير من الرسم.
- يحل مسائل حياتية تتضمن التكبير.

## الصف الثامن

- يتعرف حالات تطابق مثلثين، ويستخدمهما.
- يميز حالات تطابق مثلثين (زاوية وضلع وزاوية، ضلع وضلع وضلع، ضلع وزاوية وضلع).
- يتعرف حالات تشابه مثلثين: إيجاد أطوال أضلاع وقياسات زوايا مجهولة في مثلثين متشابهين.
- يكتشف مفهوم التمدد ومركزه ومعامله ونوعيه (التكبير والتصغير)، ويحدد التحويلات الهندسية التي تنقل أحد شكلين هندسيين متشابهين إلى الآخر.
- يبرهن تشابه المثلث قائم الزاوية مع المثلثين الناتجين عن العمود النازل من رأس القائمة على الوتر.
- يبرهن تشابه شكلين مستويين باستخدام النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة وتطابق الزوايا المتناظرة.
- يحل مسائل هندسية وحياتية تتطلب حل التناسب للتحقق من تشابه شكلين أو عدمه، ولإيجاد عناصر مجهولة في أشكال متشابهة.

## مشروع الوحدة: نموذج قصر الحُرانة

**هدف المشروع:** يهدف المشروع إلى تنمية معرفة الطلبة بمفهوم التطابق والتشابه، وذلك باستعمالهما في تطبيق حياتي يتمثل في إنشاء نموذج مصغر لأحد القصور التاريخية في الأردن. ويهدف أيضًا إلى تنمية مهارة البحث في أثناء الحصول على معلومات حول قصر الحُرانة؛ مثل أبعاده، وتاريخ إنشائه.

### خطوات تنفيذ المشروع

- عرف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- قسم الطلبة لمجموعات، وأكد أهمية تعاون أفراد كل مجموعة وتوزيع المهمات بينهم.
- وضح للطلبة المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ المشروع وعناصر المنتج النهائي.
- أكد أهمية توثيق خطوات تنفيذ المشروع أولاً بأول، بالتقاط الصور أو كتابة وصف مختصر للخطوات في المطوية.
- ذكر الطلبة بالعودة للمشروع نهاية كل درس من دروس الوحدة؛ لاستكمال المطلوب إنجازه في المشروع.
- أكد ضرورة تدوين أي معلومات إضافية تعلموها في أثناء تنفيذ المشروع. يمكنك تقديم بعض المقترحات، ولكن دون حصر خيارات الطلبة في مقترحاتك. مثلاً، حُثُّهم على البحث عن سبب تسمية قصر الحُرانة بهذا الاسم، والفترة التاريخية التي بني فيها، والهدف من بنائه، والمواد المستخدمة في البناء.
- وضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

### عرض النتائج

- لعرض نتائج المشروع بين للطلبة ما يأتي:
  - « تختار كل مجموعة فرداً واحداً ليقف أمام الصف ويعرض النموذج المطوية، ويتحدث عن مقياس النموذج الذي استعمله وعن كيفية إجراء الحسابات.
  - « اسأل كل مجموعة عن المعلومات الإضافية التي تعلموها حول قصر الحُرانة.
  - « اسأل كل مجموعة عن الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع وكيفية تجاوزها؛ لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.



## مشروع الوحدة: نموذج قصر الحُرانة

5 أحددُ بعض الأشكال الهندسية المتشابهة في القصر الحقيقي.

استعدُّ وزملائي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي سنوظف فيه ما تعلمناه في هذه الوحدة حول الأشكال الهندسية وتطابقها وتشابهها، ومقياس النموذج في تصميم نموذج لقصر الحُرانة.

### عرض النتائج:

أصمّم مطويةً مبتكرةً وأكتبُ فيها:

- خطوات عمل المشروع والنتائج التي توصلتُ إليها.
- المواد التي استعملتها في تصميم النموذج، ومدى استفادتي من المواد في البيئة من حولي.
- معلومةً جديدةً عرفتُها في أثناء العمل على المشروع ومقترحةً لتوسعة المشروع.
- بعض الصعوبات التي واجهتني في أثناء العمل على المشروع، وكيف تغلبتُ عليها.
- أعرّض المطوية والنموذج أمام زملائي في الصف، وأخبرهم بأبعاد النموذج.

### خطوات تنفيذ المشروع:

1 أبحثُ في الإنترنت عن أبعاد قصر الحُرانة، وعن صورَ له من الداخل والخارج.



- 2 أجهزُ الأدوات والمواد اللازمة لصنع النموذج، مستغلاً -قدر الإمكان- المواد المتوفرة في البيئة من حولي.
- 3 أختارُ مقياس نموذج مناسباً، وأستعمله لتحديد أبعاد القصر في النموذج.
- 4 أحددُ بعض الأشكال الهندسية المتطابقة في القصر الحقيقي.

### أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	إيجاد الأبعاد الحقيقية لقصر الحُرانة.			
2	اختيار مقياس نموذج مناسب.			
3	حساب أبعاد القصر في النموذج.			
4	إيجاد معلومة جديدة أو أكثر حول قصر الحُرانة.			
5	الدقة في تنفيذ النموذج.			
6	التعاون والعمل بروح الفريق.			
7	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
8	عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل).			

- 1 تقديم نتاج فيه أكثر من خطأ، ولكن لا يخرج عن المطلوب.
- 2 تقديم نتاج فيه خطأ جزئي بسيط، ولكن لا يخرج عن المطلوب.
- 3 تقديم نتاج صحيح كامل.

## اختبار التهيئة:

استعمل فقرة (أستعد لدراسة الوحدة) في كتاب التمارين لتساعد الطلبة على تذكر المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة متبعًا الآتي:

- اطلب إلى الطلبة حل المسائل داخل الصف.
- تجول بين الطلبة لمتابعتهم في أثناء حل المسائل وتحديد النقاط التي تحتاج للتحسين، ووجههم إلى الرجوع إلى المثال المقابل لكل مسألة حين يواجهون صعوبة في الحل.
- في حال واجه بعض الطلبة صعوبة في حل المسائل فاستعن بالمسائل الإضافية الآتية:

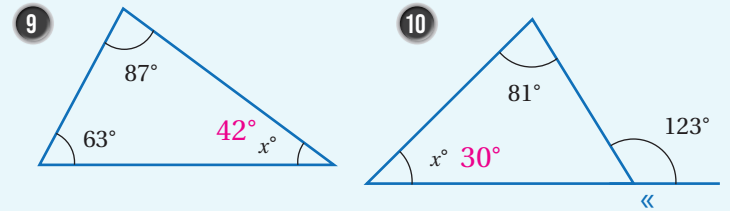
« أحل كل تناسب مما يأتي:

$$\begin{array}{ll} 1 \quad \frac{y}{5} = \frac{8}{16} & 2.5 \\ 2 \quad \frac{18}{x} = \frac{6}{10} & 30 \\ 3 \quad \frac{y}{14} = \frac{0.45}{14.2} & 1.5 \\ 4 \quad \frac{2}{x} = \frac{2.5}{35} & 28 \end{array}$$

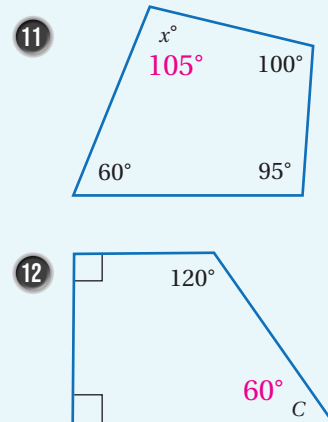
« أحل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{l} 5 \quad 2x + 6 = 4 \quad x = -5 \\ 6 \quad -14 = 3x - 2 \quad x = -4 \\ 7 \quad 4x - 3 = 2x + 7 \quad x = 5 \\ 8 \quad 4x - 2 - x = 5x + 10 \quad x = -6 \end{array}$$

« أجد قياس الزاوية المجهولة في كل مثلث مما يأتي:



« أجد قياس الزوايا المجهولة في كل شكل رباعي مما يأتي:



## التطبيق والتشابه

### الوحدة 6

#### أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعين بالمراجعة.

أحل كلاً من التناشبات الآتية:

$$1 \quad \frac{x}{3} = \frac{12}{9} \quad 4 \quad 2 \quad \frac{3}{x} = \frac{12}{8} \quad 3 \quad \frac{3}{12} = \frac{5}{2-y} \quad -18$$

مثال: أحل التناشب:  $\frac{4}{3} = \frac{20}{x}$

$$4 \times x = 20 \times 3$$

$$4x = 60$$

$$\frac{4x}{4} = \frac{60}{4}$$

$$x = 15$$

خاصية الضرب التبادلي

أضرب

أقسم طرفي المعادلة على 4

أبسط

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

$$1 \quad 3x = 12 \quad 4 \quad 2 \quad \frac{x}{3} + 7 = 12 \quad 15 \quad 3 \quad 2(y-3) = 5y+1 \quad \frac{-7}{3}$$

مثال: أحل المعادلة:  $4x - 3 = 2x + 15$

$$4x - 3 = 2x + 15$$

$$-2x \quad -2x$$

$$2x - 3 = 15$$

$$+3 \quad +3$$

$$2x = 18$$

$$\div 2 \quad \div 2$$

$$x = 9$$

المعادلة الأصلية

أطرح  $2x$  من كلا الطرفين

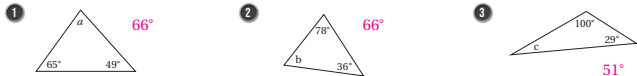
أجمع 3 لكلا الطرفين

أقسم كلا الطرفين على 2

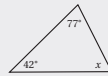
16

#### أستعد لدراسة الوحدة

أجد قياس الزاوية المجهولة في كل مثلث مما يأتي:



مثال: أجد قياس الزاوية x في المثلث المجاور:



$$42^\circ + 77^\circ + m\angle x = 180^\circ$$

$$119^\circ + m\angle x = 180^\circ$$

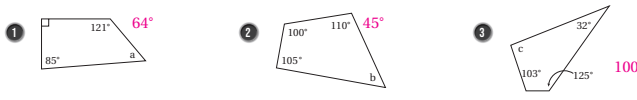
$$m\angle x = 61^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

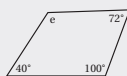
أجمع

أطرح 119° من الطرفين

أجد قياس الزاوية المجهولة في كل من الأشكال الرباعية الآتية:



مثال: أجد قياس الزاوية e في المضلع المجاور:



$$40^\circ + 72^\circ + 100^\circ + m\angle e = 360^\circ$$

$$212^\circ + m\angle e = 360^\circ$$

$$m\angle e = 148^\circ$$

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

أجمع

أطرح 212° من الطرفين

17



## ملاحظات المعلم

### هدف النشاط:

تذكير الطلبة بخصائص بعض الأشكال الهندسية.

### إجراءات النشاط:

- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزود كل مجموعة بورقة المصادر 6: جدول الأشكال الهندسية
- اطلب إلى كل مجموعة رسم أشكال لملء أكبر عدد من الخلايا في الجدول.
- اطلب إلى الطلبة كتابة قياسات جميع زوايا الأشكال التي يرسمونها في الجدول.
- اطلب إليهم كتابة اسم كل مثلث أو شكل رباعي في الجدول بجانبه.
- ناقشهم في سبب وجود بعض الخلايا التي لا تحتوي أشكالاً.
- شجع الطلبة على مشاركة إجاباتهم مع المجموعات الأخرى.

	مثلث	شكل رباعي
زاويتان فقط قياس كل منهما $40^\circ$		
محور تماثل واحد فقط		
أكثر من محور تماثل		
زاوية قائمة واحدة فقط		
زاويتان قائمتان فقط		

**إرشاد:** بعد انتهاء المجموعات من رسم الأشكال، يمكنك رسم نسخة مكبرة من الجدول الذي في ورقة المصادر 6 على اللوح، ثم اختيار طلبة من مجموعات مختلفة تباعاً؛ ليرسموا أشكالاً في الجدول حتى يكتمل.



**أستكشف**

التنغرام لعبة صينية عُمرها 1000 سنة، تحتوي مجموعة من الأشكال بمقاسات ثابتة تُجمَع معاً لتشكيل شكل معين. أيُّ الأشكال الهندسية في اللعبة لها الشكل والقياس نفسهما؟

**فكرة الدرس**

أميز المضلعات المتطابقة، وأحلُّ مسائلَ تعتمد على مفهوم التطابق.

**المصطلحات**

الأضلاع المتناظرة، الزوايا المتناظرة، مضلعات متطابقة.

**نتائج الدرس:**

- يميز الأشكال المتطابقة.
- يحدد الأضلاع والزوايا المتناظرة المتطابقة.
- يجد طول ضلع في شكل عن طريق تطابقه مع شكل آخر.
- يجد قياس زاوية في شكل عن طريق تطابقه مع شكل آخر.

درستُ سابقاً أنَّ الشكل الأصليَّ وصورته تحت تأثير التحولات الهندسية (الدوران، والانعكاس، والانسحاب) لهما الشكل والمقاس نفسهما، إذن، فهما متطابقان، ومن ثمَّ، يمكننا التحقق من تطابق شكلين بإجراء انسحاب، أو دوران، أو انعكاسٍ لأحدهما والتأكد من انطباقه على الشكل الآخر تماماً.



**المضلعات المتطابقة** (congruent polygons) مضلعات أجزاءها المتقابلة متطابقة، فالأضلاع المتقابلة تُسمى **الأضلاع المتناظرة** (corresponding sides)، والزوايا المتقابلة تُسمى **الزوايا المتناظرة** (corresponding angles). ويُستعمل الرمز  $\cong$  للدلالة على أنَّ الشكلين متطابقان.

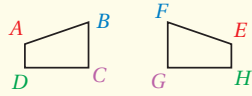
**التعلم القبلي:**

- يتعرف أنواع المضلعات.
- يقرأ المضلع باستعمال الحروف التي تمثل رؤوسه.
- يحدد الأضلاع والزوايا في المضلع.
- يستعمل إشارات تطابق الأضلاع وتطابق الزوايا.
- يتعرف خصائص المضلعات المختلفة والعلاقات بينها.

**المضلعات المتطابقة**

**مفهوم أساسي**

• **بالكلمات** يكون المضلعان متطابقين إذا كانت الأضلاع المتناظرة متطابقة والزوايا المتناظرة متطابقة.



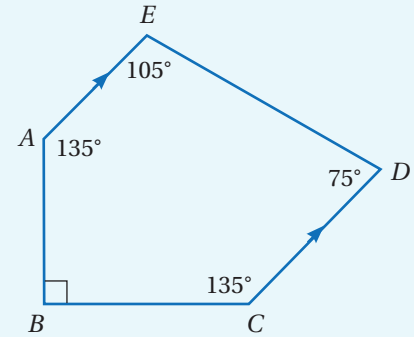
• **بالرموز** إذا كان  $ABCD \cong EFGH$  فإن:

الزوايا المتطابقة:  $\angle A \cong \angle E, \angle B \cong \angle F, \angle C \cong \angle G, \angle D \cong \angle H$

والأضلاع المتطابقة:  $\overline{AB} \cong \overline{EF}, \overline{BC} \cong \overline{FG}, \overline{CD} \cong \overline{GH}, \overline{DA} \cong \overline{HE}$

**1 التهيئة**

- اعرض الشكل الآتي على الطلبة:

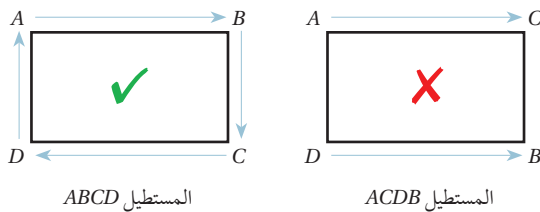


- اطلب إليهم:

- « قراءة اسم الشكل باستعمال الحروف على الرؤوس. **إجابة ممكنة: ABCDE**
- « كتابة أضلاع الشكل وزواياه.  
**الأضلاع  $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{EA}, \overline{DE}, \overline{CD}$**   
**الزوايا  $\angle A, \angle B, \angle C, \angle D, \angle E$**
- « كتابة اسم الزاوية التي قياسها  $75^\circ$   **$\angle D$**
- « كتابة اسم الزاوية القائمة.  **$\angle B$**
- « تحديد ضلعين متطابقين.  **$\overline{AB}, \overline{BC}$**

**تنبيه!**

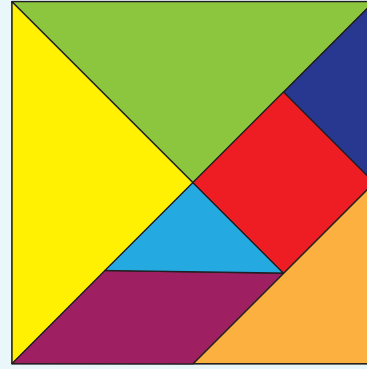
وجه الطلبة لطريقة قراءة اسم المضلع بشكل صحيح من خلال عرض الشكلين الآتيين:



**إرشاد:** وجه الطلبة إلى أنه يمكن كتابة الزاوية بحرف واحد (حرف الرأس) أو بثلاثة حروف بحيث يكون حرف الرأس في الوسط مثل:  $\angle D$ ، أو  $\angle CDE$



- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف).
- ابدأ بمناقشة أسماء الأشكال التي تتكون منها لعبة التنغرام مع الطلبة. شجع الطلبة على وصف الأشكال وصفًا كاملاً (مثلاً، مثلث قائم الزاوية، مثلث متساوي الساقين،...).
- أسأل الطلبة: أي الأشكال لها المقاس نفسه؟
- وزع الطلبة مجموعات، وزودهم بوقّة المصادر 7: لعبة التنغرام



- اطلب إلى الطلبة قص الأشكال السبعة واستعمل قطعة المربع وأربعة مثلثات لعمل متوازي أضلاع.
- اطلب إليهم استعمال الأشكال السبعة جميعها لعمل مربعين بالمقاس نفسه تمامًا.
- أسأل الطلبة: ماذا يسمى المربعان اللذان لهما المقاس نفسه؟ **مربعان متطابقان (قد لا يتمكن الطلبة من الإجابة عن هذا السؤال؛ لذلك تقبل الإجابات جميعها من دون تقديم التغذية الراجعة).**

**تنبيه!**

قد يخطئ بعض الطلبة باستعمال رمز المساواة للدلالة على التطابق؛ لذا أكد أهمية استعمال الرمز ( $\cong$ ) للتعبير عن التطابق موضحًا لهم الفرق بينهما.

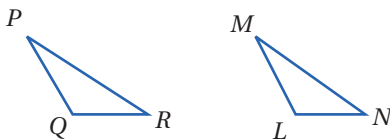
**توسعة:** اطلب إلى الطلبة استعمال أشكال لعبة التنغرام التي جهزوها في فقرة (أستكشف) لعمل شبه منحرف بزائتين قائمتين ثم عمل شكل سداسي.

**مثال 1**

- وضح للطلبة تعريف المضلعين المتطابقين، والفت انتباههم إلى طريقة التعبير عن تطابق شكلين باستعمال الرموز في صندوق المفهوم الأساسي.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 1 على اللوح، واستخدم الأقلام الملونة والأدوات الهندسية لرسم كل زوج من الأضلاع المتطابقة باللون نفسه، وارسم إشارات تطابق الأضلاع والزوايا.
- اختر طالبًا ليكتب على اللوح أزواج الأضلاع المتطابقة، واختر طالبًا آخر ليكتب أزواج الزوايا المتطابقة.
- اطلب إلى الطلبة التحقق من صحة التطابق، وذلك بمقارنة قياسات بعض الأضلاع والزوايا المتناظرة باستعمال مسطرة ومنقلة.

**إرشاد:**

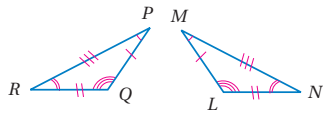
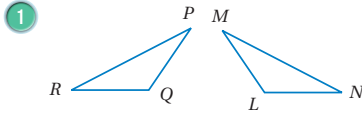
قد يخطئ بعض الطلبة في تحديد العناصر المتناظرة والمتطابقة نتيجة اختلاف اتجاهي الشكلين الهندسيين؛ لذا يمكن إعادة رسم الشكلين بالاتجاه نفسه كما في الشكل الآتي:



ثم تحديد العناصر المتناظرة.

## مثال 1

أكتب جملَ التناظرِ لكلِّ من أزواجِ المضلعاتِ المتطابقةِ الآتية:



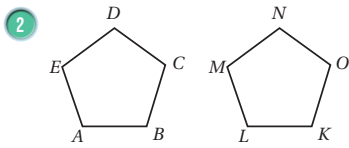
**الخطوة 1** استخدم عددًا متساويًا من الأقواس للدلالة على الزوايا المتناظرة المتطابقة، وعددًا متساويًا من الخطوط الصغيرة للدلالة على الأضلاع المتناظرة المتطابقة.

**الخطوة 2** أكتب جملَ التناظر:

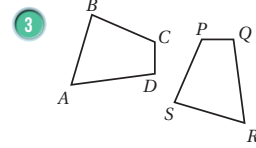
الزوايا المتناظرة:  $\angle M \cong \angle P, \angle L \cong \angle Q, \angle N \cong \angle R$

الأضلاع المتناظرة:  $\overline{ML} \cong \overline{PQ}, \overline{LN} \cong \overline{QR}, \overline{MN} \cong \overline{PR}$

انظر الهامش



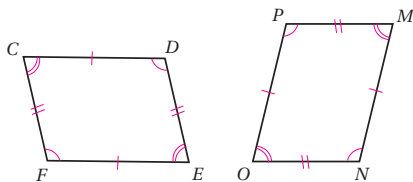
انظر الهامش



أتحقق من فهمي:

يُمكنني استخدام خواص تطابق المضلعات لإيجاد قياسات زوايا وأضلاع مجهولة.

## مثال 2



في الشكل المجاور إذا كان  $FCDE \cong NOPM$

وكان  $CD = 7 \text{ cm}$ ،  $m\angle P = 104^\circ$ ، فأجد:

قياس  $\angle D$ .

بما أن  $\angle P$  و  $\angle D$  متناظران في مضلعين متطابقين،

إذن، فهما متطابقان. ومنه  $m\angle D = 104^\circ$

إجابات (أتحقق من فهمي 1):

(2) الزوايا المتناظرة:

$$\angle A \cong \angle L, \angle B \cong \angle K, \angle C \cong \angle O, \angle D \cong \angle N, \angle E \cong \angle M$$

الأضلاع المتناظرة:

$$\overline{AB} \cong \overline{LK}, \overline{BC} \cong \overline{KO}, \overline{CD} \cong \overline{ON}, \overline{DE} \cong \overline{NM}, \overline{EA} \cong \overline{ML}$$

(3) الزوايا المتناظرة:  $\angle A \cong \angle R, \angle B \cong \angle S, \angle C \cong \angle P, \angle D \cong \angle Q$

الأضلاع المتناظرة:

$$\overline{AB} \cong \overline{RS}, \overline{BC} \cong \overline{SP}, \overline{CD} \cong \overline{PQ}, \overline{DA} \cong \overline{QR}$$

قد يواجه الطلبة ذوو المستوى دون المتوسط صعوبة في تحديد الأضلاع والزوايا المتناظرة في الشكلين المتطابقين؛ لذا يمكنك كتابة اسمي المضلعين المتطابقين فوق بعضهما مع تأكيد ضرورة كتابة رؤوس الشكلين بالترتيب نفسه كالآتي:

A B C

L K O

الزاوية K مطابقة للزاوية B

## التقويم التكويني

اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبًا لإحراجه.

## مثال 2

- وضح للطلبة إمكانية الاستفادة من خواص تطابق الأشكال في إيجاد قياسات زوايا وأضلاع مجهولة، وذلك بتحديد الأضلاع والزوايا المتناظرة في الشكلين أولًا، ثم إيجاد القياسات المطلوبة.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 2 بتحديد الزاوية المتناظرة لـ  $\angle D$  في الشكل  $NOPM$  وكذلك تحديد الضلع المناظر للضلع  $OP$  في الشكل  $FCDE$

## إرشاد

ذكر الطلبة بأن الشكل في مثال 2 متوازي أضلاع، وأن أضلاعه المتقابلة متطابقة، وزواياه المتقابلة أيضًا متطابقة.

### مثال 3

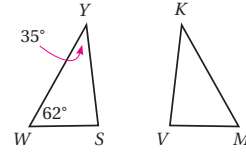
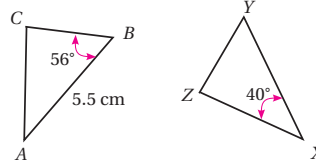
- وضع للطلبة أننا في هذا المثال سنوظف خواص الأشكال الهندسية وخواص التطابق لإيجاد قياسات الزوايا المجهولة والتي منها:
  - « مجموع زوايا المثلث تساوي  $180^\circ$  »
  - « مجموع زوايا الشكل الرباعي تساوي  $360^\circ$  »
  - « كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع. متساويتان. »
- ناقش مع الطلبة حل مثال 3 على اللوح وفق الإجراءات الآتية:
  - « اطلب إلى الطلبة تحديد الزاوية المناظرة لـ  $\angle V$  في  $\Delta WYS$  الزاوية المناظرة لـ  $\angle S$  هي  $\angle Y$  أسأل الطلبة:
    - هل نستطيع إيجاد  $m\angle S$ ؟ نعم
    - ما الحقيقة الرياضية التي نستخدمها؟ مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$
    - ناقش الطلبة في خطوات إيجاد  $m\angle S$  واطلب إليهم تبرير كل خطوة.

### مثال 4

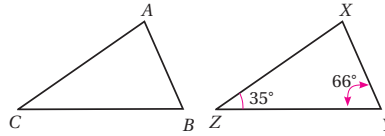
- اطلب إلى الطلبة كتابة الزوايا والأضلاع المتناظرة في الشكلين باستعمال رموز التطابق للزوايا والأضلاع.
- اطلب إليهم تكوين معادلة أحد طرفيها قياس الزاوية التي تحوي المتغير  $x$  وطرفها الآخر قياس الزاوية المناظرة لها.
- اطلب إليهم حل المعادلة لإيجاد قيمة  $x$ .

#### التذكير

الرمز  $OP$  يعني طول القطعة المستقيمة  $OP$



$$\begin{aligned} m\angle Y + m\angle W + m\angle S &= 180^\circ \\ 35^\circ + 62^\circ + m\angle S &= 180^\circ \\ 97^\circ + m\angle S &= 180^\circ \\ m\angle S &= 83^\circ \end{aligned}$$



2 طول  $OP$ .

بما أن  $OP$  و  $CD$  متناظران في مضلعين متطابقين، إذن، فهما متطابقان. و منه  $OP = 7 \text{ cm}$

✓ **أتتحقق من فهمي:**

في الشكل المجاور  $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$ ، أجد:

3 قياس  $\angle A = 40^\circ$   $m\angle A = 40^\circ$

4 طول  $\overline{XY} = 5.5 \text{ cm}$   $XY = 5.5 \text{ cm}$

يمكن استعمال مجموع قياسات زوايا المضلع في إيجاد زوايا مفقودة.

### مثال 3

1 في الشكل المجاور  $\Delta WYS \cong \Delta MKV$ ، أجد  $m\angle V$ .

1 الخطوة: أجد قياس الزاوية  $m\angle S$

مجموع قياسات زوايا المثلث

أعوّض  $m\angle W = 62^\circ$  و  $m\angle Y = 35^\circ$

أجمع

أطرح  $97^\circ$  من الطرفين

2 الخطوة: أستخدم خواص المثلثات المتطابقة.

بما أن  $\angle V$  و  $\angle S$  متناظران في مضلعين متطابقين، إذن، فهما متطابقان، و منه  $m\angle V = 83^\circ$

✓ **أتتحقق من فهمي:**

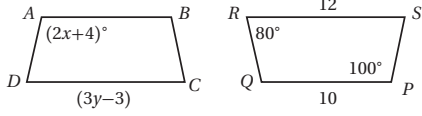
2 في الشكل المجاور  $\Delta CAB \cong \Delta ZXY$ ، أجد  $m\angle A$ .

$m\angle A = 79^\circ$

✓ **إرشاد:** وجه الطلبة للتحقق من صحة حلهم بتعويض قيمة  $x$  في قياس الزاوية.

⚠ **تنبيه:** قد يحتاج بعض الطلبة إلى التذكير بإجراءات حل المعادلات الخطية، حينذاك قدم للطلبة المزيد من الأمثلة للتحقق من تمكنهم من المهارة المطلوبة.

يمكن استعمال المعادلات في إيجاد قياسات زوايا وأضلاع مجهولة في المضلعات المتطابقة.



مثال 4  
في الشكل المجاور  $ABCD \cong PQRS$ ، أجد:

1 قيمة المتغير  $x$ .

بما أن  $\angle A, \angle P$  متناظران في شكلين متطابقين، إذن،  $(2x + 4)^\circ$  تساوي  $100^\circ$

$$2x + 4 = 100$$

$$\begin{array}{r} -4 \quad -4 \\ \hline 2x = 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div 2 \quad \div 2 \\ \hline x = 48 \end{array}$$

$$x = 48$$

أكتب المعادلة

أطرح 4 من الطرفين

أقسم على 2

أجد الناتج

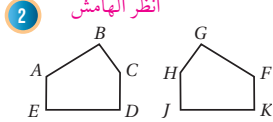
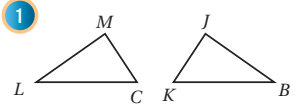
إذن، قيمة  $x$  تساوي 48

✓ **أتحقق من فهمي:**

2 قيمة المتغير  $y = 5$

أدرب وأحل المسائل

أكتب جمل التناظر لكل من أزواج المضلعات المتطابقة الآتية: انظر الهامش



إشارات مرور: بيّن الشكل المجاور إشارتي مرور متطابقتين، إذا كان  $m\angle Y = 60^\circ$

و  $ZX = 55 \text{ cm}$ ، فأجد:



3 قياس  $\angle S = 60^\circ$

4 طول  $\overline{TR} = 55 \text{ cm}$

إجابات (أدرب وأحل المسائل):

(1) الزوايا المتناظرة:

$$\angle C \cong \angle K, \angle L \cong \angle B, \angle M \cong \angle J$$

الأضلاع المتناظرة:

$$\overline{CL} \cong \overline{KB}, \overline{LM} \cong \overline{BJ}, \overline{MC} \cong \overline{JK}$$

(2) الزوايا المتناظرة:

$$\angle B \cong \angle G, \angle A \cong \angle H, \angle E \cong \angle J, \angle D \cong \angle K, \angle C \cong \angle F$$

الأضلاع المتناظرة:

$$\overline{ED} \cong \overline{JK}, \overline{DC} \cong \overline{KF}, \overline{CB} \cong \overline{FG}$$

أدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة فاختر طالبًا حلّ المسألة ليعرض حله على اللوح.

✓ **إرشاد:** في الأسئلة 6, 7, 5 اذكر للطلبة أن المثلثات السبعة عشر هي المثلثات المميزة بحروف، وأن الشكل يحوي مثلثات أخرى، لكنها ليست ضمن الاهتمام.

✓ **إرشادات:** في الأسئلة 8-13:

- وجه الطلبة لتحديد الأضلاع المتناظرة، وذلك بتمييزها باللون نفسه وتمييز الزوايا المتناظرة أيضًا بلون واحد.
- أكد للطلبة أنه يمكن الاستعاضة عن جملة (قياس  $\angle M$ ) بالعبارة  $(m\angle M)$ .

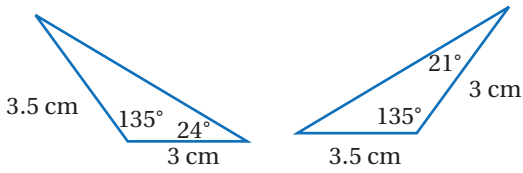
الواجب المنزلي

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا. لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما تم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العليا)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مبرر للإجابة، وامنحهم وقتًا كافيًا لنقد مبررات بعضهم. أشرك الطلبة كافة في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. تذكّر أنه ليس شرطًا أن يتمكن الطلبة كافة من حل المسائل جميعها، وإنما يتعيّن عليهم أن يحاولوا حلها.

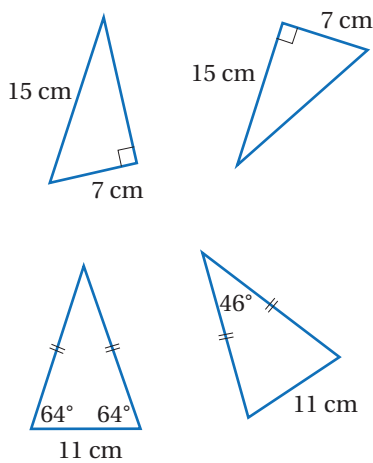
### أخطاء مفاهيمية:

عند تحديد أن شكلين متطابقان أم لا، قد ينظر الطلبة إلى أضلاع أو زوايا قياساتها متساوية في الشكلين لكنها ليست متناظرة كما في الشكل الآتي، إذ إن قياس الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله 3.5 cm في المثلث الأيسر  $24^\circ$ ، بينما قياس الزاوية المقابلة للضلع الذي طوله 3.5 cm في المثلث الآخر هي  $21^\circ$ ؛ لذا لا يمكن الحكم على المثلثين بأنهما متطابقان.

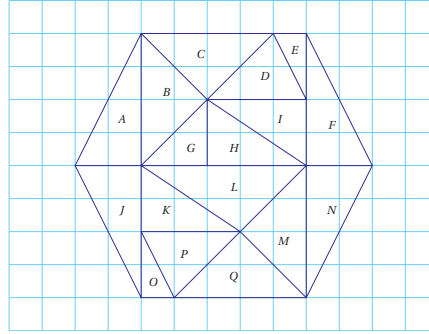


الفت نظر الطلبة إلى أنه عند تطابق ضلعين في شكلين فإنه يجب التحقق من تساوي الزوايا المقابلة للضلعين في هذين الشكلين. إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: حدد الزوج الذي يمثل مثلثين متطابقين مبررًا إجابتك.

الزوج الثاني؛ لأن العناصر المتناظرة متطابقة، بينما العناصر المتطابقة في الزوج الأول ليست متناظرة.



يبين الشكل الآتي مضلعًا سداسيًا منتظمًا مقسمًا إلى 17 مثلثًا:

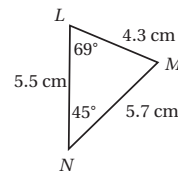
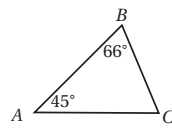


5 أحدى المثلثات جميعها المتطابقة مع المثلث C. المثلث B، المثلث M، المثلث Q

6 أي المثلثات يتطابق مع المثلث D؟ المثلث P

7 أي المثلثات يتطابق مع المثلث H؟ المثلث K، المثلث I

في الشكل المجاور  $\triangle ABC \cong \triangle NML$ ، أجد:

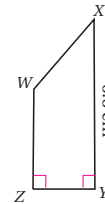
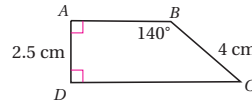


8 قياس  $\angle M$   $66^\circ$

9 طول  $\overline{BC}$  4.3 cm

10 طول  $\overline{AB}$  5.7 cm

في الشكل المجاور  $ABCD \cong ZWXY$ ، فأجد:



11 طول  $\overline{WX}$  4 cm

12 قياس  $\angle W$   $140^\circ$

13 قياس  $\angle X$   $40^\circ$

### أتذكر

المضلع المنتظم هو مضلع لجميع أضلاعه الطول نفسه، ولزواياه الداخلية القياس نفسه.

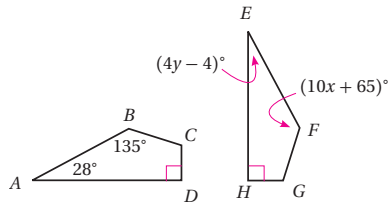
### أتذكر

مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$

### إرشادات:

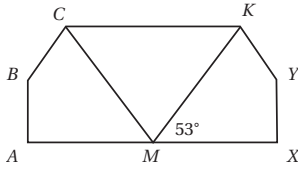
- في سؤال 15 أكد ضرورة ذكر اسم الزاوية بحروفها الثلاثة لوجود أكثر من زاوية رأسها M، وذكرهم بأن قياس الزاوية المستقيمة يساوي  $180^\circ$
- في سؤال 17 ذكر الطلبة بطريقة رسم مثلث بمعرفة قياس زاويتين وطول الضلع بين الزاويتين.

14 في الشكل الآتي إذا كان  $ABCD \cong EFGH$ ، فأجد قيمة كل من المتغيرين  $x$  و  $y$ :

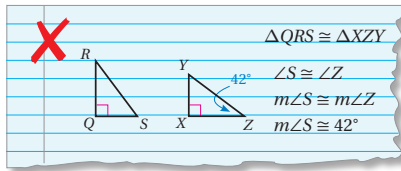


$$x = 7, y = 8$$

15 تبرير: في الشكل المجاور إذا كان  $ABCM \cong XYKM$ ، فأجد  $m\angle KMC$  مبرراً إجابتي. انظر الهامش



16 اكتشف الخطأ: أهدد الخطأ في الحل الآتي، وأصححه:



17 تحد: في ما يلي وصف للمثلثين  $\triangle ABC$  و  $\triangle ZXW$  قائمي الزاوية:

$\triangle ABC$   
طول الوتر 10 cm، وطول أحد أضلاعه 6 cm

$\triangle ZXW$   
طول الوتر 10 cm وقياسا زاويتي فيه  $65^\circ$  و  $25^\circ$

أهدد ما إذا كان المثلثان  $\triangle ABC$  و  $\triangle ZXW$  متطابقين، مبرراً إجابتي.

18 كيف أهدد ما إذا كان مضلعان متطابقين أم لا؟ **اكتب**

### مهارات التفكير العليا

#### أتذكر

مجموع قياسات الزوايا المتجاورة على مستقيم يساوي  $180^\circ$

16 العبارة الخطأ  $\angle S \cong \angle Z$

والتصحیح  $\angle S \cong \angle Y$

16  $m\angle Y = 180^\circ - (90^\circ + 42^\circ) = 48^\circ$

إذن:  $m\angle S = 48^\circ$

17 المثلثان متطابقان، ويمكن التحقق من ذلك برسم كل منهما على ورقة ثم قصهما ومطابقتهما.

#### إرشاد

عند البحث في تطابق مثلثين يُمكننا رسمهما أولاً.

18 أقرن الأضلاع المتناظرة والزوايا

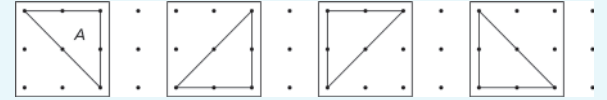
المتناظرة فإذا تساوت أطوال الأضلاع المتناظرة وتساوت قياسات الزوايا المتناظرة يكون المضلعان متطابقين.

## البحث وحل المسائل :

### المثلثات الصديقة

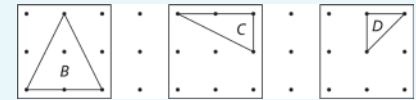
يحتاج الطلبة إلى أوراق منقطة.

- قدم للطلبة مفهوم المثلثات الصديقة بالمثل الآتي:
- ارسم 3 مثلثات على الورقة المنقطة تطابق المثلث A كما يأتي:



- بين للطلبة أن مجموعة المثلثات المتطابقة التي رُسمت على الأوراق المنقطة تسمى المثلثات الصديقة.

- اسأل الطلبة: كم مثلثاً صديقاً يمكن رسمه على الورقة المنقطة لكل من المثلثات B, C, D المبينة أدناه؟



✓ **إرشاد:** لتسهيل عمل الطلبة جهز مسبقاً أوراقاً منقطة 3×3 واطلب إليهم استعمالها.

## نشاط التكنولوجيا

اطلب إلى الطلبة رسم أزواج من المضلعات المتطابقة باستعمال برمجة جيوجبرا. أرشد الطلبة إلى كيفية إظهار قياسات زوايا الأشكال المرسومة وأطوال أضلاعها باستعمال شريط الأدوات في برمجة جيوجبرا.

استعمل الرابط الآتي للوصول إلى جيوجبرا على شبكة الإنترنت:

<https://www.geogebra.org/classic?lang=ar>

## تعليمات المشروع

- اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن معلومات عن قياسات قصر الحرائنة، وتحديد بعض المضلعات المتطابقة التي تظهر في صور القصر.

## الختم

## 6

**بطاقة خروج:** زود كل مجموعة ثنائية من الطلبة بورقة المصادر 8: أزواج الأضلاع المتطابقة، واطلب إليهم تحديد 6 أزواج من الأشكال المتطابقة وتلوين كل زوج متطابق باللون نفسه، ثم رسم إشارات التطابق على الأضلاع والزوايا المتناظرة. اجمع الأوراق قبل مغادرة الغرفة الصفية، وقدم التغذية الراجعة في الحصة القادمة.

إجابة (أدرب وأحل المسائل):

$$(15) \quad m\angle XMK = m\angle AMC = 53^\circ, \text{ التبرير: } m\angle KMC = 74^\circ$$

$$m\angle XMK + m\angle KMC + m\angle AMC = 180^\circ \quad \text{قياس الزاوية المستقيمة}$$

$$53^\circ + m\angle KMC + 53^\circ = 180^\circ \quad \text{أعوض}$$

$$106^\circ + m\angle KMC = 180^\circ \quad \text{أجمع}$$

$$m\angle KMC = 180^\circ - 106^\circ = 74^\circ \quad \text{أحل المعادلة}$$



### نتائج الدرس:

- يعرف مقياس الرسم.
- يحسب المسافة الحقيقية والمسافة على المخطط أو الخريطة باستعمال مقياس الرسم.
- يعرف مقياس النموذج وعامل المقياس، ويميز بينها.
- يحسب أبعاد النموذج أو الأبعاد الحقيقية باستعمال مقياس النموذج.

### التعلم القبلي:

- يتعرف الوحدات المختلفة للطول والسعة والكتلة، ويحوّل بينها.
- يستعمل النسبة والتناسب في حل مسائل.

### 1 التهيئة

- أعد أوراق المصادر 8 التي جمعتها من الطلبة في نهاية الحصّة السابقة مكتوبًا عليها التغذية الراجعة.
- قسم الطلبة مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى كل طالب كتابة تناسب يحوي مجهولًا.
- اطلب إلى المجموعات تبادل الأوراق وحل التناسب، ثم إعادته إلى المجموعة التي كتبتة.
- اطلب إلى كل مجموعة التحقق من صحة الحل.
- يمكن عرض بعض التمارين على اللوح ومناقشتها.



### أستكشفُ

إذا كان طول ملعب مدرسة فراس 12 m، وعرضه 9 m، وأراد رسم الملعب بحيث يقابل كل 1 cm على الرسم 3 m في الحقيقة، فما أبعاد الملعب على الرسم؟

### فكرة الدرس

أحلّ مسائل مستعملًا مقياس الرسم.

### المصطلحات

مقياس الرسم، مقياس النموذج، عامل المقياس.

يُستعمل مقياس الرسم (scale drawing) لرسم أشكال ثنائية الأبعاد بشكل مشابه للشكل الأصلي بمقياس أكبر أو أصغر. يمثل مقياس الرسم أو مقياس النموذج نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية، فقياسات الرسم أو النموذج تتناسب مع القياسات الحقيقية.

### مثال 1



يُستعمل ما يقارب 700000 زهرة لتشكيل سجادة مستطيلة الشكل في بلجيكا مرة كل عامين، وقيل صنّع السجادة يُعد المصمّمون مقياس رسم للسجادة. إذا كان عرض السجادة الحقيقي 40 m وعرضها على الرسم 20 cm، فأجد مقياس الرسم.

لإيجاد مقياس الرسم أجد النسبة بين الطول على الرسم والطول الحقيقي، ثم أبسط النسبة بحيث يصبح البسط يساوي 1:

$$\frac{20 \text{ cm}}{40 \text{ m}} \leftarrow \begin{array}{l} \text{في الرسم} \\ \text{في الحقيقة} \end{array}$$

$$\frac{1}{2} \frac{20 \text{ cm}}{40 \text{ m}} \quad \text{أقسم على 20}$$

$$\frac{1 \text{ cm}}{2 \text{ m}} \quad \text{أبسط}$$

إذن، مقياس الرسم هو 1 cm : 2 m

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، واسألهم:  
« ما شكل الملعب؟ **مستطيل** »
- إذا كان 1 cm على الرسم يقابل 3 m في الحقيقة، فكم سنتيمترًا على الرسم تقابل 12 m في الحقيقة؟ **4 cm** »
- كم سنتيمترًا على الرسم تقابل 9 m في الحقيقة؟ **3 cm** »
- تقبل الإجابات جميعها.

## مثال 1

- قدم للطلبة تعريف مقياس الرسم وعلاقته بالنسبة والتناسب، ثم بين لهم أهميته في الحياة. اذكر بعض الاستعمالات الحياتية لمقياس الرسم، مثل الخرائط وتصميم النماذج، واطلب إليهم ذكر استعمالات حياتية أخرى.
- أكد للطلبة حين مناقشة حل مثال 1 أن اختلاف الوحدات في المقياس لا يؤثر في تبسيط الكسر، وذكرهم بطريقتي كتابة النسبة؛ باستعمال الصورة الكسرية، أو النقطتين الرأسيتين.

**✓ إرشاد:** أكد للطلبة أهمية كتابة مقياس الرسم كنسبة بسطها العدد 1 ومقامها عدد صحيح أو كسر عشري، عند إجراء الحسابات الرياضية في ما بعد.

**⚠ تنبيه:** قد يتجاهل بعض الطلبة وحدات القياس عند إجراء الحسابات؛ لذا أكد ضرورة تضمين وحدات القياس في كل خطوة.

**توسعة:** اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن (مهرجان الزهور) في بلجيكا، ومشاهدة المزيد من الأعمال الفنية المصممة بالزهور.

## التقويم التكويني ✓

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبًا لإحراجهم.

أتحقق من فهمي:

إذا كان الطول الحقيقي لقطعة أرض 15 m، وطولها على الرسم 30 cm، أجد مقياس الرسم.  $1 \text{ cm} : 0.5 \text{ m}$

يمكن استعمال مقياس الرسم لإيجاد المسافة الفعلية بين منطقتين باستعمال الخريطة.

مثال 2

تظهر في الشكل المجاور خريطة المملكة الأردنية الهاشمية:

1 أجد المسافة الحقيقية بين عمان والعقبة.



1 الخطوة: أستعمل مسطرة الستيمترات لإيجاد المسافة بين عمان والعقبة على الخريطة، والتي تبلغ 3.3 cm تقريباً.

2 الخطوة: أفترض أن المسافة الحقيقية بين عمان والعقبة تساوي x، ثم أكتب تناسباً مستعملاً مقياس الرسم.

	الطول	
على الخريطة	$\frac{1 \text{ cm}}{100 \text{ km}}$	على الخريطة
المسافة الحقيقية	$\frac{3.3 \text{ cm}}{x}$	المسافة الحقيقية

$$1 \times x = 100 \times 3.3$$

$$x = 330$$

إذن، المسافة الحقيقية بين عمان والعقبة تساوي 330 km تقريباً.

أتحقق من فهمي:

أجد المسافة الحقيقية بين عمان والرويشد. المسافة على الخريطة حوالي 2.4 cm، على الواقع حوالي 240 km

مثال 2

- وضح للطلبة أهمية استعمال مقياس الرسم في تصميم الخرائط.
- ذكر الطلبة، حين مناقشتهم مثال 2، بخاصية الضرب التبادلي واستخدامه في حل التناسب، وأكد لهم أن بسطي التناسب يحويان القياس على الخريطة بينما المقامان يحويان المسافات الحقيقية، مدعماً ذلك باستعمال الألوان.

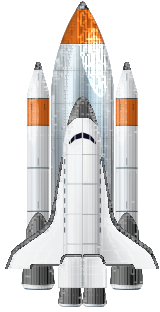
**تنبيه:** نبه الطلبة إلى أن القياس بالمسطرة قد يُقرأ بزيادة أو نقصان مليمتر أو أكثر؛ لذا قد نجد فرقاً بين البعد الحقيقي والبعد الفعلي.

**إرشاد:** وضح للطلبة وجود طريقة أخرى لإيجاد المسافة الحقيقية، وذلك بضرب المسافة على الخريطة بمقلوب كسر مقياس الرسم.

**تنبيه:** أكد للطلبة أنه عند كتابة التناسب فإن للبسطين الوحدة نفسها وللمقامين أيضاً الوحدة نفسها.

**توسعة:** اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى شبكة الانترنت للبحث عن أنواع الخرائط.

يُستعمل مقياس النموذج (scale model) لتصميم نموذج ثلاثي الأبعاد مشابه لشيء يُراد تكبيره أو تصغيره.



مثال 3

يبين الشكل المجاور نموذجًا لصاروخ فضاء استعمل لتصميمه مقياس النموذج  $1 \text{ cm} : 5 \text{ m}$

فإذا كان ارتفاع الصاروخ  $20 \text{ m}$ ، فأجد ارتفاع نموذج الصاروخ.

أفترض أن ارتفاع نموذج الصاروخ يساوي  $x$ ، ثم أكتب تناشُبًا مستعملًا مقياس النموذج:

$$\begin{array}{ccc} \text{المقياس} & \text{الطول} & \\ \text{على النموذج} \rightarrow & \frac{1 \text{ cm}}{5 \text{ m}} = \frac{x \text{ cm}}{20 \text{ m}} & \leftarrow \text{على النموذج} \\ \text{في الحقيقة} \rightarrow & & \leftarrow \text{في الحقيقة} \end{array}$$

$$5 \times x = 1 \times 20 \quad \text{خاصية الضرب التبادلي}$$

$$x = 4 \quad \text{أبسط}$$

إذن، ارتفاع نموذج الصاروخ  $4 \text{ cm}$

أتحقق من فهمي:

أجد طول جناح الصاروخ إذا كان طول الجناح في النموذج  $7 \text{ cm}$   $35 \text{ m}$

يمكن كتابة مقياس الرسم أو مقياس النموذج من دون وحدات إذا كان للقياسات في الحقيقة وفي الرسم الوحدات نفسها، وعندئذ تسمى النسبة بينهما عامل المقياس (scale factor).

$$\begin{array}{ccc} \text{مقياس مع وحدات} & & \text{مقياس من دون وحدات} \\ 1 \text{ cm} : 2 \text{ m} & \rightarrow & \frac{1 \text{ cm}}{2 \text{ m}} \rightarrow \frac{1 \text{ cm}}{200 \text{ cm}} \rightarrow 1 : 200 \end{array}$$

مثال 4



أجد عامل المقياس لنموذج سيارة إذا كان مقياس النموذج  $1 \text{ cm} : 0.5 \text{ m}$

$$\frac{1 \text{ cm}}{0.5 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{50 \text{ cm}} \quad \text{أحوّل وحدة m إلى cm}$$

$$= \frac{1}{50} \quad \text{أختصر الوحدات المشتركة}$$

إذن، عامل المقياس  $1 : 50$

- وضح للطلبة مفهوم مقياس النموذج مبينًا لهم أن مقياس الرسم يستعمل للأشكال ذات البعدين، أما مقياس النموذج فيستعمل للأشكال ثلاثية الأبعاد.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 3 على اللوح، موضحًا لهم أن خطوات إيجاد البعد على النموذج بمعرفة مقياس النموذج لا تختلف عن خطوات إيجاد المسافات على الخريطة باستعمال مقياس الرسم.

**إرشاد:** وضح للطلبة أنه يمكن أيضًا إيجاد البعد على النموذج بضرب البعد الحقيقي في مقياس النموذج.

- وضح للطلبة معنى عامل المقياس، والفرق بينه وبين مقياس الرسم ومقياس النموذج، وأنه مقياس تستعمل فيه وحدات القياس نفسها؛ لذا لا حاجة لكتابة وحدات القياس فيه.
- ناقش مع الطلبة خطوات حل مثال 4 على اللوح، مبينًا لهم العلاقات بين وحدات الطول، وطريقة التحويل من وحدة لأخرى.

**تنبيه:** نبه الطلبة إلى أن وحدات القياس لا تظهر في عامل المقياس، ولكن عند إيجاد أطوال الأشياء علينا تحديد وحدة القياس، ويمكن الاستدلال عليها من البعد المعلوم في المسألة.

أدرب وأحلّ المسائل:

- اختر بعض المسائل من فقرة (أدرب وأحلّ المسائل) تكون أفكارها مختلفة عن الأمثلة، وناقش حلها مع الطلبة على اللوح.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، اختر طالبًا تمكن من حل المسألة؛ ليعرض حله على اللوح.

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العليا)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مُبرّر للإجابة، وامنحهم وقتاً كافياً لنقد مُبررات بعضهم. أشرك الطلبة كافةً في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. تذكّر أنه ليس شرطاً أن يتمكن الطلبة كافةً من حل المسائل جميعها، وإنما يتعيّن عليهم أن يحاولوا حلها.

**تنبيه:** في الأسئلة 18-14 نبه الطلبة إلى أنه كلما زادت المسافة الحقيقية كان من الأنسب اختيار عامل مقياس أصغر.

### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً. لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

### البحث وحل المسائل:

- اطلب إلى الطلبة رسم مخطط بمقياس رسم مناسب لمنازلهم باتباع الخطوات الآتية:
- رسم مخطط مبدئي (غير دقيق) لأرضية المنزل كاملاً.
- رسم أقسام المنزل (غرف، مطبخ، حمامات، ...)
- مبدئياً أيضاً.
- قياس أبعاد أقسام المنزل الحقيقية.
- اختيار مقياس رسم مناسب لرسم المخطط على ورقة A3.
- رسم مخطط دقيق باستعمال مقياس الرسم.

### أتحقّق من فهمي:

أستعمل عامل المقياس في السؤال السابق لإيجاد الطول الحقيقي للسيارة إذا كان طولها في النموذج 5 cm

$$250 \text{ cm} = 2.5 \text{ m}$$

### أتحرب وأحل المسائل

1 صمّم هاني نموذجاً للمبنى، إذا كان الارتفاع الحقيقي لهُ 7 m، وارتفاعه في النموذج 14 cm، فأجد مقياس النموذج.  $1 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}$   
مقياس رسم يمثل كل 1 cm فيه 8 m في الحقيقة، أجد المسافات في الحقيقة التي تمثلها المسافات الآتية على الرسم:

- |   |      |   |        |   |       |   |      |
|---|------|---|--------|---|-------|---|------|
| 2 | 7 cm | 3 | 4.5 cm | 4 | 25 cm | 5 | 4 cm |
|   | 56 m |   | 36 m   |   | 200 m |   | 32 m |



6 خريطة: أستخدم الخريطة المجاورة لأجد المسافة بين مدينتي عمان والرياض. أستخدم المسطرة للمقياس. المسافة على الخريطة حوالي 2 cm، المسافة الحقيقية 1500 km أكتب عامل المقياس لكل مما يأتي:

7 1 cm على الخريطة تقابل 0.4 m في الحقيقة. 1:40

8 2 cm على الخريطة تقابل 2 m في الحقيقة. 1:100

9 5 cm على الخريطة تقابل 25 m في الحقيقة. 1:500

10 رياضة: ملعب لكرة السلة في دوري المحترفين (NBA) طوله 28 m وعرضه 15 m، أجد أبعاد الملعب في الرسم إذا كان مقياس الرسم 1 cm : 4 m

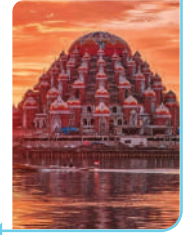
الطول 7 cm ، العرض 3.75 cm

11 مسجد: صمّم مهندس نموذجاً للمسجد (الأسماء الحُسنَى) بمقياس نموذج 1 cm : 2 m ، إذا كان طول قطعة الأرض التي بُني عليها المسجد 72 m وعرضها 45 m، فأجد أبعاد قطعة الأرض في النموذج.

الطول 36 cm ، العرض 22.5 cm

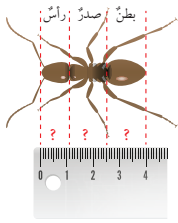
### معلومة

يقع مسجد الأسماء الحُسنَى (ذو الـ 99 قبة) على حافة شاطئ لوساكار في إندونيسيا، وتمثل قبابه عدد أسماء الله الحُسنَى.



### أخطاء مفاهيمية:

قد يهمل الطالب وحدات القياس في تقدير المسافات، فمثلاً قد يتعامل مع المقياس 1 cm : 2 m على أن المسافة على المخطط تساوي نصف المسافة في الواقع؛ لذا نبههم إلى اختلاف الوحدات.



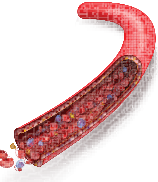
**12 نملة:** يبيّن الشكل المجاور رسمًا لنملة النّجار، إذا كان مقياسُ رسمِ النملة 1 cm : 2.5 mm، أجدُ الطولَ الحقيقيّ لرأسِ النملة، وصدْرِها، وبطنِها.

الطول الحقيقي لرأس النملة : 2.5 mm

طول الصدر : 3.75 mm ، طول البطن : 3.75 mm

**معلومة**

تتواجد نملة النّجار في العديد من أنحاء العالم، وتفضّل لبناء أعشاشها الخشب الرطب غير المستعمل.



**13 شريان:** صمّم نموذج لشريان بمقياس رسم 1 cm : 0.3 mm، إذا كان قطرُ الشريان الحقيقيّ 2.7 mm، فأجدُ قطرَ الشريان في النموذج.

9 cm

**معلومة**

الأبهر (الوتير) هو الشريان الأكبر في جسم الإنسان، ويقارب قطره 2.5 cm

**مهارات التفكير العليا**

18) النموذج الأول، لأن النموذج الأول يمثل كل 50 وحدة بالواقع بوحدّة على المخطط بينما النموذج الثاني يمثل كل 100 وحدة في الواقع بوحدّة على النموذج فمثلا لو كان طول معين بالواقع 50 وحدة سيمثل حسب النموذج الأول بـ 1 cm ، بينما 50 وحدة ستمثل حسب النموذج الثاني بـ 0.5 cm

**تبرير:** يبيّن الصندوق الآتي أربعة مُعاملاتٍ مقياسٍ مختلفة:

1:50      1:10000      1:10      1:10000000

أختارُ من الصندوق عاملَ المقياسِ المناسبِ لكلِّ ممّا يأتي مبررًا إجابتي:

15 خريطة مدينة 1:10000

17 نموذج بركان 1:10

16 خريطة مدرسة 1:50

**18 تحدّ:** صمّمَ زنبقٌ نموذجين للمجسم نفسه باستخدام معاملي مقياس مختلفين، الأول 1:50 ، والثاني 1:100 ، أيّ النموذجين أكبر؟ أبرّر إجابتي.

**19 مسألة مفتوحة:** أكتب مقياس نموذج لمجسم أبعادُه أصغرُ 20 مرةً من أبعاد الشيء الحقيقيّ. إجابة ممكنة : 2 cm : 1 mm لأن عامل المقياس لها 1:20

**20 أكتب:** كيف يمكنني إيجاد عامل المقياس لمقياس رسم؟

بتحويل حدي النسبة إلى نفس الوحدة، ثم أجعل بسط النسبة 1 وذلك النسبة أو قسمتهما على نفس العدد.

• اطلب إلى الطلبة استعمال شبكة الإنترنت للبحث عن المسافة بين مدينتي إربد والعقبة.

• زوّد الطلبة بورقة المصادر 9: خريطة الأردن، ثم اطلب إلى الطلبة تنفيذ الإجراءات الآتية:

« قياس المسافة بين المدينتين باستعمال المسطرة.  
« إيجاد معامل المقياس للخريطة، وتدوينه في ورقة المصادر 10: المسافات بين المدن الأردنية.  
« استخدام معامل المقياس والمسطرة لإيجاد المسافة على الخريطة والمسافة الحقيقية بين المدينتين.

« تدوين النتائج في الجدول في ورقة المصادر 10 بكتابة القياس على الخريطة في الفراغ الأول وكتابة المسافة الحقيقية الناتجة عن الحساب في الفراغ الثاني.

« تكوين جدول مماثل للجدول في ورقة المصادر يدوّن فيه فقط المسافة الحقيقية باستعمال البحث في شبكة الإنترنت.

« مقارنة النتيجة، وتوضيح سبب اختلاف النتائج مع قربها من بعضها بعضًا.

**ملاحظة:** وجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجبًا منزليًا، ثم ناقش النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

**تعليمات المشروع:**

اطلب إلى الطلبة استكمال العمل على المشروع، باختيار معامل مقياس مناسب للنموذج، وحساب الأبعاد في النموذج باستعمال معامل المقياس والأبعاد الحقيقية للقصر.

**تنبيه:** نبه الطلبة إلى أهمية اختيار معامل مقياس مناسب؛ حتى يكون حجم النموذج مناسبًا لعرضه أمام الصف.

**تنبيه:** في السؤالين 12, 13 نبه الطلبة إلى أن النموذج أكبر من الأصل، وأن القياس الأصلي كُتب إلى يمين القياس على النموذج

**الختام**

**6**

• وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرة التي كتبها للإجابة عن السؤال.

• إذا لزم الأمر، تحقّق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:

« كيف نجد عامل المقياس لنموذج إذا كان المقياس 1 cm : 6 m  $\frac{1}{600}$



**الهدف:** استكشاف العلاقة بين أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المتناظرة في شكلين متشابهين باستعمال برمجية جيو جبرا.

نشاط

نتائج الدرس:

- يستكشف علاقة التطابق بين الزوايا المتناظرة وعلاقة التناسب بين الأضلاع المتناظرة في الأشكال المتشابهة.

المصادر والأدوات:

- برمجية جيو جبرا

خطوات العمل:

- رافق الطلبة إلى مختبر الحاسوب، ثم أجلسهم في مجموعات صغيرة أمام أجهزة الحاسوب.
- اطلب إلى الطلبة فتح برمجية جيو جبرا على الإنترنت باستعمال الرابط الآتي:

<https://www.geogebra.org/classic?lang=ar>

- توفيرًا للوقت، يمكنك تثبيت نسخة من هذه البرمجية المجانية على الحواسيب قبل بدء الحصة.


- راجع الطلبة في أبرز أيقونات جيو جبرا، مثل: أيقونة رسم المضلعات، وأيقونة إيجاد قياسات الزوايا، وأيقونة إيجاد أطوال القطع المستقيمة.

- اطلب إلى الطلبة تنفيذ خطوات النشاط بالتعاون في ما بينهم، ثم تجول بينهم وقدم المساعدة لمن يحتاجها.

- وجه للطلبة إلى أسئلة (أحلل النتائج) ثم استمع لإجابات أكبر عدد من المجموعات. في السؤال الثالث، وجه إجابات الطلبة نحو مصطلح (مثلثان متطابقان) من دون أن تقترح هذه التسمية مباشرة.

- وجه الطلبة لحل أسئلة (أفكر)، ثم ناقشهم في ما توصلوا إليه من نتائج.


الخطوة: 1


• أرسم مثلثين  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(2, 1), B(4, 3), C(6, 1)$ ، وذلك باختيار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم أنقر بالمؤشر على مواقع الأزواج المرتبة التي تقع عندها رؤوس المثلث في المستوى الإحداثي، وأغلقي الشكل بالنقر على الرأس الأول مرة أخرى.

• أرسم  $\triangle DEF$  الذي إحداثيات رؤوسه  $D(8, 1), F(12, 5), E(16, 1)$ ، ماذا ألاحظ؟ ما العلاقة بين المثلثين؟ **ألاحظ أن للمثلثين الشكل نفسه باختلاف مساحتهما. إجابة ممكنة: كل منهما يشبه الآخر**

الخطوة: 2

$\triangle ABC$		$\triangle DEF$	
$AB = 2.83$	$m\angle A = 45^\circ$	$DE = 5.66$	$m\angle D = 45^\circ$
$AC = 4$	$m\angle B = 90^\circ$	$DF = 8$	$m\angle F = 90^\circ$
$BC = 2.83$	$m\angle C = 45^\circ$	$EF = 5.66$	$m\angle E = 45^\circ$

• أجد أطوال أضلاع  $\triangle ABC$  و  $\triangle DEF$ ، وذلك باختيار أداة قياس أطوال الأضلاع  من شريط الأدوات، ثم أنقر على الضلع المطلوب، وأسجل النتائج في الجدول المجاور.

• أجد قياسات زوايا  $\triangle ABC$  و  $\triangle DEF$ ، وذلك باختيار أداة قياس الزوايا  من شريط الأدوات، ثم أنقر على ضلعي الزاوية المطلوبة، وأسجل النتائج في الجدول.

الخطوة: 3

• أجد النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة

• أكتب أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثين على شكل نسبة بأبسط صورة:

$$\frac{DE}{AB} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{DF}{AC} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{EF}{BC} = \frac{2}{1}$$

أحلل النتائج:

معتمدًا على الجدول الذي أنشأته، أجب عن الأسئلة الآتية: المثلثان لهما نفس قياسات الزوايا، أطوال أضلاع

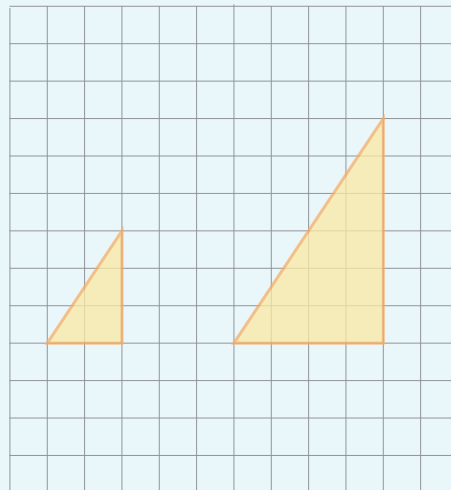
- ما العلاقة بين قياسات زوايا المثلثين وأطوال أضلاعهم. المثلث  $DEF$ ، مثلي أطوال أضلاع المثلث  $ABC$
- ماذا ألاحظ حول النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثين؟ النسبة ثابتة
- أفرح اسمًا مناسبًا يصف العلاقة بين  $\triangle ABC$  و  $\triangle DEF$  **إجابة ممكنة: متشابهان**

أفكر:

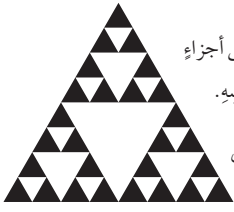
- أرسم مثلثين قائمي الزاوية لهما الشكل نفسه والنسب بين أضلاعهما المتناظرة متساوية. انظر الهامش

إجابة (أفكر):

أفكر: إجابة ممكنة



أستكشف



الفراكتلات أشكال هندسية يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر من الكل مع المحافظة على الشكل نفسه. أحوط مثلثين بمقاسين مختلفين لهما شكل المثلث الكبير نفسه.

فكرة الدرس

أميز المضلعات المتشابهة، وأحل مسائل تعتمد على مفهوم التشابه.

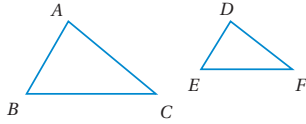
المصطلحات

أشكال متشابهة، مضلعات متشابهة.

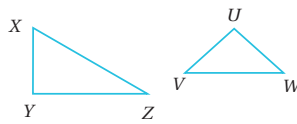
نتائج الدرس:

- يميز المضلعات المتشابهة عن طريق تطابق الزوايا وتناسب الأضلاع.
- يحدد الزوايا والأضلاع المتناظرة في المضلعات المتشابهة.
- يجد النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في مضلعين متشابهين معلومين.
- يستخدم النسب المتكافئة والتناسب في إيجاد أطوال أضلاع مجهولة في مضلعين متشابهين.
- يحل مسائل ومعادلات خطية بسيطة تعتمد على مفهوم التشابه.

يكون الشكلان متشابهين (similar figures) إذا كان لهما الشكل نفسه، وليس بالضرورة أن يكون لهما المقاس نفسه. ويُستخدم الرمز  $\sim$  للدلالة على أن الشكلين متشابهان.



$\Delta ABC$  يشابه المثلث  $\Delta EDF$  ( $\Delta ABC \sim \Delta EDF$ )

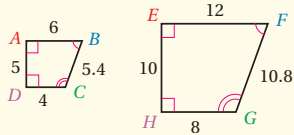


$\Delta XYZ$  لا يشابه المثلث  $\Delta VUW$

المضلعات المتشابهة (similar polygons) مضلعات زواياها المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعها المتناظرة متناسبة.

المضلعات المتشابهة

مفهوم أساسي



• **بالكلمات** إذا تشابه مضلعان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

• **بالرموز** إذا كان  $ABCD \sim EFGH$  فإن:

الزوايا المتطابقة:  $\angle A \cong \angle E$ ,  $\angle B \cong \angle F$ ,  $\angle C \cong \angle G$ ,  $\angle D \cong \angle H$

والنسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة متساوية:  $\frac{EF}{AB} = \frac{FG}{BC} = \frac{GH}{CD} = \frac{HE}{DA} = \frac{2}{1}$

التعلم القبلي:

- يعرف التناسب.
- يحل التناسب باستعمال الضرب التبادلي.

1 التهيئة

- ارسم مثلثاً أطوال أضلاعه 4 cm, 3 cm, 6 cm ومثلثاً آخر أطوال أضلاعه 8 cm, 6 cm, 12 cm ناقش مع الطلبة أوجه الشبه والاختلاف بين المثلثين. أوجه الشبه: قياسات الزوايا المتناظرة في المثلثين متساوية. أوجه الاختلاف: أطوال الأضلاع المتناظرة مختلفة.
- اسأل الطلبة: ما الملاحظ حول أطوال الأضلاع في المثلثين؟ أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، واسألهم: « هل سمعت بالفراكتلات من قبل؟ أخبر الطلبة أن الفراكتلات تظهر في كثير من الكائنات الحية، مثل بعض أنواع أوراق الأشجار وهذا من بدع خلق الله. وجه الطلبة إلى تأمل الشكل الوارد في فقرة (أستكشف)، واطلب إليهم إحاطة مثلثين من الشكل بمقاسين مختلفين، ثم اسألهم: هل لهما الشكل نفسه؟ نعم، لكن باختلاف القياسات. « ماذا تسمى الأشكال التي لها الشكل نفسه لكن قياساتها مختلفة؟ مثلثات متشابهة. • تقبل إجابات الطلبة جميعها.

## مثال 1

- قدم للطلبة تعريف التشابه بالكلمات والرموز، ثم ناقش حل مثال 1 مع الطلبة على اللوح، وأكد به طريقة التعبير عن الأشكال المتشابهة بالرموز (كتابة الرؤوس بالترتيب الصحيح).
- بين للطلبة أن الإجابة تبقى صحيحة أيضًا عند قلب النسب.

## إرشادات

- استخدم الأفلام الملونة لتحديد كل زوج من الأضلاع المتناظرة باللون نفسه.
- أكد الفرق بين الرمزين ( $\cong$ ) و ( $\sim$ )، إذ إن الأول يدل على التطابق والثاني يدل على التشابه.

## التقويم التكويني

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبًا لإحراجه

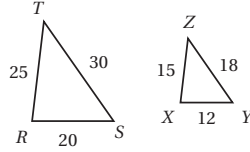
## مثال 2

- عرف للطلبة عامل المقياس للتشابه، واربطة بعامل مقياس الرسم.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 2 على اللوح موضحًا لهم طريقة تحديد ما إذا كان المضلعان متشابهين أم لا عن طريق تناسب الأضلاع وتطابق الزوايا.

## تنويع التعليم

- يمكن توجيه الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط إلى تحديد الأضلاع المتناظرة في الشكلين المتشابهين بتحديد الزوايا المتطابقة، ثم تحديد الأضلاع المقابلة لها.

## الوحدة 6



## مثال 1

في الشكل المجاور  $\triangle RST \sim \triangle XYZ$

1 أكتب أزواج الزوايا المتناظرة:

$$\angle R \cong \angle X, \angle S \cong \angle Y, \angle T \cong \angle Z$$

2 أجد النسبة بين طولَي كُلِّ ضلعين متناظرين بأبسط صورة، ثم أكتب جملة التناسب:

$$\frac{RS}{XY} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}, \quad \frac{ST}{YZ} = \frac{30}{18} = \frac{5}{3}, \quad \frac{TR}{ZX} = \frac{25}{15} = \frac{5}{3}$$

إذن، جملة التناسب هي  $\frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ} = \frac{TR}{ZX}$

## أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور  $ABCD \sim EFGH$ : انظر الهامش

3 أكتب أزواج الزوايا المتناظرة.

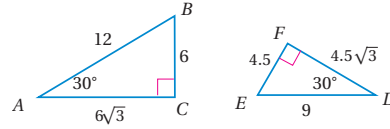
4 أجد النسبة بين طولَي كُلِّ ضلعين متناظرين بأبسط صورة، ثم أكتب جملة التناسب.

تسمى النسبة بين طولَي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتشابهين عامل المقياس.

## مثال 2

1 أبن ما إذا كان المثلثان المجاوران متشابهين، ثم أجد عامل

المقياس:



الخطوة 1 أجد قياس الزاوية الثالثة في كل من المثلثين:

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

$$30^\circ + m\angle B + 90^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle B + 120^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle B = 60^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

$$m\angle C = 90^\circ \text{ و } m\angle A = 30^\circ$$

أجمع

أطرح  $120^\circ$  من الطرفين

إذن، قياس  $\angle B$  يساوي  $60^\circ$

إجابات (أتحقق من فهمي 1):

3 أزواج الزوايا المتناظرة:

$$\angle A \cong \angle E, \angle B \cong \angle F, \angle C \cong \angle G, \angle D \cong \angle H$$

4 أجد النسبة بين طولَي كُلِّ ضلعين متناظرين بأبسط صورة، ثم أكتب جملة التناسب:

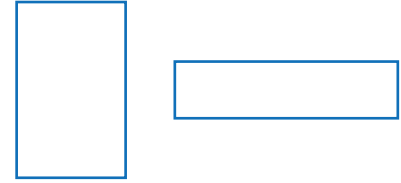
$$\frac{AB}{EF} = \frac{5}{2.5} = \frac{2}{1}, \quad \frac{BC}{FG} = \frac{6}{3} = \frac{2}{1},$$

$$\frac{CD}{GH} = \frac{8}{4} = \frac{2}{1}, \quad \frac{DA}{HE} = \frac{10}{5} = \frac{2}{1}$$

جملة التناسب هي:  $\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} = \frac{CD}{GH} = \frac{DA}{HE}$

## تنبيه:

قد يتبادر إلى ذهن الطالب أن المستطيلات جميعها متشابهة لأن زواياها جميعها قائمة. اعرض عليهم الشكلين الآتيين، ثم اسألهم: هل هذان الشكلان متشابهان أم لا؟



$$m\angle E + m\angle D + m\angle F = 180^\circ$$

$$m\angle E + 30^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle E + 120^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle E = 60^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

$$m\angle D = 30^\circ \text{ و } m\angle F = 90^\circ$$

أجمع

أطرح  $120^\circ$  من الطرفين

إذن، قياس  $\angle E$  يساوي  $60^\circ$

$$\angle B \cong \angle E, \angle A \cong \angle D, \angle C \cong \angle F$$

إذن، الزوايا المتناظرة متطابقة.

الخطوة 2 أجد النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين:

$$\frac{AB}{ED} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

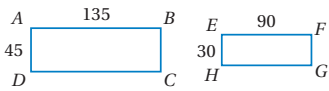
$$\frac{AC}{FD} = \frac{6\sqrt{3}}{4.5\sqrt{3}} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{BC}{EF} = \frac{6}{4.5} = \frac{4}{3}$$

النسب متساوية، إذن، أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة.

بما أن الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، إذن،  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، وعامل المقياس يساوي  $\frac{4}{3}$

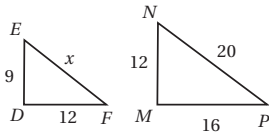
## تحقق من فهمي:



2 أبتن ما إذا كان المستطيلان المجاوران متشابهين،

ثم أجد عامل المقياس: انظر الهامش

يمكن استعمال خواص المضلعات المتشابهة في إيجاد القياسات المجهولة.



## مثال 3

في الشكل المجاور  $\triangle DEF \sim \triangle MNP$ ، أجد قيمة المتغير  $x$

$$\frac{MP}{DF} = \frac{NP}{EF}$$

$$\frac{16}{12} = \frac{20}{x}$$

$$16x = 240$$

$$x = 15$$

أكتب تناسباً

$$MP = 16, DF = 12, NP = 20$$

خاصية الضرب التبادلي

أبسط

## مثال 3

- وضح للطلبة أنه يمكن إيجاد أطوال أضلاع مجهولة في مضلع بمعرفة أطوال أضلاع مضلع مشابه له، وذلك باستعمال التناسب.
- ناقش مع الطلبة خطوات حل مثال 3 ونبههم إلى الشروط التوضيحية لكل خطوة.
- وضح للطلبة أنه يمكن كتابة تناسب آخر لحل المثال وهو  $\frac{MN}{DE} = \frac{NP}{EF}$  واطلب إلى أحدهم حل المثال باستعمال هذا التناسب على اللوح، واطلب إليهم حل المسألة باستعمال التناسب الجديد للتحقق بأن الناتج نفسه.

## توسعة:

• اطرح على الطلبة السؤال الآتي:

« هل المربعات جميعها متشابهة؟ ولماذا؟

نعم المربعات جميعها متشابهة؛ لأن الزوايا جميعها قائمة، وأضلاع المربع الأول جميعها متطابقة، وأضلاع المربع الثاني جميعها متطابقة، فتكون نسبة طول أي ضلع من المربع الأول إلى طول أي ضلع من المربع الثاني نفسها.

إجابة (تحقق من فهمي 2):

متشابهان، لأن الزوايا المتناظرة متطابقة جميعها قائمة،

$$\frac{AD}{EH} = \frac{3}{2} \text{ عامل المقياس} \quad \frac{135}{90} = \frac{45}{30} \text{ والأضلاع المتناظرة متناسبة}$$

## الوحدة 6

### مثال 4: من الحياة

- ذكر الطلبة بمفهوم محيط الأشكال الهندسية.
- ارسم للطلبة على اللوح شكلين متشابهين وثبت القياسات عليهما، ثم اطلب إلى الطلبة إيجاد محيط كل منهما.

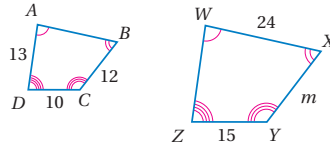
- اطلب إلى الطلبة إيجاد النسبة بين الأضلاع المتناظرة للشكلين المتشابهين، ثم إيجاد النسبة بين محيطي المضلعين المتشابهين، واشرح عليهم بعض أسئلة المناقشة التي تقودهم إلى استنتاج أن النسبة بين محيطي المضلعين المتشابهين تساوي النسبة بين أي ضلعين متناظرين فيهما.

- استعمل صندوق المفهوم الأساسي الذي يسبق المثال 4 لتلخيص النقاش الذي دار حول العلاقة بين محيطي المضلعين المتشابهين.

- يبين للطلبة أهمية التشابه في كثير من المواقف الحياتية، ثم ناقش معهم حل مثال 4 على اللوح بوصفه تطبيقاً حياتياً على محيط المضلعات المتشابهة.

### تنبيه:

- أكد بسؤال الطلبة على الفرق بين الرمز  $\overline{FE}$  و  $FE$ ، فالأول يدل على اسم القطعة المستقيمة، أما الثاني فيدل على طولها.



### أتتحقق من فهمي:

في الشكل المجاور  $WXYZ \sim ABCD$ ، أجد قيمة المتغير  $m$

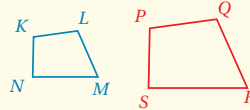
18

إذا تشابه مضلعان وكان عامل المقياس لهما يساوي  $k$ ، فإن النسبة بين محيطيهما تساوي  $k$  أيضًا.

### محيط المضلع المتشابهة

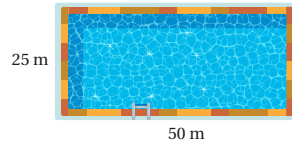
### مفهوم أساسي

- **بالكلمات:** إذا تشابه مضلعان فإن النسبة بين محيطيهما تساوي النسبة بين الأضلاع المتناظرة.
- **بالرموز:** إذا كان  $KLNM \sim PQRS$  فإن:



$$\frac{PQ + QR + RS + SP}{KL + LM + MN + NK} = \frac{PQ}{KL} = \frac{QR}{LM} = \frac{RS}{MN} = \frac{SP}{NK}$$

### مثال 4: من الحياة



**مسابح:** مسبح في صالة رياضية، طوله 50 m وعرضه 25 m، بُني مسبح آخر في الصالة مشابه للمسبح القديم طوله 40 m. أجد محيط المسبح الجديد.

**الخطوة 1** أجد عامل المقياس:

بما أن المسبح الأول يشابه المسبح الثاني فإن عامل المقياس يساوي النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة،  $\frac{40}{50} = \frac{4}{5}$ ، إذن، عامل المقياس  $\frac{4}{5}$

**الخطوة 2** أجد محيط المسبح القديم:

$$\begin{aligned} P &= 2l + 2w \\ &= 2(50) + 2(25) \\ &= 150 \end{aligned}$$

محيط المستطيل  
أعوّض  $l = 50$ ،  $w = 25$   
أجد الناتج

إذن، محيط المسبح القديم 150 m

## إرشادات:

العلاقة بين التطابق والتشابه:

تأكد من استيعاب الطلبة النقاط الآتية:

- الأشكال المتطابقة لها الشكل والقياسات نفسها، أما الأشكال المتشابهة فلها الشكل نفسه ولكن ليس بالضرورة أن تكون لها القياسات نفسها.
- التطابق حالة خاصة من التشابه، فالتطابق هو تشابه معاملته يساوي 1

الخطوة 3 أجد محيط المسحج الجديد باستعمال عامل المقياس:

$$\frac{x}{150} = \frac{4}{5}$$

$$5x = 4 \times 150$$

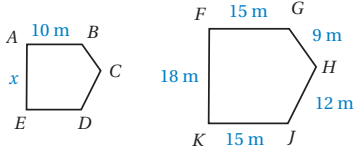
$$5x = 600$$

$$x = 120$$

النسبة بين محيطي مضلعين متشابهين  
بالضرب التبادلي  
أبسط  
أقسم على 5

إذن، محيط المسحج الجديد 120 m

أتحقق من فهمي:



نافذتان زجاجتان متشابهتان على شكل مضلع خماسي، أجد محيط النافذة الصغيرة. 46 m

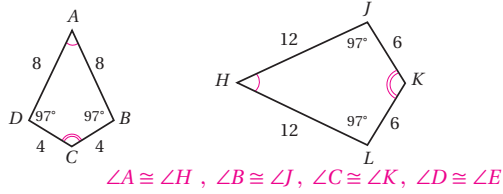
## أتحرب وأحل المسائل

أذكر

بدل العدد المتساوي من الأضلاع على الزوايا المتناظرة المتطابقة.

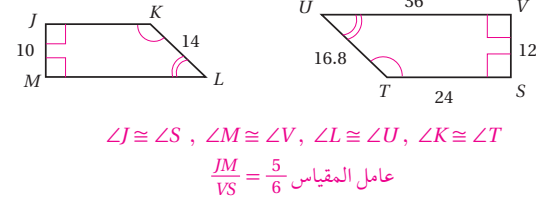
أكتب أزواج الزوايا المتناظرة، ثم أجد عامل المقياس لكل من أزواج المضلعات المتشابهة الآتية:

1



عامل المقياس  $\frac{AB}{HJ} = \frac{2}{3}$

2



## التدريب 4

### أتحرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أتحرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختر طالبًا تمكن من حل المسألة ليعرض حله على اللوح.

### تنبيه:

في سؤال 1 قد يكتب بعض الطلبة عامل المقياس على صورة  $\frac{2}{3}$  والبعض الآخر  $\frac{3}{2}$  وضح لهم أن كلا العاملين صحيح لكن عليهم توضيح ماذا يمثل كل من البسط والمقام في النسبة، بكتابة رمزي الضلعين المتناظرين ومساواتهما بالكسر. مثلًا:

$$\frac{AB}{HJ} = \frac{2}{3}$$

$$\text{أو } \frac{HJ}{AB} = \frac{3}{2}$$

### توسعة:

بعد حل سؤال 4 ا طرح على الطلبة التساؤل الآتي: هل تطابق الزوايا في مثلثين يضمن تناسب الأضلاع ومن ثم تشابه المثلثين؟ وهل النتيجة تنطبق على بقية المضلعات؟ صحيح بالنسبة للمثلثات فقط، لكن النتيجة لا تنطبق على بقية المضلعات، فمثلًا، المربع والمستطيل زواياهما متطابقة، لكنهما غير متشابهين.



## مسائل مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العليا)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مُبرّر للإجابة، وامنحهم وقتًا كافيًا لنقد مُبررات بعضهم. أشرك الطلبة كافةً في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. قد لا يتمكن الطلبة كافةً من حل المسائل جميعها، وإنما يتعيّن عليهم أن يحاولوا حلها.

### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا. لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

## الإثراء

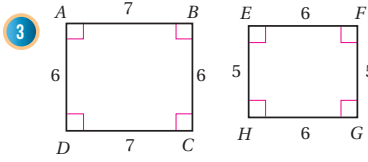
5

### البحث وحل المسائل:

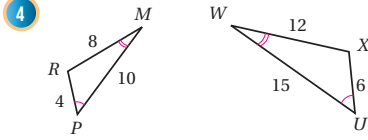
- ابحث في شبكة الإنترنت عن طريقة رسم مثلث سيربنسكي، وقم بخطوات مشابهة لرسمه.

## الوحدة 6

أبَيّنْ ما إذا كان كلُّ زوجٍ من المضلعات الآتية متشابهين، ثمَّ أجدْ عاملَ المقياسِ للمتشابه منها:

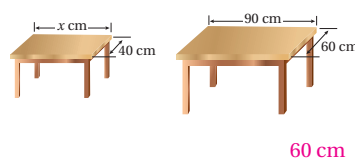
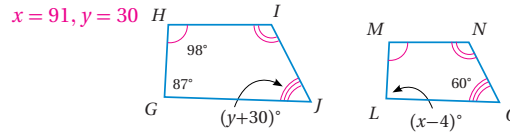


انظر الهامش

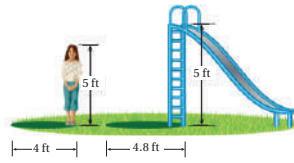


انظر الهامش

5 أجدْ قيمة كلِّ من المتغيرين  $x$  و  $y$  في زوجِ المضلعات المتشابه الآتي:



أنات: يبيّن الشكل المجاور طاولتين متشابهتين إحداهما مخصّصةٌ للأطفال والأخرى للكبار. أجدْ طولَ طاولةِ الأطفال.



حديقة: وقفت ميارٌ بجانب لعبة في حديقة. إذا كان طولُ ميارٍ 5 ft، وطولُ ظلِّها 4 ft، وكان طولُ ظلِّ اللعبة 4.8 ft، فأجدْ ارتفاعَ اللعبة، علمًا أنّ المثلثات متشابهة.

### إرشاد

يمكن أيضًا كتابة عامل المقياس على صورة كسرٍ عشريّ.

### أتذكر

القدم من وحدات قياس الطول، ويُرمزُ له بالرمز ft وكل 1 ft يساوي 30.48 cm

67

### أخطاء مفاهيمية:

قد يجمع بعض الطلبة عامل المقياس مع طول الضلع بدلًا من الضرب به. عزز المفهوم بأن ترسم مثلثين الفرق بين أطوال أضلاعهما المتناظرة ثابت وملاحظة أن الشكلين غير متشابهين.

- قد يخطئ بعض الطلبة في إيجاد عامل المقياس، بإيجاد النسبة بين ضلعين متناظرين في المضلعين من دون التحقق أن المضلعين متشابهان. ولعلاج ذلك وضح لهم ضرورة التحقق من تشابه المضلعين أولاً بإيجاد النسب بين الأضلاع المتناظرة جميعها.

إجابات (أدرب وأحل المسائل):

(3) المضلعان غير متشابهين، لأن الأضلاع غير متناسبة  $\frac{6}{5} \neq \frac{7}{6}$

(4) المضلعان متشابهان عامل المقياس  $\frac{RP}{XU} = \frac{2}{3}$

## أخطاء مفاهيمية:

في سؤال 11 قد يتبادر إلى ذهن بعض الطلبة أن نسبة مساحة شكل إلى مساحة شكل مشابه له تساوي عامل المقياس؛ لذا، ارسم مربعين أحدهما طول ضلعه 2 cm والآخر طول ضلعه 6 cm، واطلب إليهم إيجاد عامل المقياس والنسبة بين المساحتين وملاحظة اختلافهما.

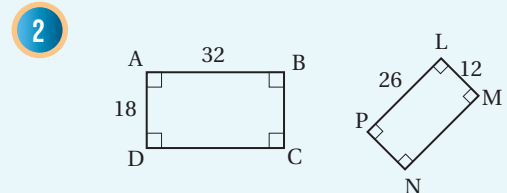
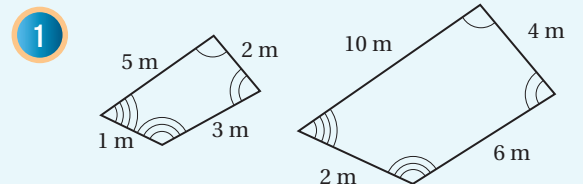
**توسعة:** حث الطلبة على إيجاد العلاقة بين مساحات الأشكال المتشابهة، بحل أمثلة متعددة لاستنتاج أن النسبة بين المساحتين تساوي مربع عامل المقياس.

## تعليمات المشروع:

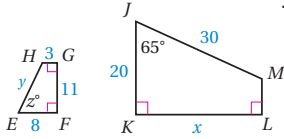
- اطلب إلى الطلبة استكمال العمل على المشروع بإيجاد الأشكال المتشابهة في القصر الحقيقي.

## 6 الختام

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرة التي كتبها للإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: « أكتب أزواج الزوايا المتناظرة، ثم أجد عامل المقياس لكل من أزواج المضلعات المتشابهة الآتية:



في الشكل المجاور  $JKLM \sim EFGH$ ، أجد:



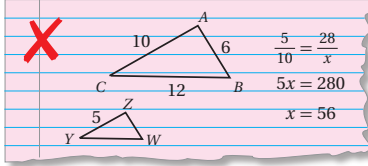
عامل المقياس. عامل المقياس  $\frac{JK}{EF} = \frac{5}{2}$

قيمة كل من المتغيرات  $x$  و  $y$  و  $z$ .  $x = 27.5, y = 12, z = 65$

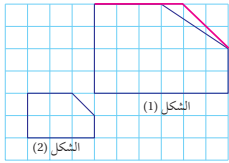
محيط كل مضلع. 34, 85

## مهارات التفكير العليا

11 تحد: مستطيلان متشابهان، النسبة بين أضلاعهما المتناظرة هي 4 : 1. أجد النسبة بين مساحتهما. 1:16



13 تبرير: في الشكل المجاور، أغير موقع رأس واحد في الشكل (1) ليصبح الشكلان (1) و (2) متشابهين. أبرز إجابتني.

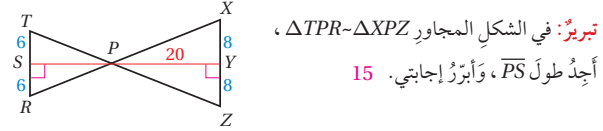


14 تبرير: أتبين صحة العبارة الآتية، مبرراً إجابتني.

14 العبارة صحيحة، لأن زواياهما متطابقة ونسبة طول أي ضلع من المضلع الأول إلى طول أي ضلع من المضلع الثاني ثابتة.

## إرشاد

أبعاد المضلعات المتشابهة متناسبة.



16 أكتب: كيف أجد ما إذا كان مضلعان متشابهين أم لا؟

تأكد من أن الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

## تنبيه:

في سؤال 12 نبه الطلبة إلى مراعاة كتابة التناسب كتابة صحيحة بحيث يكون بسطا التناسب خاصين بالمثلث نفسه، ومقاما التناسب خاصين بالمثلث الآخر.

### نتائج الدرس:

- يعرف التكبير كتحويل هندسي، ويربطه بالأشكال المتشابهة، ويحدد المعامل والمركز.
- يرسم أشكالاً تحت تأثير تكبير بمعامل صحيح موجب.
- يجد معامل تكبير شكل مرسوم تحت تأثير تكبير بمعامل صحيح موجب.
- يرسم شكلاً وصورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله عدد صحيح موجب، وفق قاعدة جبرية في المستوى الإحداثي.
- يحل مسائل حياتية تتضمن التكبير، مثل الصور الفوتوغرافية.

### التعلم القبلي:

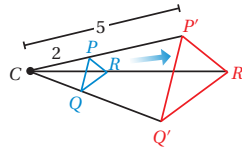
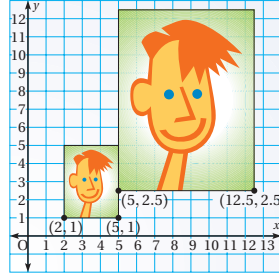
- يرسم صورة شكل بالانعكاس حول محور.
- يرسم صورة شكل بدوران حول نقطة.
- يرسم صورة شكل بانسحاب محدد.
- يستنتج أن صورة شكل تحت تأثير انسحاب أو دوران أو انعكاس هو شكل مطابق له.
- يعرف التشابه، ويحدد ما إذا كان شكلان متشابهين أم لا.

### 1 التهيئة

- زود الطلبة بورقة المصادر 11: مستوى إحداثي بنقاط، ثم اطلب إليهم كتابة إحداثيات النقاط  $A, B, C, D$   
 $A(-4, 4), B(2, 3), C(-3, -3), D(3, -4)$
- اطلب إلى الطلبة تحديد النقطة  $E(4, 1)$  على المستوى الإحداثي. انظر إجابات الطلبة
- زود الطلبة بورقة المصادر 12: مستوى إحداثي فارغ، واطلب إليهم رسم المثلث الذي رؤوسه  $(1,1), (2,3), (2,1)$ . انظر إجابات الطلبة
- اطلب إلى الطلبة رسم المثلث الذي رؤوسه  $(4,2), (4,6), (2,2)$  بلون مختلف. انظر إجابات الطلبة
- أسأل الطلبة: ما العلاقة بين المثلثين؟ متشابهين

### أستكشف

استعمل مصمّم برمجية حاسوب لتعديل قياسات الصورة الصغيرة في الشكل المجاور. ما العلاقة بين الصورتين؟



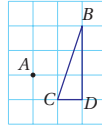
**التكبير (enlargement)** تحويل هندسيّ تزيد فيه أبعاد الشكل الأصلي بنسبة ثابتة، ويُسمى الشكل الجديد صورة. وصورة الشكل تحت تأثير التكبير مشابهة للشكل الأصلي، ما يعني أن أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، والزوايا المتناظرة متطابقة.

تُسمى النسبة بين طول ضلع الصورة وطول الضلع المناظر له في الشكل الأصلي **مُعامل التكبير (scale factor)**، وقيمتُه  $k$ ، وهو يدلُّ على عدد مرات تكبير الصورة. أما **مركز التكبير (center of enlargement)** فهو النقطة الثابتة التي يكبر منها الشكل.

يمكن رسم صورة شكل تحت تأثير تكبير باستعمال شبكة المربعات.

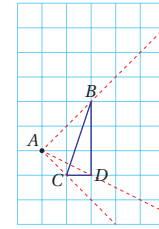
### مثال 1

أرسم صورة  $\triangle CBD$  تحت تأثير تكبير مركزه النقطة  $A$  ومُعامله 2



### الخطوة 2

أقيس المسافة بين مركز التكبير وكل رأس من رؤوس المثلث باستعمال المسطرة، ثم أضرب القياسات التي حصلت عليها في 2 (مُعامل التكبير).



### الخطوة 1

أبدأ برسم خطوط باستعمال المسطرة ابتداءً من مركز التكبير بحيث يمر كل منها بأحد رؤوس المثلث، وأمد الخطوط على استقامتها.

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، واسألهم:  
« ما العلاقة بين الصورتين؟ متشابهتان.

« ما إحداثيات رؤوس الأصل؟ (2,5) , (5,5) , (5,1) , (2,1)

« ما إحداثيات رؤوس الصورة بعد التكبير؟ (5, 12.5), (12.5, 12.5), (12.5, 2.5), (5, 2.5)

« رتب إحداثيات رؤوس الأصل والصورة تحت بعضها بعضًا، بحيث يكون كل رأس من الصورة تحت نظيره من الأصل، ونظم النتائج في جدول كما يأتي:

(2, 1)	(5, 1)	(5, 5)	(2, 5)	إحداثيات رؤوس الأصل
(5, 2.5)	(12.5, 5)	(12.5, 12.5)	(5, 12.5)	إحداثيات رؤوس الصورة بعد التكبير

« ما العلاقة بين إحداثيات رؤوس الأصل والصورة بعد التكبير؟ ضرب إحداثيًا كل رأس في الأصل بالعدد 2.5

**توسعة:** بين للطلبة أنه يمكن تسمية التكبير بالتمدد، وأن التمدد يشمل التكبير والتصغير.

## مثال 1

- قدم للطلبة مفهوم التكبير ومعامله ومركزه.
- ناقش مع الطلبة خطوات حل مثال 1 على اللوح مع توضيح كل خطوة، مؤكدًا أن المسافة بين المركز وصورة أي نقطة تساوي ضعف المسافة بين المركز وتلك النقطة.

✓ **إرشاد:** أكد أهمية استعمال ورقة مربعات، وأنه يمكن تحديد صورتين النقطتين  $B$ ,  $C$  من دون استعمال المسطرة؛ لأن المستقيم الذي يمر بهاتين النقطتين والمركز يمكن تحديده بتتبع أقطار المربعات، لكن يجب استعمال المسطرة عند رسم صورة النقطة  $D$ .

## التقويم التكويني: ✓

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (أتحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل الخاطئ أمام الصف تجنبًا لإحراجه.

## مثال 2

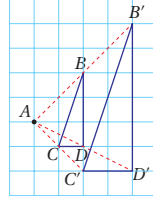
- قدم للطلبة قاعدة إيجاد صورة شكل تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله عدد صحيح موجب اعتماداً على إحداثيات رؤوسه.
- اطلب إلى الطلبة تقديم تبريرات لهذه القاعدة.
- ناقش الطلبة في خطوات حل مثال 2 وأكد ضرورة رسم الصورة بلون مختلف.

**إرشاد:** وجه الطلبة إلى ملاحظة أنه حين يكون معامل التكبير موجباً فإن النقطة وصورتها تقعان في الربع نفسه من المستوى الإحداثي، واطلب إليهم تبرير ذلك.

## تنبيه:

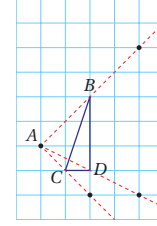
- قد يعتقد بعض الطلبة أنه يمكن دائماً إيجاد صورة شكل مرسوم في المستوى تحت تأثير تكبير ما بضرب إحداثيات رؤوس الشكل في معامل التكبير. بين لهؤلاء الطلبة أن هذه القاعدة تكون صحيحة فقط حين يكون مركز التكبير نقطة الأصل، ووضح لهم ذلك بمثال على اللوح.

### الخطوة 4



أصل بين النقاط،  
وأسمي المثلث  
الجديد  $B'C'D'$

### الخطوة 3



أقيس المسافات الجديدة  
على الخطوط التي رسمتها  
في الخطوة 1 ابتداءً من مركز  
التكبير، وأحدد علامة لكل منها.

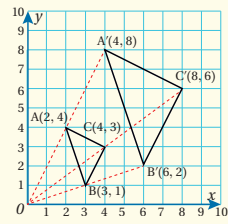
### أتحقق من فهمي:

أنسخ المضلع المرسوم جانباً على ورقة مربعات، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه النقطة  $O$  ومعامله 3. انظر الهامش

يمكن أيضاً استعمال إحداثيات رؤوس الشكل لرسم صورته في المستوى الإحداثي تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله  $k$ .

### التكبير في المستوى الإحداثي

### مفهوم أساسي

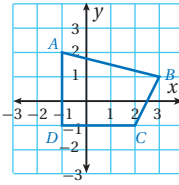


- **بالكلمات** لإيجاد صورة شكل تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله  $k$ ، أضرب إحداثيي كل رأس من رؤوس الشكل الأصلي في معامل التكبير  $k$  حيث  $k > 1$ ، وذلك لأحصل على إحداثيات رؤوس الصورة.

• **بالرموز**  $(x, y) \rightarrow (kx, ky)$

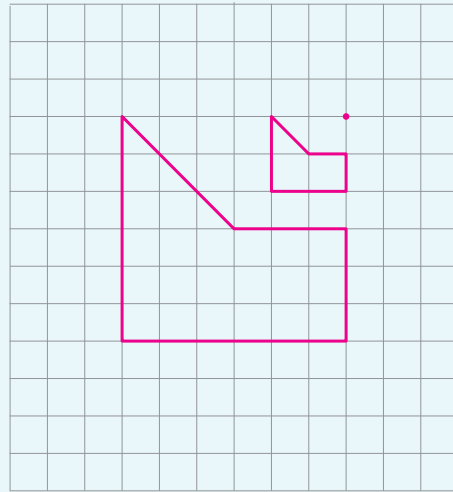
## مثال 2

- 1 أرسم المضلع  $ABCD$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(-1, 2)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(2, -1)$ ,  $D(-1, -1)$  في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله 3.



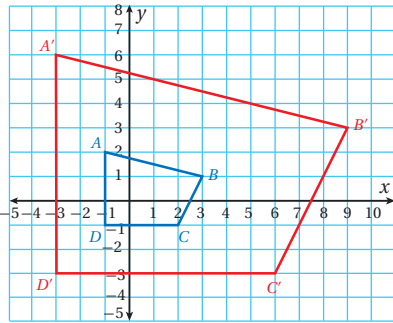
الخطوة 1 أرسم المضلع  $ABCD$  في المستوى الإحداثي:

إجابات (أتحقق من فهمي 1):



## الخطوة 3

أرسم المضلع  $A'B'C'D'$  في المستوى الإحداثي.



## الخطوة 2

أجد إحداثيات رؤوس الصورة بضرب الإحداثي  $x$  والإحداثي  $y$  لكل رأس من رؤوس الشكل الأصلي في 3

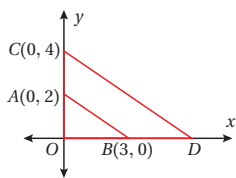
إحداثيات رؤوس الشكل الأصلي	إحداثيات الصورة
$(x, y)$	$(3x, 3y)$
$A(-1, 2)$	$A'(-3, 6)$
$B(3, 1)$	$B'(9, 3)$
$C(2, -1)$	$C'(6, -3)$
$D(-1, -1)$	$D'(-3, -3)$

## تحقق من فهمي:

2 أرسم  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(0, 2)$ ,  $B(2, -1)$ ,  $C(-2, -1)$  في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعاملة 4. انظر الهامش

بما أن الشكل وصورته الناتجة عن تكبير مركزه نقطة الأصل ومعاملة  $k$  متشابهان، فإنه يمكن إيجاد معامل التكبير  $k$  بإيجاد النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة، أو بإيجاد النسبة بين الإحداثي  $x$  أو الإحداثي  $y$  لأحد رؤوس الشكل بعد التكبير والإحداثي المناظر له في الشكل الأصلي.

## مثال 3



يبين الشكل المجاور المثلث  $\triangle OAB$  وصورته  $\triangle OCD$  الناتجة عن تكبير مركزه نقطة الأصل:

## 1 أجد معامل التكبير.

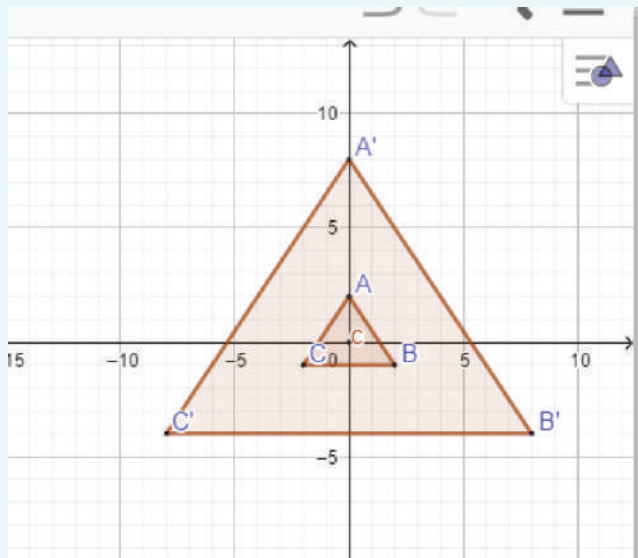
الطريقة 1: بما أن  $\triangle OAB \sim \triangle OCD$  فإن النسبة بين طولَي أي ضلعين متناظرين

$$\frac{OC}{OA} = \frac{4}{2} = 2$$

تساوي معامل التكبير: إذن، معامل التكبير 2

## إجابات (تحقق من فهمي 2):

إحداثيات الرؤوس:  $A'(0, 8)$ ,  $B'(8, -4)$ ,  $C'(-8, -4)$



- ناقش مع الطلبة حل المثال 3 على اللوح، موضحة لهم أنه إذا علمت إحداثيات رؤوس شكل وإحداثيات صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل، فيمكن إيجاد معامل التكبير، وذلك باختيار نقطتين على الشكل، وقسمة الإحداثيات المتقابلة (إما الإحداثيات السينية أو الإحداثيات الصادية).
- ناقش مع الطلبة حل مثال 3 ووضح لهم كيفية إيجاد معامل التكبير بربط فكرة معامل المقياس التي تعلموها في الدرس السابق مع فكرة معامل التكبير.

## أخطاء مفاهيمية:

- قد لا يتضح لبعض الطلبة دور موقع مركز التكبير في تحديد موقع الصورة؛ لذا ارسم شكلاً، وحدد مراكز مختلفة للتكبير ليلاحظ الطلبة اختلاف موقع الصورة باختلاف موقع المركز.
- قد يظن بعض الطلبة أن مركز التكبير يكون داخل الشكل أو خارجه فقط. وضح لهم حالة يقع فيها مركز التكبير على الشكل نفسه.
- قد يظن بعض الطلبة أن مساحة شكل بعد التكبير تساوي مساحة الشكل الأصلي مضروبة بمعامل. اطلب إلى الطلبة إيجاد العلاقات بين مساحات أشكال بسيطة ومساحات صورها بعد التكبير، ثم اطلب إليهم استنتاج العلاقة وتعميمها.



## مثال 4: من الحياة

• اطلب إلى الطلبة ذكر بعض المواقف الحياتية التي يفيد فيها استعمال التكبير.

• اطلب إلى أحد الطلبة قراءة نص المسألة في المثال 4 بصوت عال، ثم اسأل:

« هل يمكن حل هذه المسألة باستعمال التكبير؟  
نعم

« ما معامل التكبير؟ 5

• بين للطلبة أن حل هذه المسألة لا يتطلب تحديد مركز التمدد؛ لأن المطلوب هو إيجاد الطول الحقيقي للدعسوقة وليس موقعها.

• ناقش الطلبة في خطوات حل المثال، وذكرهم بطريقة حل معادلة الضرب المستعملة في حل المثال.

## 4 التدريب

### أُتدرب وأحلّ المسائل:

• وجّه الطلبة إلى فقرة (أُتدرب وأحلّ المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها. إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختر طالبًا تمكن من حل المسألة ليعرض حله على اللوح.

**الطريقة 2:** أجدُ النسبة بين الإحداثي  $y$  للرأس  $C$  والإحداثي  $y$  للرأس  $A$  المناظر لهُ:  $\frac{y_c}{y_a} = \frac{4}{2} = 2$

إذن، معامل التكبير يساوي 2

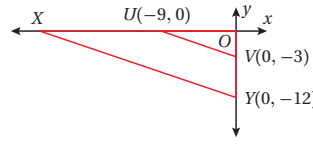
2 أجدُ إحداثي الرأس  $D$ .

ينتج إحداثي الرأس  $D$  عن ضرب إحداثي الرأس  $B$  المناظر لهُ في معامل التكبير:

$$(3, 0) \rightarrow (3 \times 2, 0 \times 2) \rightarrow (6, 0)$$

إذن،  $D(6, 0)$ .

✓ **أتدقق من فهمي:**



يبين الشكل المجاور  $\Delta XOY$  وصورة  $\Delta XO'Y'$  الناتجة عن تكبير مركزه نقطة الأصل، أجدُ:

3 معامل التكبير.

4 إحداثي الرأس  $X$ .

معامل التكبير 4  $X(-36, 0)$

## مثال 4: من الحياة



**عدسات:** تُظهر العدسة المكبرة المجاورة الأجسام أكبر بـ 5 مرات من حجمها الأصلي. إذا كان طول الدعسوقة المجاورة تحت العدسة 3.9 cm، فأجدُ الطول الحقيقي لها.

$$3.9 = 5 \times l$$

$$0.78 = l$$

إذن، الطول الحقيقي للدعسوقة 0.78 cm

✓ **أتدقق من فهمي:**

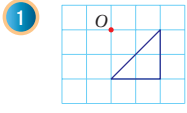


تُظهر العدسة المكبرة المجاورة الأجسام أكبر بـ 7 مرات من حجمها الأصلي. إذا كان طول بذرة التفاح المجاورة تحت العدسة 1.75 cm، فأجدُ الطول الحقيقي لبذرة التفاح.

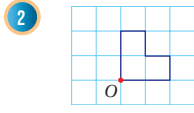
$$0.25 \text{ cm}$$

أُتدرب وأحل المسائل

أنسخ كل مضلع مما يأتي على ورقة مربعة، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه النقطة  $O$ ، مستعملًا معامل التكبير المعطى أسفله: (1, 2) انظر الهامش

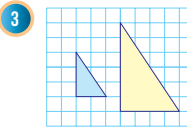


معامل التكبير 3

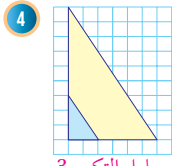


معامل التكبير 4

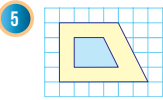
أجد معامل التكبير في كل مما يأتي:



معامل التكبير 2

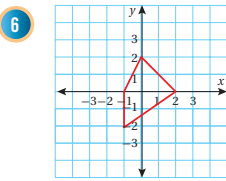


معامل التكبير 3

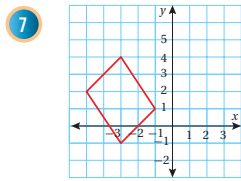


معامل التكبير 2

أنسخ كل مضلع مما يأتي على ورقة مربعة، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل، مستعملًا معامل التكبير المعطى أسفله:



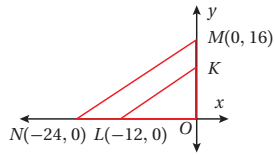
معامل التكبير 3



معامل التكبير 4

(6, 7) انظر الهامش

بيّن الشكل المجاور المثلث  $\Delta OKL$  وصورته  $\Delta OMN$  الناتجة عن تكبير مركزه نقطة الأصل، أجد:



معامل التكبير. 2

إحداثي الرأس  $K$ .  $K(0, 8)$

✓ إرشاد: في الأسئلة 1, 2, 6, 7 نبه الطلبة إلى اختيار شبكات بأبعاد مناسبة لرسم صورة الشكل، بحيث تقع صور الرؤوس جميعها داخل الشبكة.

مسائل مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العليا)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مُبرّر للإجابة، وامنحهم وقتًا كافيًا لنقد مُبررات بعضهم. أشرك الطلبة كافةً في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. قد لا يتمكن الطلبة كافةً من حل المسائل جميعها، وإنما يتعيّن عليهم أن يحاولوا حلها.

الواجب المنزلي:

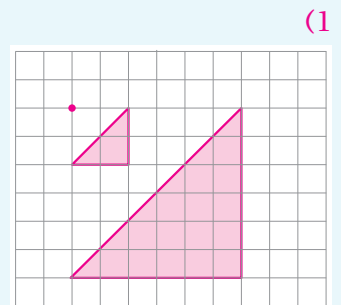
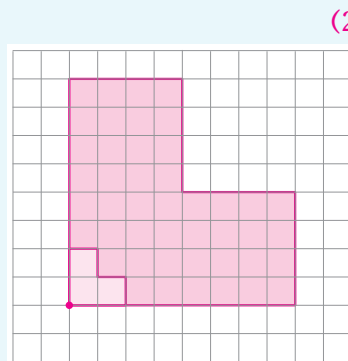
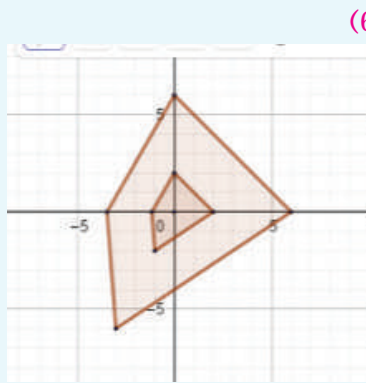
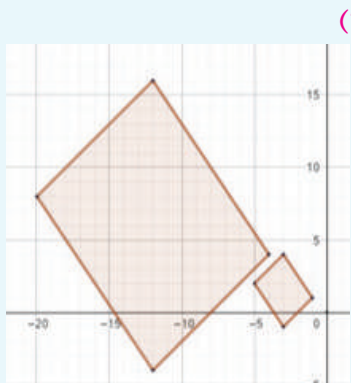
- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا. لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

تنويع التعليم

قد يكون السؤال 15 فرصة للطلبة ممن يمتلكون مهارات في الرسم لإظهار إبداعاتهم، تابع أعمال الطلبة، وعزز المميز منها.



توسعة: في الأسئلة 3, 4, 5 يمكن تحديد مركز التكبير، برسم شعاع من كل رأس في الشكل الكبير باتجاه نظيره في الشكل الصغير، ثم تحديد نقطة التقاء الأشعة التي تمثل مركز التكبير.

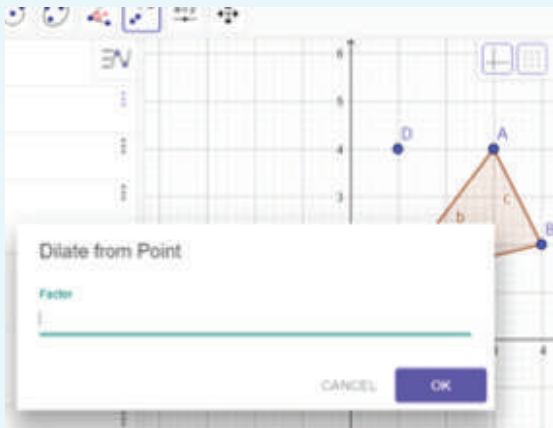
إجابات (أُتدرب وأحل المسائل):



## نشاط التكنولوجيا:

استخدم برمجية جيو جبرا لرسم أشكال وصورها تحت تأثير تكبير علم مركزه ومعامله، باتباع الخطوات الآتية:

- ارسم مضلعاً باستعمال الأيقونة  كما تعلمت سابقاً.
- حدد النقطة التي تمثل مركز التكبير في المستوى باستعمال الأيقونة  لتكبير الشكل: اختر الأيقونة Dilate from Point من شريط الأدوات، ثم انقر بالمؤشر وسط الشكل، ثم انقر على مركز التكبير وحدد معامل التكبير في صندوق الحوار الذي يظهر، ثم اضغط OK، واضغط زر الفأرة داخل الشكل، ثم انقل زر الفأرة إلى النقطة التي حددتها واضغط عليها، فتظهر لك شاشة بالشكل.



## تعليمات المشروع:

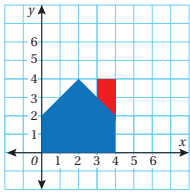
- وجه الطلبة لتجهيز النموذج للمشروع استعداداً لعرضه.

- وجه الطلبة إلى سؤال (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط او دون المتوسط قراءة الفقرة التي كتبها للإجابة عن السؤال.

**تنبيه:** في سؤال (أكتب) ما دام أن نص السؤال لم يذكر أن مركز التمدد نقطة الأصل، فلا يمكن قبول الإجابة المبنية على الإحداثيات، بل يجب أن تعتمد الإجابة على إيجاد النسبة بين طول الضلع في الصورة وطول الضلع في الأصل.



10 **معلومة** عدسات: تُظهر العدسة المكبرة المجاورة الأجسام أكبر بمرتين من حجوها الأصلي. إذا كان طول بصمة الإبهام المجاورة تحت العدسة 2.5 cm، أجد طول البصمة الحقيقي. 1.25 cm

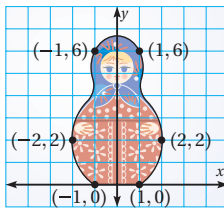


11 **تصميم جرافيكي:** أنشأ مصمّم الشعاع المجاور لشركة عقارات، ولكنه يحتاج إلى جعله أكبر مرتين لاستخدامه على لافتة. أرسّم الشعاع تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله 2. انظر الهامش

تبرير: مثلث إحداثيات رؤوسه  $A(1, 2)$ ,  $B(1, 0)$ ,  $C(3, 1)$ ، كُبر باستعمال نقطة الأصل كمركز لتكبير. إذا كان إحداثيا أحد رؤوس الصورة  $(18, 6)$ ، أجد كلاً مما يأتي مبرراً إجابتي: معامل التكبير 6 لأن النقطة الوحيدة التي ضرب إحداثياتها بنفس العدد هي النقطة  $(3, 1)$  عند ضرب إحداثياتها بالعدد 6 حصل على النقطة  $(18, 6)$ . معامل التكبير.

12 إحداثيات الرؤوس الأخرى.  $(6, 12)$ ,  $(6, 0)$

14 **اكتشف الخطأ:** رسم عدنان مستطيلاً طوله 3cm وعرضه 2 cm، ثم أوجد صورة له تحت تأثير معامل تكبير قيمته 5، فكان عرض المستطيل الجديد 15 cm، أبتن الخطأ الذي وقع فيه عدنان، وأصححه.  $15 \text{ cm}$  هو طول المستطيل الجديد وليس عرضه.



15 **تحذّر:** يُظهر الشكل المجاور صورة لإحدى دُمى الماتريوشكا. أرسّم صورة للدُمى تحت تأثير تكبير معاملته 2 ومركزه نقطة الأصل. انظر الهامش

16 **اكتب:** كيف أجد معامل التكبير لشكل

مرسوم في المستوى الإحداثي؟ إجابة ممكنة: أقسم المسافة بين نقطتين على صورة الشكل على المسافة بين النقطتين المناظرتين لها في الشكل الأصلي.

بصمة الإصبع علامة مميزة لكل شخص، وتُستخدم في التعرف إلى هوية الشخص، وعادة ما تُستعمل بصمة الإبهام.

## مهارات التفكير العليا

## أفكر

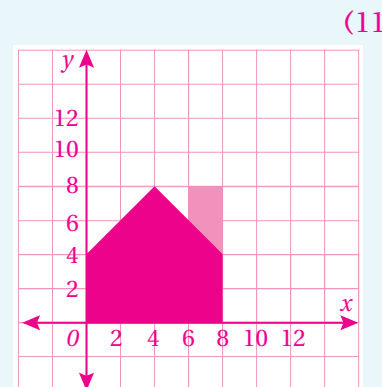
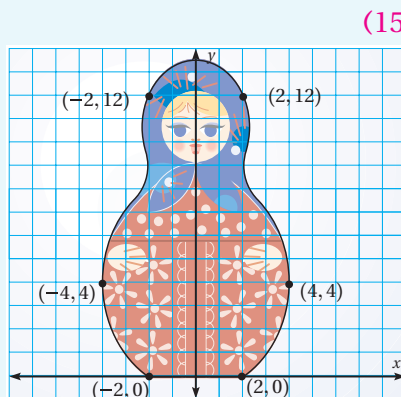
أي الأزواج المرتبة يقابل الزوج المرتب  $(18, 6)$ ؟

## معلومة

الماتريوشكا دُمى روسية شهيرة على شكل امرأة تحوي بداخلها دُمى أخرى لها الشكل نفسه ولكن أصغر حجماً.



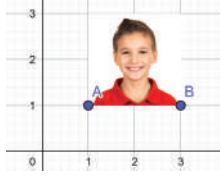
## إجابة (أندرب وأحل المسائل):



## التكبير

يمكنني استعمال برمجية جيو جبرا لتكبير صورتي الشخصية مع المحافظة على جودة الصورة وهيبتها.


### نشاط





#### الخطوة 1: ألتقط صورة:

- ألتقط لنفسي صورةً بالهاتف المحمول، وأحفظها في ملف على جهاز الحاسوب.

#### الخطوة 2: أدرج الصورة في المستوى الإحداثي:

- أختار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم أختار الصورة التي حفظتها.
- أعدل موقع الصورة، وأختار مقياساً مناسباً لها بتحريك النقطتين A و B اللتين تظهران عليها.

#### الخطوة 3: أحدد الصورة بنقاط، وأحدد مركز التكبير:

- أختار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم أنقر على الرأسين الآخرين للصورة لتظهر نقطة عند كل رأس، ثم أنقر على نقطة الأصل.
- أرسم مستطيلاً حول الصورة، وذلك باختيار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم انقر على النقاط الأربعة التي تظهر على رؤوس الصورة. ولإغلاق الشكل أنقر على النقطة الأولى مرة أخرى.



#### الخطوة 4: أكتب الصورة:

- أختار أيقونة  من شريط الأدوات.
- أنقر وسط الصورة، ثم أنقر على مركز التكبير (نقطة الأصل).
- أحدد معامل التكبير الذي أريد في مربع الحوار الذي يظهر، ثم أنقر على .



### أُتدرب

ألتقط صوراً أخرى، وأحفظها على جهاز الحاسوب، ثم أكتبها تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل باختيار معامل التكبير الذي أريد. **انظر إجابات الطلبة**

### نتائج الدرس:

- استعمال برمجية جيو جبرا لتكبير صورة وفق مقياس معين.

### المصادر والأدوات:

- برمجية جيو جبرا


### خطوات العمل:

- رافق الطلبة إلى مختبر الحاسوب، ثم أجلسهم في مجموعات صغيرة أمام أجهزة الحاسوب.
- اطلب إلى الطلبة فتح برمجية جيو جبرا على الإنترنت باستعمال الرابط الآتي:

<https://www.geogebra.org/classic?lang=ar>

- توفيراً للوقت يمكنك تثبيت نسخة من هذه البرمجية المجانية على الحواسيب قبل بدء الحصة.
- راجع الطلبة في أبرز أوامر جيو جبرا. مثل: رسم المضلعات، وإيجاد قياسات الزوايا، وإيجاد أطوال القطع المستقيمة.
- اطلب إلى الطلبة تنفيذ خطوات النشاط بالتعاون، ثم تجول بينهم وقدم المساعدة لمن يحتاجها.
- اطلب إلى الطلبة حل سؤال (أُتدرب) واجباً منزلياً، وأكد ضرورة استعمال خاصية طباعة الشاشة لحفظ أعمالهم، ثم عرضها عليك إلكترونياً أو مطبوعة.

### إرشاد

يمكن التقاط الصورة مباشرة من دون تخزينها، حيث تظهر الشاشة الآتية عند الضغط على أيقونة . فيكون للطالب الخيار في استدعاء صورة محفوظة مسبقاً، أو التقاط صورة مباشرة بالضغط على webcam ثم التقاط الصورة، ثم الضغط على ok.



### نتائج الدرس:

- يتعرف خطة الحل بالرسم.
- يحل مسائل باستعمال خطة الحل بالرسم.

### التعلم القبلي:

- يحل مسائل حياتية تتضمن حساب قياسات زوايا وأطوال أضلاع أشكال متشابهة باستعمال التناسب.

### 1 التهيئة

- قسم الطلبة مجموعات ثنائية، واطلب إليهم حل السؤال الآتي، لكن من دون رسم أي شكل.  
« إذا كان:

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF$$

$$ED = 12, DF = 12, AC = 4, BC = 2$$

« أجد طول كل من  $EF, AB$

- أسأل الطلبة: هل من مقترحات لتسهيل حل هذه المسألة؟ إجابة ممكنة: رسم المثلثين وتحديد القياسات المعطاة في المسألة عليهما.

### 2 التدريس

الحل باستعمال الرسم طريقة لحل المسائل يتم فيها رسم شكل هندسي يوضح معطيات المسألة والمطلوب فيها، مما يسهل حلها.

- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة المسألة في الصفحة 76 وحدد مع الطلبة المعطيات والمطلوب في المسألة، ودونها على اللوح.
- ناقش الطلبة في أهمية رسم شكل يمثل المسألة.
- ارسم شكلاً، ووضح لهم طريقة تحديد المعطيات والمطلوب على الرسم.
- وضح لهم أهمية التحقق من صحة حلهم دائماً.

### فكرة الدرس

حل المسألة باستخدام خطة الرسم.

ظل: أراد محمد معرفة طول مبنى قريب من منزله، فقرر استعمال المثلثات المتشابهة في ذلك، فقام طول ظلّه فوجده 0.9 m، وقاس طول ظلّ المبنى في الوقت نفسه فوجده 7.6 m، إذا كان طول محمد 1.8 m فأحسب طول المبنى.

### 1 أفهم

المعطيات:

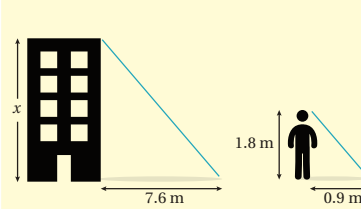
- طول محمد 1.8 m وطول ظلّه 0.9 m، وطول ظلّ المبنى 7.6 m.
  - المثلثان الناتجان من طول محمد وطول ظلّه وطول المبنى وطول ظلّه متشابهان.
- المطلوب: إيجاد طول المبنى.

### 2 أخطّ

أرسم شكلاً أثبتت عليه معطيات المسألة مفترضاً أن طول المبنى المراد إيجادُه  $x$ .

### 3 أحلّ

بما أن المثلثين متشابهان، إذن، أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة.



$$\frac{x}{1.8} = \frac{7.6}{0.9}$$

$$0.9x = 1.8 \times 7.6$$

$$0.9x = 13.68$$

$$x = 15.2$$

أكتب تناسبا

خاصية الضرب التبادلي

أضرب

أقسم على 0.9

إذن، يبلغ طول المبنى 15.2 m

### 4 أتتحقّق

أعوّض قيمة  $x$  في التناسب لأتحقق من تساوي النسبتين.

$$\frac{15.2}{1.8} \stackrel{?}{=} \frac{7.6}{0.9}$$

$$8.4 = 8.4 \checkmark$$

أعوّض  $x = 15.2$

الطرفان متساويان، إذن، الحلّ صحيح



أُتدرب وأحلّ المسائل

- 1 **شاحنة:** صندوق شاحنة قاعدته على شكل مستطيل طوله 11 m وعرضه 3 m، صمّم نموذج مشابه له عرض قاعدته 0.4 m. أجد طول النموذج، مقربًا إجابتني لأقرب عدد صحيح. **1 m تقريبًا**
- 2 **تنس:** طاولة تنس على شكل مستطيل طوله 2.5 m وعرضه 1.5 m، وملعب تنس حقيقي طوله 23.5 m وعرضه 11 m. هل الملعب والطاولة متشابهان؟ أبرر إجابتني. **لا، لأن الأضلاع غير متناسبة حيث أن:  $\frac{11}{1.5} \neq \frac{23.5}{2.5}$**
- 3 **أبراج:** يبلغ ارتفاع لعبة في مدينة الألعاب 25 m، وطول ظلها 9 m. أجد طول رجل طول ظلّه في الوقت نفسه 70 cm **194 cm تقريبًا**
- 4 **غرفة:** غرفة طعام على شكل مستطيل طولها 5 m وعرضها 4 m، أما طولها في مخطط المنزل 20 cm، أجد عرض غرفة الطعام في المخطط. **16 cm**
- 5 **سيارة:** صمّمت شركة سيارات نموذج لعبة مشابهًا لإحدى سيارات السباق التي تُنتجها، فإذا كان طول السيارة الحقيقي 5 m وعرضها 1.8 m، وكان عرض اللعبة 6.3 cm. أجد طول اللعبة. **17.5 cm**
- 6 **لوحة إعلانية:** قرّرت شركة تكبير شعارها الخاص وتحويله إلى لوحة إعلانية، فإذا كان الشعار مستطيل الشكل وكان طوله 6 cm وعرضه 4 cm، وكان طول اللوحة الإعلانية 2.5 m. فأجد محيط اللوحة. **عرض اللوحة 1.7 m تقريبًا، محيط اللوحة 8.4 m تقريبًا**
- 7 **أرض:** قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها 72 m، وطولها 18 m، تشابه مع قطعة أرض أخرى محيطها 120 m، أجد عرض قطعة الأرض الثانية. **30 m**
- 8 **أكتب** أكتب مسألة يمكنني حلّها باستخدام خطية حلّ المسألة (الرسم)، ثمّ أحلّها. **إجابة ممكنة: يبلغ طول زياد 165 cm وطول ظله 110 cm، فأطول خالد إذا كان طول ظله 106 cm، علمًا بأن خالد وظله، وزياد وظله يشكلان مثلثين متشابهين.**

معلومة

يُطلق على تنس الطاولة أيضًا (بينج بونج)؛ وذلك بسبب صوت الارتطام الناتج عن تصادم الكرة بالمضرب ثمّ بطاولة التنس.

معلومة

يستغرق تصميم الطراز الجديد من السيارة حوالي ثلاث سنوات.

أُتدرب وأحلّ المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أُتدرب وأحلّ المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختر طالبًا تمكن من حل المسألة ليعرض حله على اللوح.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا.
- يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

تعليمات المشروع

- ذكر الطلبة بأن موعد عرض نتائج المشروع قريب؛ لذا عليهم وضع اللمسات النهائية على المشروع، والتأكد من أن جميع العناصر المطلوبة من المشروع متوافرة يوم العرض.

- اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدث عن أهمية استعمال خطة الرسم لحلّ المسألة.

**تنبيه:** أكد أننا سنحصل على الإجابة نفسها في السؤال 3، سواء بقيت الوحدات بالمتري والسنتيمير أو حولت جميعها للوحدة نفسها.



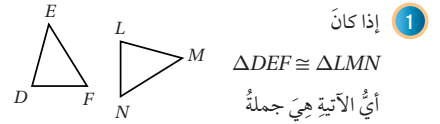
## اختبار الوحدة:

- قسم الطلبة 4 مجموعات، ثم وزع الأسئلة 1-10 على المجموعات، واطلب إليهم مناقشة حلول الأسئلة الخاصة بهم، واحرص على التجول بين المجموعات لتقديم التغذية الراجعة لهم، ثم ناقش حل بعض المسائل على اللوح مع الصف كاملاً.

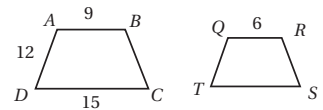
- قسم الطلبة مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل المسائل 11-16 وتابع حلول الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة، واختر المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلها، وناقشها على اللوح.

## اختبار الوحدة

أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:



- a)  $\overline{DE} \cong \overline{LN}$       b)  $\overline{FE} \cong \overline{NL}$   
c)  $\angle N \cong \angle F$       d)  $\angle M \cong \angle F$

2 إذا كان الشكلان الآتيان متشابهين فإن طول  $\overline{TQ}$  يساوي:

- a) 8      b) 12      c) 6      d) 18

3 مستطيل طوله 8 cm إذا رسمت صورة له تحت تأثير تكبير معاملته 2، فإن طول الصورة يساوي:

- a) 4 cm      b) 10 cm  
c) 12 cm      d) 16 cm

4 كُبر  $\triangle CDE$  إلى  $\triangle C'D'E'$ ، إذا كان

$D'E' = 3.25$  cm،  $CD = 2.5$  cm، فإن  $C'D' = 7.5$  cm

- a) 1.08 cm      b) 5 cm  
c) 9.75 cm      d) 19 cm

5 إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، فإن  $m\angle A$  يساوي:

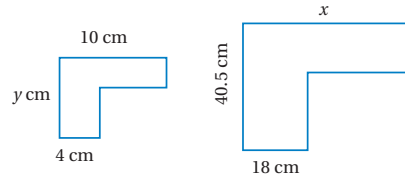
- a)  $m\angle B$       b)  $m\angle D$   
c)  $m\angle E$       d)  $m\angle F$

6 إذا كان ارتفاع برج 160 m، وصُمم له نموذج بمقياس 1 : 2000، فإن ارتفاع نموذج البرج:

- a) 0.16 m      b) 0.8 m  
c) 0.08m      d) 320000 m

7 مقياس الرسم الذي يعطي أكبر نموذج هو:

- a) 1 : 4000      b) 1 : 300  
c) 1 : 200      d) 1 : 100

8 إذا كان الشكلان الآتيان متشابهين، أجد قيمة كل من  $x$  و  $y$ .  $x = 45$  cm،  $y = 9$  cmإذا كان  $\triangle ABC$  قائم الزاوية في  $B$ ، وكان

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، وكان  $AB = 21$  cm،

$BC = 15$  cm،  $DE = 7$  cm، أجد:

- 9 طول  $\overline{EF}$  5 cm      10 مساحة  $\triangle DEF$  17.5 cm<sup>2</sup>

## إرشادات:

- في سؤال 10 ذكر الطلبة بقانون مساحة المثلث.
- في سؤال 11 ذكر الطلبة بأن قياس الزاوية المستقيمة  $180^\circ$

15 طابعُ بريدٍ طوله 4 cm، وعرضه 3 cm، إذا تمَّ تكبيره ليصبحَ عرضه 11.5 cm، أجدُ طولَ الطابع بعدَ التكبير. أقرِّبُ إجابتي لأقربِ جزءٍ من عشرة.

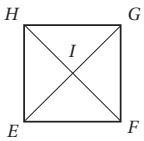
تقريباً 15.3 cm

16 صمِّمَ معاويةٌ نموذجًا لديناصور، فإذا كانَ طولُ النموذج 5.2 m، والطولُ الحقيقيُّ لديناصور 13 m، أجدُ مقياسَ النموذج.

1 : 2.5

### تدريب على الاختبارات الدولية

17 في المربع  $EFGH$ ، أيُّ العبارات الآتية غيرُ صحيحة؟



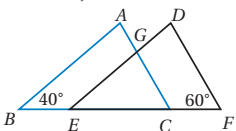
(a) المثلثان  $EIF$ ،  $EIH$  متطابقان

(b) المثلثان  $GHI$ ،  $GHF$  متطابقان

(c) المثلثان  $EFH$ ،  $EGH$  متطابقان

(d) المثلثان  $EIF$ ،  $GIH$  متطابقان

18 إذا كانَ المثلثان  $ABC$ ،  $DEF$  متطابقين، فإنَّ

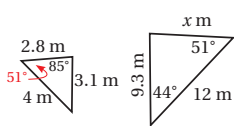


$m\angle AGD$  يساوي:

(a)  $100^\circ$  (b)  $80^\circ$

(c)  $60^\circ$  (d)  $40^\circ$

19 إذا كانَ المثلثان الآتيان متشابهين، فإنَّ قيمةَ المتغيِّرِ  $x$  تساوي:

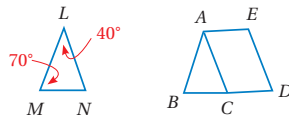


(a) 4.2 (b) 4.65

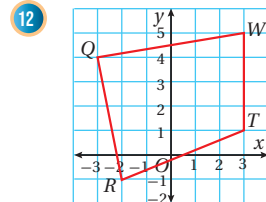
(c) 5.6 (d) 8.4

11 في الشكلِ المجاور، إذا كانَ  $\triangle ABC \cong \triangle LMN$

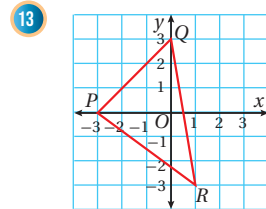
وكانَ  $\overline{AE}$  يوازي  $\overline{BD}$ ، أجدُ:  $m\angle ACD = 110^\circ$



أنسخُ كلَّ مضلعٍ يمثا يأتي على ورقٍ مربَّعاتٍ، ثمَّ أرسمُ صورةً لهُ تحتَ تأثيرِ تكبيرٍ مركزه النقطة  $O$ ، ومعاملة 3:

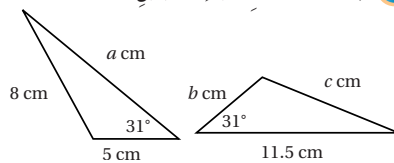


انظر الهامش



انظر الهامش

14 إذا كانَ المثلثان الآتيان متطابقين:



أجدُ قيمةَ كلِّ من  $a$  و  $b$  و  $c$ .

$a = 11.5$ ,  $b = 5$ ,  $c = 8$

### تنبيه:

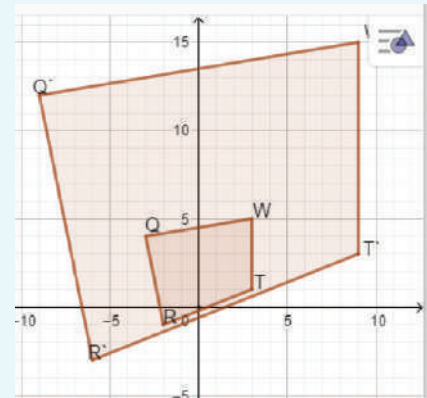
في السؤالين 12 و 13 نه الطلبة إلى اختيار أبعاد مناسبة للشبكة ليتمكنوا من إكمال صورة الشكل.

### تدريب على الاختبارات الدولية

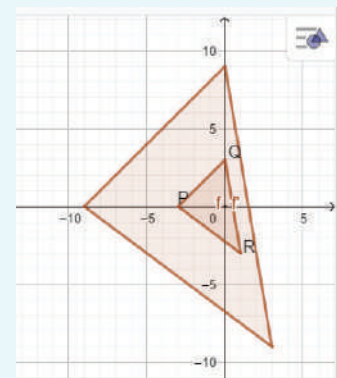
اطلب إلى الطلبة حل أسئلة (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم ناقش حلولها مع الطلبة على اللوح.

### إجابات اختبار الوحدة:

(12)

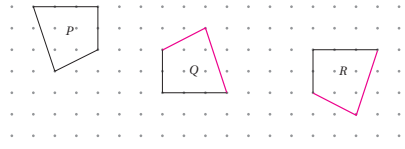


(13)

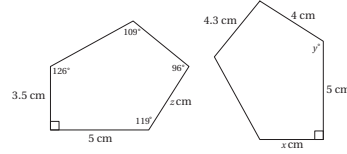


## الدرس 1 التطبيق

1 إذا كانت الأشكال  $P$  و  $Q$  و  $R$  متطابقة، أكمل الشكليين  $Q$  و  $R$ :

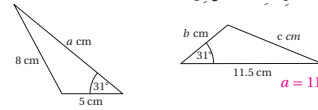


2 بيّن الشكل المجاور متطابقين، أجد قيمة كل من  $x$  و  $y$  و  $z$ .



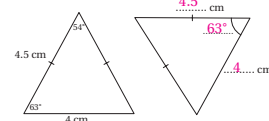
$$x = 3.5, y = 119, z = 4$$

3 بيّن الشكل الأتي مثلثين متطابقين، أجد قيمة كل من  $a$  و  $b$  و  $c$ .



$$a = 11.5, b = 5, c = 8$$

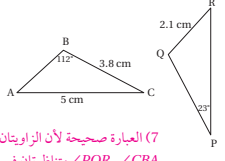
4 بيّن الشكل الأتي مثلثين متطابقين كلٌّ منهما متساوي الساقين. أجد القياسات المجهولة في الشكل:



18

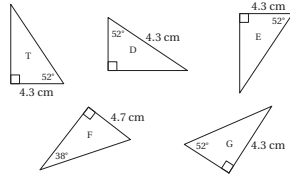
## الدرس 1 التطبيق (يتبع)

في الشكل المجاور  $\triangle ABC \cong \triangle RQP$ ، أيّ الجمل الآتية صحيحة وأيها خطأ؟ أبرّر إجابتي.



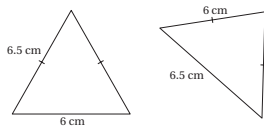
- 5  $m\angle BAC = 23^\circ$   صحيحة  خطأ  
6  $PQ = 5$   صحيحة  خطأ  
7  $m\angle PQR = 112^\circ$   صحيحة  خطأ

5 العبارة خطأ لأن نظير  $\angle BAC$  هي  $\angle QRP$  والتي قياسها  $45^\circ$   
6 العبارة خطأ لأن نظير القطعة  $PQ$  هي القطعة  $CB$  وليست القطعة  $AC$   
8 أيّ المثلثات الآتية يطابق المثلث  $T$ ؟ أبرّر إجابتي.



المثلث  $E$  للعاصر المتناظرة متطابقة

9 اكتشف الخطأ: تقول هديل: إن المثلثين الآتين متطابقين. هل ما قلته هديل صحيح؟ أبرّر إجابتي.



خطأ لأن طول كل من الضلعين المتطابقين في المثلث الأيمن 6 cm بينما طول كل من الضلعين المتطابقين في المثلث الأيسر 6.5 cm

تبرير: أعطى سبباً واحداً على الأقل لعدم صحة كل جملة في ما يأتي:

10 المربعات متطابقة دائماً؛ لأن زواياها متطابقة.  إجابة ممكنة: يمكن أن نرسم مربعين أحدهما طول ضلعه 8 cm والآخر طول ضلعه 5 cm

11 شكلان رابعيان، طول كل ضلع فيهما 4 cm، إذن، هما متطابقان.  إجابة ممكنة: يمكن أن يكون أحدهما مربع والآخر معين غير قائم الزوايا.

19

## الدرس 2 مقياس الرسم

رُسمت خريطة بمقياس رسم 1 cm : 4 m ، إذا كان طول أحد المباني على الخريطة يساوي مثلي عرضه، وكان الطول الحقيقي للسور الموجود في الخريطة 20 m ، فأأي الجمل الآتية صحيحة وأيها خطأ؟

- 1 الطول الحقيقي للمبنى يساوي مثلي عرضه الحقيقي.  صحيحة  خطأ  
2 4 cm على الخريطة تمثل 1 m في الحقيقة.  صحيحة  خطأ  
3 طول السور على الخريطة يساوي 5 cm.  صحيحة  خطأ

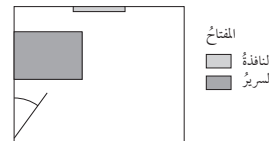
رُسمت خريطة لحديقة بمقياس رسم 1 cm : 10 m

- 4 أجد الطول الحقيقي لملاعب الحديقة إذا كان طوله على الخريطة 3 cm 30 m  
5 أجد طول متر على الخريطة إذا كان طوله الحقيقي 120 m 12 cm

صمّم مراد نموذجاً لسيارته بعمام مقياس 1:10

- 6 أجد الطول الحقيقي للسيارة بالستيمتر إذا كان طولها في النموذج 42 cm 420 cm  
7 أجد عرض الزجاج الأمامي للسيارة في النموذج بالستيمتر إذا كان العرض الحقيقي له 130 cm 13 cm

بيّن الشكل المجاور مخططاً لرفة نوم رُسمت بمقياس رسم 1 cm : 1 m



- 8 أجد أبعاد السرير الحقيقية.  صحيحة  خطأ  
(إرشاد: أستخدم المسطرة لقياس الأبعاد على المخطط).  
طول السرير 2 m ، العرض 1.5 m

9 إذا كانت غرفة النوم تحوي خزانة ملابس طولها وعرضها الحقيقيان على الترتيب 1.2 m و 80 cm ، أرسّم مستطيلاً على المخطط ليمثل الخزانة، مستخدماً مقياس الرسم نفسه. يقوم الطالب برسم مستطيل طوله 1.2 cm وعرضه 0.8 cm

20

## الدرس 2 مقياس الرسم (يتبع)

رُسمت الأشجار المجاورة بمقياس رسم 1 cm : 5 m



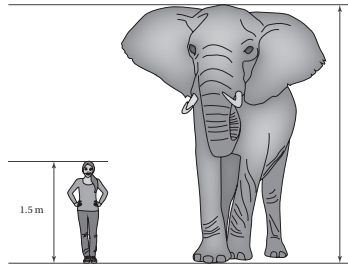
10 أجد الطول الحقيقي للأشجار الثلاثة. (إرشاد: أستخدم المسطرة لقياس أطوال الأشجار على الرسم). 27.5 m, 10 m, 15 m

11 إذا كان الطول الحقيقي لشجرة الماموث 95 m ، ورُسمت بمقياس الرسم نفسه المستخدم لرسم الأشجار الثلاثة، أجد طول شجرة الماموث على الرسم. 19 cm

بيّن الشكل الآتي رسماً لدينا وهي تقف بجانب فيل. إذا كان طول دينا 1.5 m:

12 أجد مقياس الرسم. 1 cm : 0.5 m

13 أجد ارتفاع الفيل الحقيقي. (إرشاد: أستخدم المسطرة لقياس الأطوال على الرسم). 3.5 m



14 يملك كلٌّ من ريم ومحمود خريطة لمدينة، إذا كان مقياس رسم خريطة ريم 1 cm : 250 m ومقياس رسم خريطة محمود 1 cm : 2 km ، وكان طول شارع على خريطة ريم 10.4 cm ، فأجد طول الشارع نفسه على خريطة محمود. 1.3 cm

21

## الدرس 4 التكميل

أنسخ كل مضلع مما يأتي على ورق مرّبات، ثم أرسم صورة له تحت تأثير تكبير مركزه النقطة A، مستعملًا قيمة معامل التكبير المُعطاة أسفله:

1 معامل التكبير 2

2 معامل التكبير 3

3 ومعامله 2:

4 ومعامله 2:

5 أرسم  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(2, 2)$ ,  $B(6, 2)$ ,  $C(6, 4)$  في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله 4. **انظر الهامش**

في السؤالين 6 و 7 أشرُ سبب أنّ المضلع B ليس تكبيرًا للمضلع A.

6 عدم تطابق الزوايا المتناظرة

7 عدم تناسب الأضلاع المتناظرة

23

## الدرس 3 التشابه

أجد عامل مقياس لكل من أزواج المثلثات المتشابهة الآتية:

1 1:3.5

2 1:2.5

3 أظلل الأشكال المشابهة للشكل S

4 4

5 أجد قيمة x في كل من أزواج المضلعات المتشابهة الآتية:

4  $x = 4.8 \text{ cm}$

5  $x = 4.88 \text{ cm}$

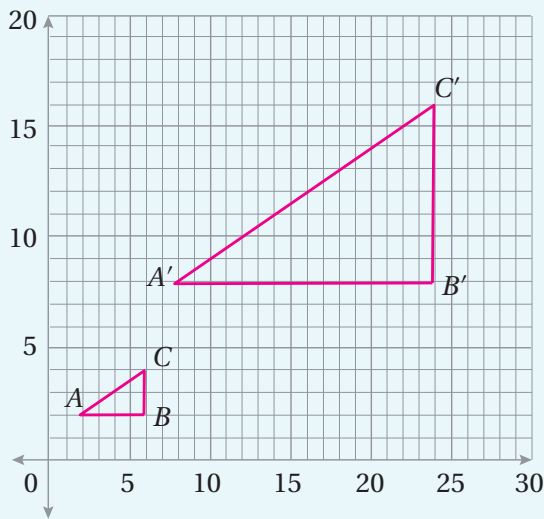
6 في الشكل المجاور  $\triangle ABC \sim \triangle DEB$ ، أجد طول  $\overline{AC}$ .  $12 \text{ cm}$

7

22

## إجابة - الدرس 4:

(5)



## الدرس 5 خطة حل المسألة: الرسم

1 إذا علمت أنّ طول ظلّي بئج بئج وشمارة في لحظة ما 20 m، 12 m على الترتيب، وكان ارتفاع البئج 9 m. أجد ارتفاع الشمارة.  $5.4 \text{ m}$

2 يبلغ طول شمال 1.25 m وطول ظلّه 1.8 m، ويجانبه شجرة طول ظلّها 3.6 m، أجد طول الشجرة.  $2.5 \text{ m}$

3 لوحة فنيّة: استخدمت رعد جهاز تكبير لعرض لوحة فنية مستطيلة الشكل طولها 60 cm وعرضها 40 cm، فظهرت على شاشة العرض صورة مشابهة للوحة طولها 1.8 m، أجد محيط الصورة.  $6 \text{ m}$

4 صغرض: معرض للأطفال، إحدى قاعاته مستطيلة الشكل، طولها 18 m وعرضها 14 m، وعلى مخطّط المعرض طول القاعدة 3.5 cm، ما عرض القاعدة على المخطّط؟ اقرب إجابتي لأقرب جزء من عشرة.  $2.7 \text{ cm}$

5 كتابًا: كتاب واجهته على شكل مستطيل، طولها 30 cm وعرضها 20 cm، صممت بلدية نموذجًا مشابهًا له ليوضع في أحد الميادين، إذا كان عرض واجهته 1.5 m، أجد طول النموذج.  $2.25 \text{ m}$

6 رسمت فريده مستطيلًا طولها 8 cm وعرضها 2 cm، ثم قرّرت تكبيره لمستطيل محيطه 1 m، أجد معامل التكبير الذي استعمالته فريده، ثم أجد أبعاد المستطيل بعد التكبير. **معامل التكبير 5، الأبعاد بعد التكبير 10 cm، 40 cm**

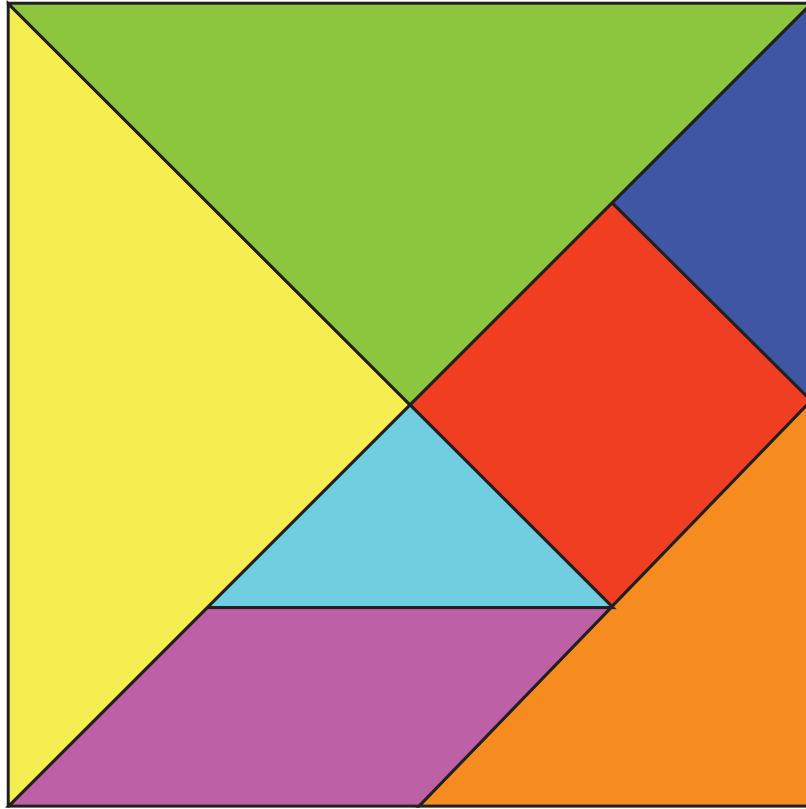
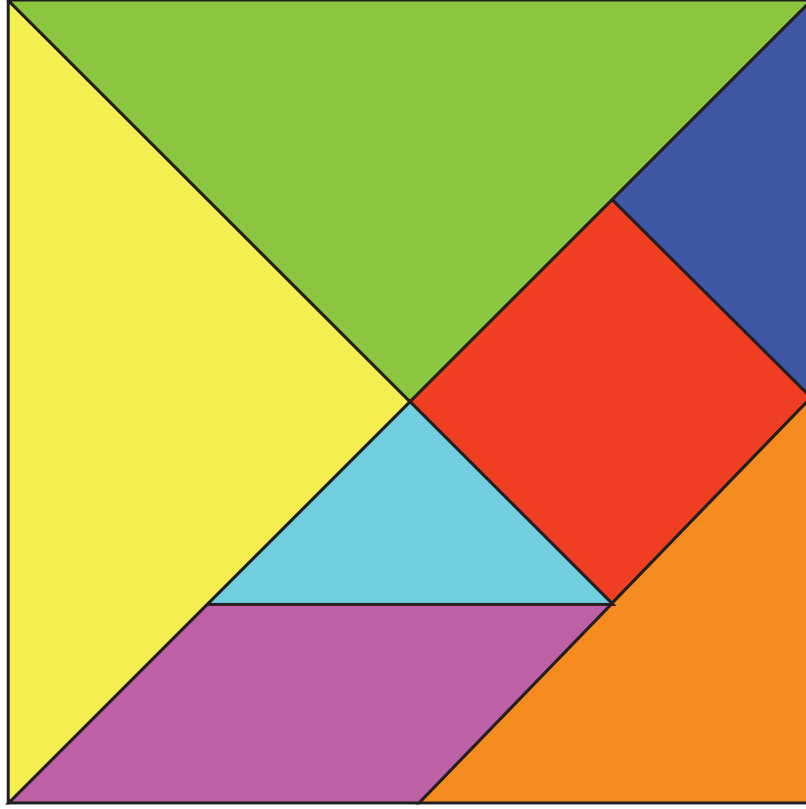
7 أرض: قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدته 32 m ومحيطه 72 m، تشابه مع قطعة أرض أخرى محيطها 108 m، أجد طول قاعدة القطعة الأرض الثانية.  $48 \text{ m}$

24

## ورقة المصادر 6 : جدول الأشكال الهندسية

	مثلث	شكل رباعي
زاويتان فقط قياس كل منهما $40^\circ$		
محور تماثل واحد فقط		
أكثر من محور تماثل		
زاوية قائمة واحدة فقط		
زاويتان قائمتان فقط		

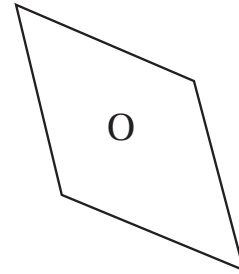
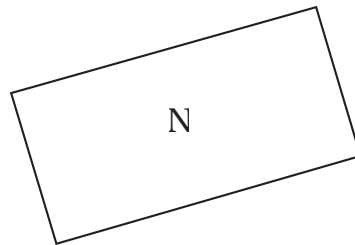
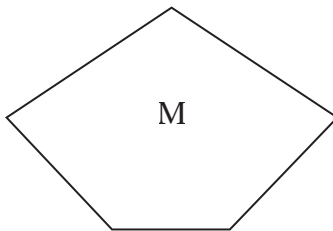
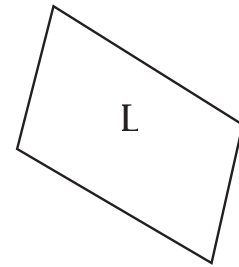
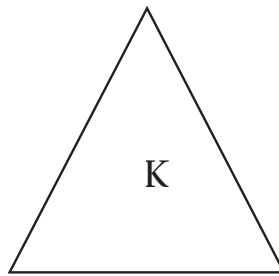
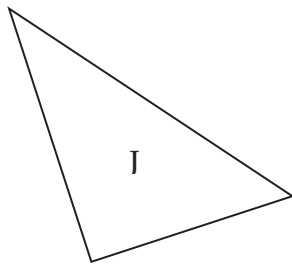
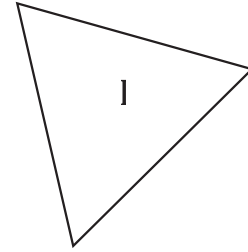
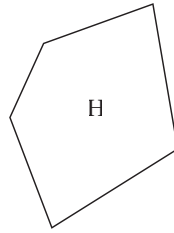
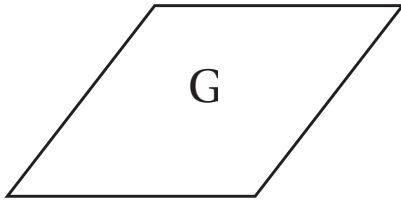
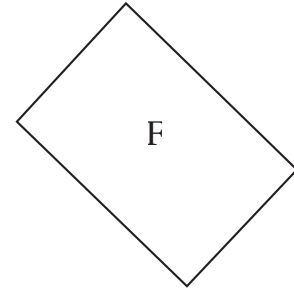
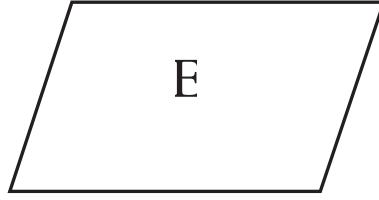
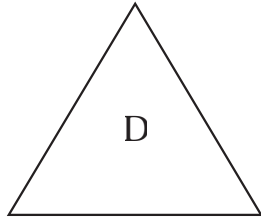
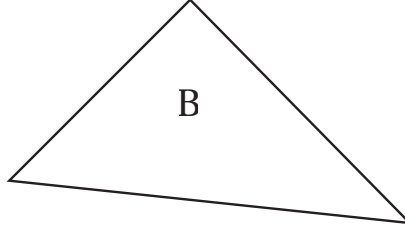
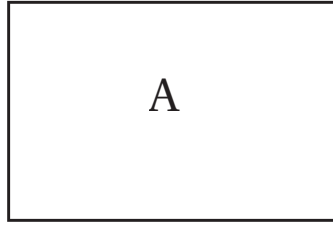
## ورقة المصادر 7 : لعبة التنغرام





## ورقة المصادر 8 : أزواج الأشكال المتطابقة

أحدد 6 أزواج من الأشكال المتطابقة مما يأتي، وألون كل زوج متطابق باللون نفسه، ثم أحدد إشارات التطابق على الأضلاع والزوايا المتناظرة.



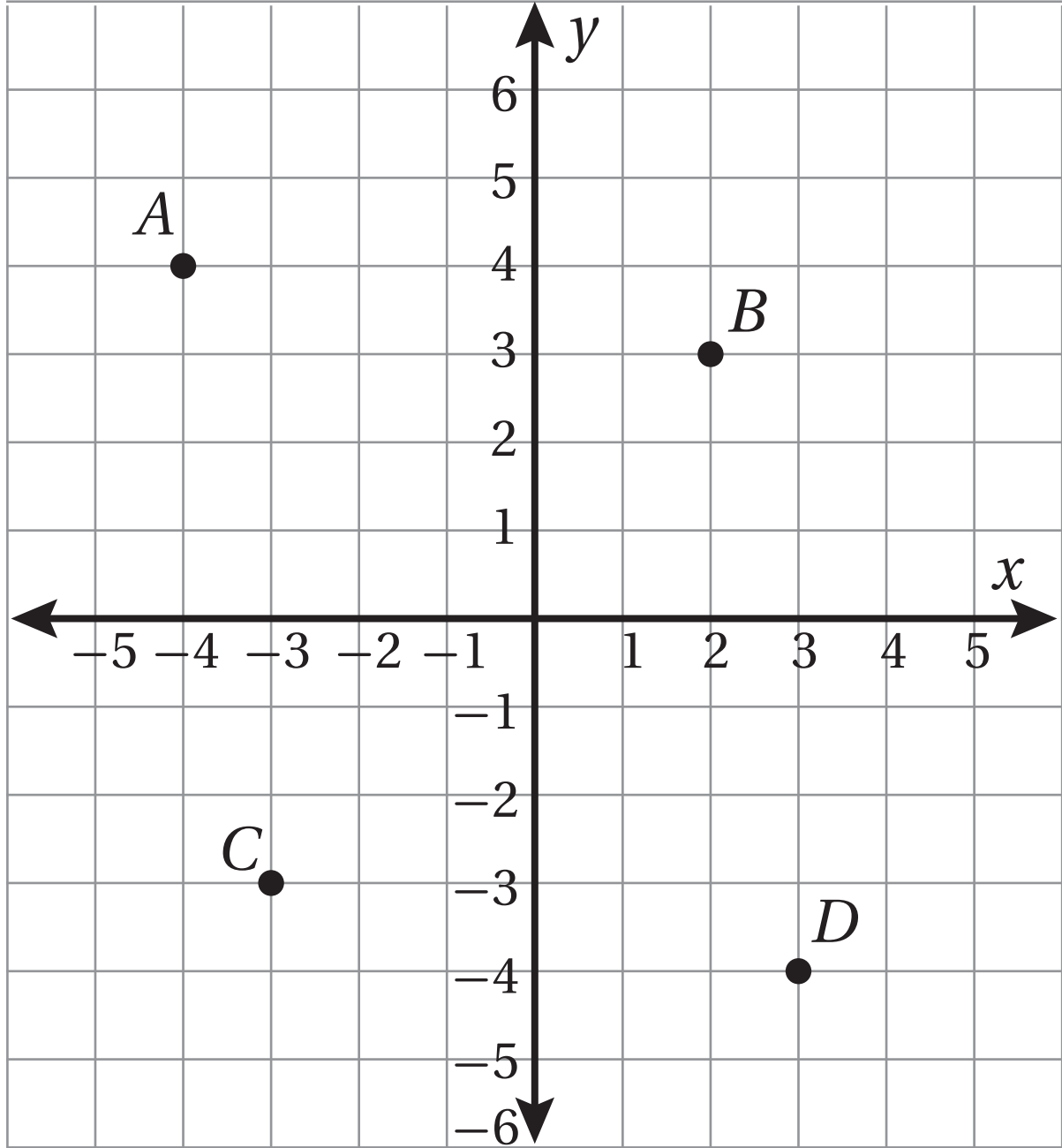
## ورقة المصادر 9 : خريطة الأردن



## ورقة المصادر 10 : المسافات بين المدن الأردنية

مقياس الرسم	عمان	إربد	الزرقاء	الكرك	معان	العقبة
عمان	X					
إربد		X				
الزرقاء			X			
الكرك				X		
معان					X	
العقبة						X

ورقة المصادر 11 : مستوى إحداثي بنقاط



## ورقة المصادر 12 : مستوى إحدائي فارغ

