

# الرياضيات

## الصف السابع

### الفصل الدراسي الثاني

#### الوحداتان ٥، ٦

## دليل المعلم



## مخطط الوحدة



العنوان	الدروس	النتائج	المصطلحات	الأدوات الالزمة	عدد الدروس
تهيئة الوحدة				اختبار الوحدة من كتاب التمارين.	1
معدل الوحدة	الدرس 1: معدل الوحدة	يجد معدل الوحدة من نسب كسرية.		ورقة المصادر 1 ورقة المصادر 2	3
الدرس 2: النسب		يتعرف النسب. يميز النسب من خلال نسبتين معلومتين. يبرر حكمه على نسبتين أنهما تشكلان نسباً. يحل نسباً.		أقلام ملونة. الناسب، طرفا النسب، نسبتان متكافئتان، وسطاً الناسب، الضرب التبادلية، حل النسب.	2
الدرس 3: العلاقات التناصية		يتعرف علاقة النسب. يخبر وجود علاقة تناص بين كميتين. ينشئ جدولأ يمثل علاقة تناص بين كميتين. يتمثل علاقة التناص في المستوى البياني. يحل مسائل حياتية تتضمن علاقات التناص.		علاقة النسب	3
الدرس 4: التناص الطردي		يتعرف التناص الطردي. يميز التناص الطردي. يكتب معادلة التناص الطردي بإيجاد ثابت التناص، ويمثلها بيانياً. يمثل التناص الطردي بيانياً أو في جدول. يحل التناص الطردي.		الناسب الطردي، ثابت التناص.	2
معلم برمجية جيوجيرا: التناص الطردي		يستخدم برمجية جيوجيرا التمثيل علاقه تناص بيانياً. يحدد علاقه التناص الطردي من الرسم.		مختبر حاسوب مزود بالإنترنت.	1
الدرس 6: التناص العكسي		يتعرف التناص العكسي. يكتب معادلة التناص العكسي بإيجاد ثابت التناص. يمثل التناص العكسي في جدول أو رسم بياني، ويفسره. يميز بين التناص الطردي والتناص العكسي.		الناسب العكسي	2
الدرس 7: التقسيم التناصي		يتعرف التقسيم التناصي. يوظف التقسيم التناصي في حل مسائل حياتية.		ورقة المصادر 5	3
الدرس 8: تطبيقات مالية		يعد تقارير مالية تتضمن البيع والشراء. يوظف النسبة المئوية في حل مسائل حياتية. يحدد السعر الأفضل لسلعة معطى ثمنها بعملات مختلفة.		التكلفة، سعر البيع، الربح، الخسارة، التكلفة الكلية، سعر الصرف	2
المشروع				ورق مقوى. أقلام ومقصات.	1 (حصة واحدة) لعرض النتائج
اختبار الوحدة					1
المجموع					21

## التناسبُ وتطبيقاتُه

الوحدة

5

## ما أهمية هذه الوحدة؟

للتتناسبِ تطبيقاتٌ حيّاتيّةٌ كثيرةٌ، فهو يستخدمُ ملأً في تحديدِ كميةِ الموادِ الأوليّة اللازمة لصنعِ الموادِ الغذائيّةِ أو الطبيّة، وُستُستخدمُ أيضًا في تقسيمِ الميراثِ وتوزيعِ الأرباحِ بينَ شركاءَ حصصُهم مختلطةً، وفي حلِّ مسائلِ الخصمِ والضربيّة، وتسهيلِ أعمالِ التجارةِ والسياحةِ الدوليّة بالتحويلِ بينَ العملاتِ المختلفةِ.



## سأتعلمُ في هذه الوحدة:

- إيجادِ معدلِ الوحدةِ من نسبٍ كسرية.
- حلِّ مسائلَ باستخدَام مفهومِ التتناسبِ.
- تمييزِ التتناسبَينِ: الطرديّ، والعكسيّ.
- توظيفِ التقسيمِ التتناسبيِّ لحلِّ مسائلِ حياتيّة.
- تحديدِ السعرِ الأفضلِ لسلعةٍ عُرِفتَ أسعارُها في دولتينِ أو أكثرِ بعملاطِها.

## تعلَّمْتُ سابقاً:

- ✓ كتابةُ النسبةِ بصورٍ مختلفةٍ.
- ✓ إيجادِ نسبٍ مكافأةٍ لنسبٍ معطاةٍ.
- ✓ تطبيقِ معدلِ الوحدةِ في مواقفِ حيّاتيّة.
- ✓ حلِّ مسائلَ حيّاتيّةٍ على النسبةِ والنسبةِ المئويّة.
- ✓ حلِّ مسائلَ في البيعِ والشراءِ تتطلّبُ تحويلاتٍ بينَ عملاطِ محليةٍ وعربيّةٍ وأجنبيةٍ.

6

## منهاجي

متعة التعليم الهدف



## الترابط الرأسِي بينَ الصَّفوف

## الصفُ الثامن

يحلُّ مسائلَ تتضمن إيجادِ النسبةِ المئويّةِ التي يشكلُها عددٌ من عددٍ آخر، ويجدُ عدداً علِّمَتْ قيمةَ نسبةٍ مئويّةٍ منهُ مثلَ حسابِ قيمةِ الخصمِ، أو الضربيّةِ، أو الربحِ، أو الخسارةِ.

يجدُ نسباً مئويّةً أكبرَ من 100% وأصغرَ من 1% ويشرحُ مدلولِها.

يحسبُ النسبةَ المئويَّةَ للتغييرِ (التزايدُ أو التناقصُ)، ويبررُها.

## الصفُ السادس

يبررُ حكمَه على تشكيلِ نسبتينِ تناصبيَّاً.

يحلُّ مسائلَ حيّاتيّةٍ تتطلّبُ استخدامَ مفهومِ التتناسبِ والنسبةِ المتكافئةِ باستخدَامِ قوانينِ التتناسبِ.

يُوظِّفُ التقسيمِ التتناسبيِّ لحلِّ مسائلِ حيّاتيّة.

يَحْسِبُ معدَّلَ الوحدةِ من نسبٍ كسرية.

يُميِّزُ العلاقاتِ التناصبيَّةِ الموضحةِ في جدولٍ أو في رسمِ بيانيٍّ.

يُمثِّلُ علاقَةَ التتناسبِ بمعادلةٍ وفي المستوىِ البيانيِّ.

يُميِّزُ بينَ التتناسبِ الطرديِّ والتتناسبِ العكسيِّ.

يُمثِّلُ التتناسبِ الطرديِّ والعكسيِّ بيانيًّاً أو في جدولٍ.

يحلُّ مسائلَ حيّاتيّةٍ تتضمن إيجادَ النسبةِ المئويّة.

يحلُّ مسائلَ حيّاتيّةٍ تتضمن حسابَ الربحِ أو الخسارةِ لمشاريعِ وأعمالِ تجاريَّةٍ محدودَة.

يَحْسِبُ جملةَ المبلغِ في حسابِ الفائدةِ البسيطةِ.

يَحدِّدُ السعرَ الأفضلَ لسلعةٍ عُرِفتَ أسعارُها في دولتينِ أو أكثرِ بعملاطِها مستخدَماً لائحةَ بأسعارِ العملاطِ.

## الصفُ السادس

- يَعْرِفُ النسبةَ.
- يَكتُبُ النسبةَ بصورٍ مختلفةٍ (مثل  $\frac{A}{B}$  و  $A:B$  حيث  $B \neq 0$ ).
- يَجدُ قيمةَ نسبَةِ ما (من عددٍ أو مبلغٍ أو كميةٍ).
- يَجدُ قيمةَ نسبَةِ مئويّةٍ من عددٍ.
- يَجدُ نسبَةَ مكافأةٍ لنسبةِ معطاةٍ (باستخدَامِ فهمِ للكسورِ المتكافئةِ والضربِ والقسمةِ).
- يَتَعرَّفُ على معدَّلِ الوحدةِ (مثلِ السرعةِ).
- يَحْوِلُ مبالغَ من عملاطِ محليةٍ وعربيّةٍ إلى عملاطِ عالميَّةٍ رئيسَةٍ وفقاً لسعرِ صرفِ على لائحةِ أسعارِ معطاةٍ.
- يَحْوِلُ مبالغَ من عملاطِ عالميَّةٍ رئيسَةٍ إلى عملاطِ محليةٍ وعربيّةٍ وفقاً لسعرِ صرفِ على لائحةِ أسعارِ معطاةٍ.

## مشروع الوحدة: التنااسب في الحياة اليومية

**هدف المشروع:** يهدف المشروع إلى تنمية مهارات الطلبة في البحث عن تنااسب 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 والخس.

### خطوات تنفيذ المشروع

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

### عرض النتائج

- عرض 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 التنااسب في المشروع ودور كل واحد من أفراد المجموعة في العمل (تكمّن 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.

## مشروع الوحدة: التنااسب في الحياة اليومية

### المهمة (2): تجارة في مصفف المدرسة

#### خطوات تنفيذ المشروع:

- أختار ومجموعتي منتجات ثانية في مصفف المدرسة (عصير، أو قطع بسكويت، أو ساندوتشات) وأكتب أسماءها في الجدول الآتي:

المنتج	تكلفة المنتج	سعر البيع	الربح

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

استعدُّ ومجموعتي لتنفيذ مشروعنا الخاص الذي نطبقُ فيه ما نتعلّمُه في هذه الوحدة والمكون من مهارات.

### المهمة (1): التنااسب في السوق

#### خطوات تنفيذ المشروع:

- أبحثُ عن عبوات مياه صحيحة تُنجزها شركة واحدة ويسعّها مختلفة، وأقرأ ما تحوّله من أملام معدنية، ثم أختار أحد الأملام المعدنية (صوديوم، بوتاسيوم، كالسيوم،...).
- وأملاً الجدول الآتي:

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

- أحّد سعر البيع لكلّ منتج.

- أحّد تكلفة المنتج.

- أحّد نسبة الخصم لزيادة مبيعات المنتج.

- أجيّد السعر الجديد والربح بعد الخصم.

### عرض النتائج:

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

7

### أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
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 بيانيًّا، وتحديد نوع العلاقة من الرسم.			
5	تضمين المشروع المحاولات والخيارات التي استُبعدت.			
6	التعاون والعمل بروح الفريق.			
7	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
8	عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل).			
9	استخدام التكنولوجيا لعرض نتائج المشروع.			

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

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

تقديم نتاج صحيح كامل.

طبق اختبار التهيئة لتساعد الطلبة على تذكر المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة متبوعاً الآتي:

- اطلب إلى الطلبة حل اختبار التهيئة داخل الصف.
  - تجول بين الطلبة، لمتابعتهم في أثناء حل وتحديده نقاط ضعفهم، ووجههم للرجوع لبعض الموجودون نهاية الاختبار حين يواجهون صعوبات في حال واجهه بعض الطلبة صعوبة في حل الواردة في الاختبار، استعن بالمسائل الإضافية

أجد ناتج كل مما يأتی: «

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

أجد نسبة مكافأة لكل نسبة بأبسط صورة: «

- 3  $\frac{2}{4}$

4 10 : 5

5 2 : 6

أحل المعادلة  $2y = 10$  6

7 أمثل العلاقة  $x = y$  بيانياً.

أجد قيمة 10% من 90 8

أَجْدُ قِيمَةَ النِّسْبَةِ المُثُورَةِ مِنَ الْعَدْدِ الْمُعْطَى:

35    1400    2.5%    2	36    72    50%    1
-------------------------	----------------------

**مثال:** أجد قيمة  $20\%$  من  $56$

$$20\% \times 56 = \frac{20}{100} \times 56 = 11.2$$

أحوال النسبة المئوية إلى كسر

أجد الناتج بحسب صورة

أجد نسبة مكافئة لـ  $\frac{3}{12}$  نسبة مما يأتي بخطوة صورة:

<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> $\frac{3}{12}$ $\frac{1}{4}$	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> 24 : 18 $4 : 3$	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span> 21 : 54 $7 : 18$
--	---	--

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

أقسام البسط والمقام على (ع. م.)

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



# نـشـاطـ الاستـعـدـادـ لـلـوـدـةـ

## مـلـاـظـاتـ المـعـلـمـ

### هـدـفـ النـشـاطـ

استكشاف علاقات التناوب من النسبة والنسب المتكافئة.

### إـجـرـاءـاتـ النـشـاطـ

- قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.

- اطلب إلى كل مجموعة قراءة الفقرة الآتية:

<b><i>n</i></b>	<b><i>g</i></b>
2	3
4	6

(يتم خلط نوعين من التوابل، جوزة الطيب والزنجبيل بالنسبة 3:2: لعمل نكهة لطبق طعام، ويبيّن 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 اسألهم:  
« أين يقطع المستقيم محور  $x$ ، ومحور  $y$ ؟ »

**التكيف:** يمكن للطلبة تمثيل البيانات يدوياً، أو باستعمال برمجية جيوجيراب.

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

## معدل الوحدة

1



## استكشف

تعدّ سماكةُ الرعنفةِ الشراعيةِ أسرعَ أنواعَ أسماكِ القرشِ، إذُ يمكنُها أنْ تقطعَ مسافةً 275 km في ساعتينِ ونصفٍ. كمْ كيلومترًا يُمكنُ لها أنْ تقطعَ في 8 ساعاتٍ؟

## فكرةُ الدرس

أَجِدُّ معدلَ الوحدةِ منْ نسبٍ كسرية.

## المصادر

المعدل، معدلُ الوحدة.

## المعدلُ ومعدلُ الوحدة

## مفهومٌ أساسيٌّ



- **بالكلمات** **المعدل** (rate) هو نسبةٌ تقارُنُ بينَ كتيبَيْنَ لهُما وحدَتَانِ مختلفَاتٍ. عندَ تبسيطِ المعدلِ يُصبحُ مقامُهُ 1 وحدَة، فَإِنَّهُ يُسمَّى **معدلُ الوحدة** (unit rate).

$$\frac{2 \text{ km}}{1 \text{ min}} \longleftrightarrow \frac{12 \text{ km}}{6 \text{ min}} \quad \text{المعدل: الوحداتان مختلفتان} \quad \text{المعدل: المقام يُساوي 1}$$

## مثال

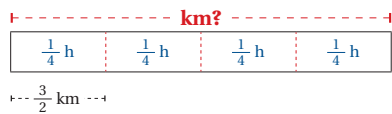
وَمِنْ مُعَدَّلاتِ الوحدةِ الشائعةِ في الحياةِ اليوميةِ عدُدُ الكيلومتراتِ المقطوعةُ لِكُلِّ ساعَةٍ (km/h)، وَشُمُّنُ الكيلوغرامُ الواحدُ (JD/kg). إِذَا كانَ بَسْطُ المعدلِ أَوْ مقامُهُ أَوْ كلاهُما كَسْرًا، فَإِنَّهُ يُمْكِنُ إِيجادُ مُعَدَّلِ الوحدةِ بِرِسمٍ مُخطَّطٍ أَوْ قسمةِ البَسْطِ على المقامِ كَمَا في قسمةِ الكسُورِ.

## مثال 1

يُمْشيُ ليُثُّ مسافةً  $\frac{3}{2}$  km كُلَّ  $\frac{1}{4}$  h، فَما مُعَدَّلُ المسافةِ الَّتِي يَقطَّعُهَا في الساعَةِ الواحدَةِ؟

**الطريقة 1:** أَرْسُمُ مُخطَّطًا.

بِمَا أَنَّ ليَثًا يُمْشي  $\frac{3}{2}$  km كُلَّ  $\frac{1}{4}$  h، أَرْسُمُ مُسْتَطِيلًا يَعْبُرُ عنِ الساعَةِ الكَامِلَةِ، وَأَقْسُمُهُ إِلَى أَرْبَعَةِ أَجزاءٍ.



مُعَدَّلُ المسافةِ الَّتِي يَقطَّعُهَا ليُثُّ في الساعَةِ الواحدَةِ (مُعَدَّلُ الوحدةِ) يُساوي:  $\frac{3}{2} \text{ km} \times 4 = 6 \text{ km/h}$

8

**توسيع:** اطلبُ إِلَى المجموعاتِ تَعْدِيَلًا مُقْتَرًَّا عَلَى مجموعَةِ الأشكالِ الهندسيةِ لِديهِم، بِحِيثُ تَصْبِحُ نَسْبَةُ عَدْدِ الأشكالِ الْبَيْضَاءِ إِلَى عَدْدِ الأشكالِ السُّودَاءِ 1:1، مُوضِّحًا لَهُمْ أَنَّ يَامْكَانُهُمْ حَذْفُ أَشْكَالٍ، أَوْ إِضَافَةِ أَشْكَالٍ، أَوْ تَغْيِيرِ أَلْوَانِ أَشْكَالٍ.

**إِرشاد:** زَوَّدْ كُلَّ مجموعَةٍ بِجُزْءٍ وَاحِدٍ مِنْ وَرْقَةِ المَصَادِرِ لِأَنَّ الْوَرْقَةَ تَحْتَوِي مجموعَتَيْنِ مُتَمَاثِلَتَيْنِ مِنَ الأَشْكَالِ.

## نتائجُ الدرس:

- يَجِدُ مُعَدَّلُ الوحدةِ منْ نسبٍ كسرية.
- يُوَظِّفُ مُعَدَّلُ الوحدةِ فِي حلِّ مُسَائِلٍ حَيَاتِيَّة.

## التعلمُ القبلي:

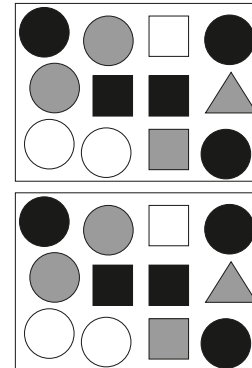
- يَكْتُبُ النَّسْبَةَ بِصُورٍ مُخْتَلَفَةٍ.
- يَجِدُ صِيغًا مُكافِةً لِنَسْبَةِ مُعَطَّةٍ.
- يَجِدُ نَاتِجَ قِسْمَةِ كَسْرِيَّةٍ.
- يَجِدُ مُعَدَّلَ الوحدةَ لِأَعْدَادٍ صَحِيحةٍ.

## التهيئة

1

- قَسَّمَ الْطَّلَبَةُ إِلَى مُجَمَّعَاتٍ ثَنَائِيَّةٍ، وَزَوَّدَ كُلَّ مُجَمَّعَةٍ بِوَرْقَةِ المَصَادِرِ 1: مُجَمَّعَةٍ مُظَلَّةٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ.

ورقةِ المَصَادِرِ 1: مُجَمَّعَةٍ مُظَلَّةٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ



أسألُ المجموعاتَ:

- ما نَسْبَةُ عَدْدِ الدَّوَائِرِ رَمَادِيَّةِ اللَّوْنِ إِلَى عَدْدِ الدَّوَائِرِ بَيْضَاءِ اللَّوْنِ؟ 2:2
- ما نَسْبَةُ عَدْدِ الْمَرْبُعَاتِ إِلَى عَدْدِ الْمَثَلَثَاتِ؟ 3:1
- ما نَسْبَةُ عَدْدِ الْمَثَلَثَاتِ إِلَى عَدْدِ الْمَرْبُعَاتِ؟ 1:3
- ما نَسْبَةُ عَدْدِ الْمَثَلَثَاتِ إِلَى العَدْدِ الْكُلِّيِّ لِلْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ؟ 1:12
- ما نَسْبَةُ عَدْدِ الْأَشْكَالِ ذَاتِ اللَّوْنِ الْأَسْوَدِ إِلَى العَدْدِ الْكُلِّيِّ لِلْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ؟ 5:12

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (أستكشف)، واسألهما:
  - « ما معلوماتك عن سمك القرش؟ تختلف الإجابات »
  - « كيف نجد سرعة السمكة بالكيلومتر لكل ساعة؟ بقسمة 275 على 2.5 »
  - « كيف نجد المسافة التي قطعتها 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 (اقربت 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 حيالاً 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 تقرّيًّا من المحيطات جميعها؛ إذ تزدّى بكتافة عالية، فتنتهي 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 قدم للطلبة مفهوم المعدل ومعدل الوحدة وبين الفرق بينهما. يمكنك الاستعانة بصناديق 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، وأكّد 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.

الطريقة 2: أستخدم قسمة الكسر.

$$\frac{\frac{3}{2} \text{ km}}{\frac{1}{4} \text{ h}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{4}} \div \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{4}{1}$$

$$= \frac{6 \text{ km}}{1 \text{ h}}$$

أكتب المعدل على شكل مسألة قسمة

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

ثم أقسم على العوامل المشتركة

أضرب البسطين والمقاييس

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

تحقق من فهمي: 

**عمل منزل:** يمكن لمنزلي طلاء  $\frac{1}{2} \text{ m}^2$  من مساحات الأوجي الداخلية لبيه في  $\frac{3}{4} \text{ h}$ . أجد معدل ما يطليه منزلي من الجدران في الساعة الواحدة. 10

يمكننا استخدام معدل الوحدة في تطبيقات حياتية متعددة.



### مثال 2: من الحياة

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

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

الخطوة 1: أجد معدل الوحدة:

$$\frac{52 \text{ beat}}{\frac{2}{3} \text{ min}} = 52 \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{52}{1} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{78 \text{ beat}}{1 \text{ min}}$$

أكتب المعدل على شكل مسألة قسمة

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

ثم أقسم 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:

$$78 \times 30 = 2340$$

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

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

9

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

طلب 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؛ تجنبًا لإحراجه.

تنبيهات: 

يعتقد بعض الطلبة أن النسبة 5:1 هي نفسها النسبة 1:5. ولعلاج ذلك أعط مثالاً على تقسيم حلوى بين صديقين حسن وسالم؛ ففي الحالة الأولى سالم يأخذ 5 أمثال ما يأخذ حسن، وفي الحالة الثانية تتعكس الصورة، فيأخذ حسن 5 أمثال ما يأخذ سالم.

عند تبسيط النسبة قد يقسم الطلبة على عددين مختلفين، كأن يقولوا إن النسبة 12:3 هي نفسها النسبة 1:6. استخدم شريطًا 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.

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

### مثال 3: من الحياة

- وُضِحَ للطلبة أهمية إيجاد معدل الوحدة لنسبيتين 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 معدلى 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 حلها صحيحاً.

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

#### تحقق من فهمي:

**حيوانات:** إذا كان الأرنبُ قُطْنِيُّ الدَّيْل يقطع مسافة  $8 \text{ km}$  في  $\frac{1}{6} \text{ h}$ ، فكم كيلومتراً يقطع هذا النوع من الأرانب في 3 ساعات؟ 144



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

#### مثال 3: من الحياة



يحتوي  $50 \text{ g}$  من الجوافة على  $114 \text{ mg}$  من فيتامين C، ويحتوي  $12.5 \text{ g}$  من الفلفل الأصفر على  $30 \text{ mg}$  من هذا الفيتامين. أيُّ الصنفَيْن يُعدُّ مصدراً أفضل لفيتامين C؟

**الخطوة 1** أَجِدُّ مَعْدَلَ الْوَحْدَةِ لِكَمِيَّةِ فيتامِين C فِي الْغَرَامِ الْوَاحِدِ مِنَ الْجَوَافَةِ:

$$\begin{aligned} & \frac{114 \text{ mg}}{50 \text{ g}} \\ &= \frac{114 \text{ mg} \div 50}{50 \text{ g} \div 50} \\ &= \frac{2.28 \text{ mg}}{1 \text{ g}} \\ & \text{أَكْبُّ الْمَعْدَلَ عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ} \\ & \text{أَقْسِمُ الْبَسْطَ وَالْقَامَ عَلَى 50} \\ & \text{أَجِدُّ النَّاتِحَ} \\ & \text{إذن، مَعْدَلُ الْوَحْدَةِ لِكَمِيَّةِ فيتامِين C فِي الْغَرَامِ الْوَاحِدِ مِنَ الْجَوَافَةِ هُوَ} \end{aligned}$$

**الخطوة 2** أَجِدُّ مَعْدَلَ الْوَحْدَةِ لِكَمِيَّةِ فيتامِين C فِي الْغَرَامِ الْوَاحِدِ مِنَ الْفَلْفَلِ الْأَصْفَرِ:

$$\begin{aligned} & \frac{30 \text{ mg}}{12.5 \text{ g}} \\ &= 30 \div 12.5 \\ &= 30 \div \frac{25}{2} \\ &= \frac{30}{1} \times \frac{2}{25} \\ &= \frac{2.4 \text{ mg}}{1 \text{ g}} \\ & \text{أَكْبُّ الْمَعْدَلَ عَلَى شَكْلِ مَسَأَلَةِ قَسْمَةٍ} \\ & \text{أَكْبُّ الْكَسِيرِ الْعَشْرِيِّ عَلَى صُورَةِ كَسِيرٍ غَيْرِ فَعِيلٍ} \\ & \text{أَضْرِبُ فِي النَّظِيرِ الضَّرِيِّ لِلْعَدْدِ} \frac{25}{2} \\ & \text{أَجِدُّ النَّاتِحَ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ} \\ & \text{إذن، مَعْدَلُ الْوَحْدَةِ لِكَمِيَّةِ فيتامِين C فِي الْغَرَامِ الْوَاحِدِ مِنَ الْفَلْفَلِ الْأَصْفَرِ هُوَ} \end{aligned}$$

10

#### تنبيه:

يعتقد بعض الطلبة أن  $30 \text{ min}$  تساوي  $0.3 \text{ h}$  أو  $15 \text{ min}$  تساوي  $0.15 \text{ h}$ . أكِدُ للطلبة أهمية أن يقسموا على 60 عند التحويل من دقيقة إلى ساعة.

## الخطوة 3 أقارن معدّل الوحدة:

2.28 mg &lt; 2.4 mg

بما أنَّ معدّل الوحدة كسرٌ من المقام نفسه، أقارن البسطين فقط.

وبيما أنَّ السبِّط في معدّل الوحدة لفيتامين C في القُلُفُ الأصفرُ أكبُرُ من البسط في معدّل الوحدة لفيتامين C في الجوافة، يكون القُلُفُ الأصفرُ مصدراً أفضلاً لفيتامين C.

## تحقق من فهمي:

اشترَت ميساء  $\frac{4}{5}$  kg من التفاح الأحمر بـ 1.2 JD و  $\frac{5}{8}$  kg من التفاح الأخضر بـ 1.25 JD. أيُّ تفاحٍ أُغْرِيَ ميساء؟

سعرٌ أعلى؟ التفاح الأخضر

## أَتَدْرِيْ وَاحِلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُّ معدّل الوحدة لـ كُلِّ مِمَّ يَأْتِي:

2 كوبٌ مِنَ الماءِ إِلَى ثُلُثٍ كوبٌ مِنْ مُرَكَّبِ عصيرِ البرتقالِ.

قراءةً 5 صفحاتٍ مِنْ كِتابٍ فِي نصْفِ سَاعَةٍ.

1.25 JD ثُمُّ  $\frac{3}{5}$  kg مِنَ الْلَّيْمُونِ.

**سباقُ الْجَرْيِ:** يُمْكِنُ لِمُتَسَابِقِ جَرِي بِطِيَّءٍ قَطْعُ مَسَافَةٍ  $\frac{3}{5}$  km فِي  $\frac{1}{12}$  h، أَجِدُّ معدّل

ما يَقْطُعُهُ المُتَسَابِقُ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ.

7.2

**تجَارَةً:** يَقْدِمُ أَحَدُ الْمَحَالِ التَّجَارِيَّةِ عَرْضًا لِتَبَعِيْعِ 12 عُبُوَّةً مِنَ الْمَيَاهِ الْمَعْدِنِيَّةِ بـ 3.6 JD.

أَجِدُّ سَعْيَ الْعُبُوَّةِ الْوَاحِدَةِ.

0.3

**نبَاتُ:** يَنْمُو نَباتُ الْكَوْدُوْزُ بِمَعْدِلٍ 7.5 cm فِي 6 h، كُمْ سَيْمِيَّاً يَنْمُو هَذَا النَّبَاتُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

30

**شَعَارُ:** يَطْبِعُ نَادِيُّ رِيَاضِيٍّ 300 شَعَارٍ عَلَى قُمَصَانٍ مُتَسَبِّبِهِ وَمُشَجِّعِهِ فِي  $\frac{1}{2}$  h.

أَجِدُّ عَدَدَ الشَّعَارَاتِ الَّتِي يَطْبِعُهَا فِي 5 h.

11

## مَعْلَوْمَةٌ

الْكَوْدُوْزُ نَباتٌ مِنْ فَصِيلَةِ الْبَازَلَاءِ، مُوْطَنُهُ الْأَصْلُ الْيَابَانُ، يَنْمُو بِعَشَائِرَةِ وَبِوَتِيرَةِ سَرِيعَةٍ لِذَلِكَ يُسَمَّى (الْوَحْشُ الْكَلُورُوفِيُّ).



الْكَوْدُوْزُ نَباتٌ مِنْ فَصِيلَةِ الْبَازَلَاءِ، مُوْطَنُهُ الْأَصْلُ الْيَابَانُ، يَنْمُو بِعَشَائِرَةِ وَبِوَتِيرَةِ سَرِيعَةٍ لِذَلِكَ يُسَمَّى (الْوَحْشُ الْكَلُورُوفِيُّ).

## توسيعٌ:

وجه الطلبة للبحث على شبكة الإنترنت عن نبات الكودزو وسبب تسميته بالوحش الكلوروفيلي.

**إِرْشَادٌ:** في السؤال 11 وضح للطلبة أنه لتحديد كتلة العلبة ذات سعر الوحدة الأقل، فإن الطريقة الأفضل هي إيجاد معدّل الوحدة.

## المفاهيم العابرة للمواد

أكِد المفاهيم العابرة للمواد حيّماً وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال 8 أكِد أهمية الرياضة ولا سيما رياضة المشي لحفظ على جسم سليم.

في المعلومة المرتبطة بالأسئلة 11-13، عزَّزَ الحفاظ على البيئة عند الطلبة بأن توضح لهم أهمية استخدام السيارات الكهربائية لتقليل التلوث الصادر عن عوادم السيارات.

## الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حلّ مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجْبًا مِنْزَلِيًّا، ولكنْ حَدَّدْ المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

يمكن أيضًا إضافة مسائل من كتاب الطالب لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفيّة إلى الواجب المنزلي.

## مهارات التفكير العليا

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

## إجابات (مهارات التفكير العليا):

15) أحياناً صحيحة  $\frac{50 \text{ m}}{2 \text{ min}}$  نسبة وليس معدّل،  $\frac{50 \text{ m}}{2 \text{ min}}$  نسبة ومعدّل.

16) صحيحة دائمًا حسب تعريف المعدّل.

17) صحيحة دائمًا لأن معدّل الوحدة حالة خاصة من المعدّل، والمعدّل نسبة.

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

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

## 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) وتقرير الإجابة لأقرب عدد صحيح.
- أسأل الطلبة: أي الطلبة عمل أكثر عدد من مرات القرفصاء في الدقيقة الواحدة؟

**ملاحظة:** وجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجباً منزلياً، 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. عدّة؛ لذا وُجد نظام الوحدات الدولي الذي يتضمن -مثلاً- وحدات قياس الطول، والزمن، والكتلة، وشدة التيار الكهربائي، والضغط، والسرعة، وغيرها.

ابحث في الإنترنّت 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، و اختيار الملح المعدني، وكتابة كتلته في كل عبوة في العمود الثاني، ثم إيجاد ناتج  $\frac{z}{x}$  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: جد معدل الوحدة لكل مما يأتي:

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

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

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

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

**رياضة:** يمكن لوداد مشي  $\frac{1}{2} \text{ km}$  في  $\frac{1}{2} \text{ h}$ . أجد معدل ما يمكن لوداد أن تمشي في ساعة واحدة.

**يبيّن الجدول الآتي أثمان 3 علب مختلفة الكتلة من اللبنة. أحدد كتلة العلبة ذات سعر الوحدة الأقل:** العلبة التي كتلتها  $1 \text{ kg}$

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

**ماء:** خزان ماء متماثلان، يملا الأول بمعدل  $\frac{3}{4} \text{ m}^3$  في  $\frac{2}{3} \text{ h}$ ، والثاني بمعدل  $\frac{5}{8} \text{ m}^3$  في  $\frac{1}{2} \text{ h}$ . أي الخزانين سيمتلياً أولاً؟

**يمتلي الأول في  $\frac{1}{8} \text{ m}^3/\text{h}$ ، والثاني في  $\frac{1}{4} \text{ m}^3/\text{h}$ .** الثاني يمتلي أسرع

**وقود:** إذا كان معدل استهلاك الوقود لـ 10.6 km لكيلو  $100 \text{ km}$  :

ما معدل الوحدة لاستهلاك السيارة من الوقود؟

ما كمية الوقود التي تستهلكها السيارة إذا قطعت مسافة 50 km؟

ما المسافة التي يمكن للسيارة أن تقطعها بـ 100 km من الوقود؟

**أسماك:** أعود إلى فقرة (أستكشف) بداية الدرس، وأحلل المسألة.

**معلومة**  
تُعد السيارات المجنية والكهربائية البديل الأمثل لقليل استهلاك الوقود.



**تبرير:** أبين ما إذا كانت كل من العبارات الآتية صحيحةً دائماً أم صحّيحةً أحياناً أم غير صحيحةً أبداً، موضحاً ذلك بأمثلة مناسبة:

صحيحةً أبداً، موضحاً ذلك بأمثلة مناسبة: 15-20 انظر الهاشم

كل نسبة معدل.

كل معدل وحدة نسبة.

لا يمكن أن يكون بسط معدل الوحدة.

**تبرير:** أي الحالتين الآتتين يزداد فيها المعدل  $\frac{x}{z} \text{ kg}$ ؟ أعطى مثلاً يوضح ذلك:

عندما تزداد  $x$  ولا تتغير  $z$ .

**مسألة مفتوحة:** أكتب مسألة حياتية حول فيها النسبة إلى معدل الوحدة. انظر إجابات الطلبة.

**أكتب:** كيف أجد معدل الوحدة من نسب كسرية؟ انظر إجابات الطلبة.

## مهارات التفكير العليا

**إرشاد**  
لأجل المسائل 15-18، أوظف تعريفات النسبة والمعدل ووحدة.

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

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

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

## أستكشف



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

## فكرة الدرس

أمير التنااسب من خلال نسبتين معلومتين، وأحله.

## المصطلحات

التناسب، طرق التنااسب، نسبتان متكافئتان، وسط التنااسب، الضرب التبادلي، حل التنااسب.

## نواتج الدرس:

- يتعرف التنااسب.
- يميز التنااسب من خلال نسبتين معلومتين.
- يحل التنااسب.

## التناسب والنسب المتكافئة

## مفهوم أساسي

- بالكلمات** التنااسب (proportion) هو مساواة نسبتين، وفي هذه الحالة تسمى النسبتان نسبتين متكافئتين (equivalent ratios).

وسط التنااسب  
 $a:b=c:d$

وسط طرف  
 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

$a:b=c:d$  أو  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ,  $b \neq 0, d \neq 0$   
ويسمى العداد طرفي التنااسب  $a, d$  العداد  $a, d$  طرفي التنااسب (extremes)،  
والعدادان  $b, c$  وسطي التنااسب (mean).

يمكنا تحديد إن كانت النسبتان متكافئتين بإيجاد معدل الوحدة لكل منها، أو تبسيطهما، ثم مقارنة الناتجين.

**مثال 1** هل تمثل كل نسبتين مما يأتي تنااسبًا؟

1 6:8 ، 18:24

**الطريقة 1:** أجد معدل الوحدة للنسبتين:

أقارن معدلي  
النسبة 3  
 $a:b=c:d$   
النسبة الثانية  
الوحدة  
 $0.75 = 0.75 \checkmark$

أجد معدل الوحدة  
النسبة 2  
للنسبة الأولى  
النسبة الثانية  
 $\frac{18}{24} = \frac{18 \div 24}{24 \div 24} = 0.75$

أجد معدل الوحدة  
النسبة 1  
للنسبة الأولى  
 $\frac{6}{8} = \frac{6 \div 8}{8 \div 8} = 0.75$

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

13

**إرشاد:** إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد النسب المتكافئة، قدم أمثلة مختلفة على كتابة النسب بأسطورة.



## التعلم القبلي:

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

## التهيئة

## 1

- 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 تبسيط النسبة؟ بقسمة بسطها ومقامها على العامل المشترك الأكبر بينهما.
- أي النسب في أبسط صورة؟  $\frac{4}{3}$ .
- 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 (استكشاف)، واسألهما:
- « 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 نصف من الحليب. »
- « هل يوجد طرائق أخرى للتحقق من قول ديمة؟ تختلف الإجابات تقبل الإجابات جميعها. »

## مثال 1

- قدم للطلبة مفهوم التناسب بالكلمات والرموز، وبين لهم أن التناسب يكون بين نسبتين متكافئتين بحيث نضع إشارة المساواة بينهما.
- أكمل 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، واسألهما: 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 بطرقين: 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 لأنشئكم تناسباً.

- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية، وزودهم بورقة المصادر 3: ألون لأنشئكم 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 بلوتين مختلفين، وكتابة النسبة بين اللوتين.
  - « تظليل مجموعتين من الدوائر في المربع المجاور الذي على اليمين بالنسبة نفسها وبعد مختلف من الدوائر، وكتابة النسبة بين اللوتين.
- اطلب إلى المجموعات أن تتبادل أعمالها؛ للتحقق من صحة العمل.

**ملاحظة:** يفضل تفزيذ هذا النشاط داخل الحصة الصافية، ولكن في حال عدم توافر الوقت الكافي يمكنك تكليف المجموعات بحله واجباً منزلياً.

- طلب إلى الطالبة 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.

## مثال 2

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

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

## مثال 2

أحل كلاً من النسبات الآتية:

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

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

$$8a = 280$$

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

$$a = 35$$

خاصية الضرب التبادلي

أضرب

أقسم طرفي المعادلة على 8

أبسط

14

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

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

منهاجي  
متعة التعليم الهايد



### مثال 3: من الحياة

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

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

### التدريب 4

#### أتدرب وأحل المسائل:

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

#### إرشادات:

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

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

### الوحدة 5

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

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

$$63y = 252$$

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

$$y = 4$$

خاصية الضرب التبادلي

أضرب

أقسم طرق المعادلة على 63

أبسط

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

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

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

$$\underline{-12x} \quad \underline{-12x}$$

$$20x - 64 = 96$$

$$\underline{+64} \quad \underline{+64}$$

$$20x = 160$$

$$\underline{\div 20} \quad \underline{\div 20}$$

$$x = 8$$

خاصية الضرب التبادلي

خاصية التوزيع

أطرح 12x من الطرفين

أجمع 64 لـ كلا الطرفين

أقسم طرق المعادلة على 20

تحقق من مهمي

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

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

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

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

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

$$3$$



### مثال 3: من الحياة

**شركة:** في إحدى شركات الحواسب، 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 تنااسبًا وأحله، وأفرض أن 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 التنااسب عند حل المسائل الحياتية، ويرجع ذلك إلى عدم تحليل المسألة وفهمها بصورة صحيحة. مثلاً: قد يكتب طلبة التنااسب في مثال 3 بإحدى الصور:  $\frac{3}{x} = \frac{8}{27}$  ،  $\frac{8}{3} = \frac{27}{x}$  . ولحل المشكلة:

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

### المفاهيم العابرة للمواد

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

## مسائل مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى فقرة (مهارات التفكير العليا) واطلب إليهم حل 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 حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًا، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتّم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضًا إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفيّة إلى الواجب المنزلي.

## الإثراء

5

## البحث وحل المسائل :

### فرقة النسب

- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزودهم بورقة المصادر 4: فرقة التنااسب.
- اطلب إلى المجموعات قص البطاقات، وخلطها.
- اطلب إلى الطلبة في المجموعات التناوب على سحب البطاقات، وكتابتها ببساطة صورة.
- إذا وجد اللاعب بطاقتين لنسبتين تشكلان تناسبًا، يفرقع بأصابعه، ويحتفظ بالبطاقتين.
- الفائز من يحصل على أكبر عدد من البطاقات.
- بعد أن تنهي المجموعات النشاط، اسألهم ما البطاقتين اللتين لم تتمكنوا من ربطهما ببطاقات أخرى؟ 9:25 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

$$x = 72$$

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



## أتدرين وأحل المسائل

### أتدرك

يمكنني حل معادلة تحسين على متغير واحد في أحد طرفيها باستخدام خصائص المساواة.

4

هل تمثل كل نسبتين مثايلًا؟ أبّرّ إجابتني.

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

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

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

دفع أشرف 2.4 JD ثمناً لـ 3 kg من البرتقال، ثم دفع 4 JD ثمناً لـ 5 kg آخر.

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

أحل كلًا من النسبات 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

علوم: نسبة الملح إلى الماء في سائل هي 1:5، إذا احتوى السائل على 60g من الماء، فكم ملحاً من الملح يحوي السائل؟ 12

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

16

إرشاد: اطلب إلى الطلبة تسجيل النسبات جميعها التي يحصلون عليها.

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

النسبات 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

16

## 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، والتدريب على تمييز النسب التي تشكل تناسباً.

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

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

## تعليمات المشروع:

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

## الختام

6

- 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 بتوبيخه سؤال مثل:  
 «  
 «  
 بين ما إذا كانت كل نسبتين في ما يأتي تمثلاً تناوباً أم لا:

1  $2:3, 4:6$

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

جـدـ الـقـيـمـةـ المـجـهـوـلـةـ فيـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ :

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

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

## الوحدة 5

**علموم:** المرأة التي طولها 164 cm يكون عرض كتفها 42 cm تقريباً. أجد طول امرأة عرض كتفها 42.6 cm

**محيط:** نسبة مساحة المحيط الهايدي إلى مساحة سطح الأرض هي 10:3، أجد مساحة المحيط الهايدي إذا كانت مساحة سطح الأرض  $510072000 \text{ km}^2$

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



23 بطارية واحدة.

184 بطاريات.

**معلومات:** تغطي المياه حوالي 71% من سطح الأرض، والمحيط الهايدي أكبر مساحة مائية على سطح الأرض.



**حليب:** أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس، وأحل المسألة.

صحيح . لأن حل المعادلة  $\frac{560}{1.5} = \frac{x}{420}$  هو

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

**تبرير:** مراجعة طلبة في حصة الفن اللون الأحمر واللون الأزرق للحصول على اللون الأرجواني، وبين الجدول المجاور الكيارات التي استخدماها كل طالب. أي الطلبة حصل على درجة مختلقة من اللون الأرجواني؟ أبرز إجابتي.

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

**مسألة مفتوحة:** أكتب موقفاً حيالاً فيه تناوب مبيناً السبب، ثم أشرح كيف أجعل الموقف لا يشكل تناوباً. انظر إجابات الطلبة.

**مهارات التفكير الغليان**

**معلومات:** كان مصدراً اللون الأرجواني في العمور القديمة نوعاً من الحمار الذي ينتج إفرازات ذات صبغة أرجوانية.



**أكتب** كـيـفـ أحـدـدـ إـنـ كـانـتـ نـسـبـيـاتـ تـمـثـلـانـ تـنـاـبـعاـ؟  
 انظر إجابات الطلبة.

17

**توسيع:** 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.

## شاجات الدرس:

- يُتَعَرِّف عَلَيْهَا عَلَاقَةُ التَّنَاسُبِ.
  - يُخْتَبِرُ وَجُودُ عَلَاقَةٍ تَنَاسُبٍ بَيْنَ كَمِيَّتَيْنِ.
  - يُنشَئُ جَدْوَلًا يُمْثِلُ عَلَاقَةَ تَنَاسُبٍ بَيْنَ كَمِيَّتَيْنِ.
  - يُمْثِلُ عَلَاقَةَ تَنَاسُبٍ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْإِحْدَاثِيِّ.

## التعلم القبلي:

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

التالي

- ارسم على اللوح الجدول الآتي:

كرات حمراء	:	كرات زرقاء
	:	

- 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 الكلية.
  - أول لاعب يعطي النسبة الصحيحة يكسب نقطة. كرر الشاطئ مرة أخرى.

## ارشاد:

يمكنك تغيير مجال الأعداد التي تعطيها للطلبة لتكيف النشاط كيما تريد ليصبح أسهل أو أصعب.



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

## مثال 1

- قدم للطلبة مفهوم علاقة تناوب، واربطه بمعدل الوحدة، وبين لهم أن معدل علاقة التناوب علاقة بين كميتين لجميع نسبهما معدل الوحدة نفسه.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 1 على اللوح، وركز على إيجاد معدل الوحدة للتحقق من وجود علاقة تناوب طبقاً للتعریف.

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


**المفاهيم العابرة للمواد**

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


**التقويم التكويوني:**

- 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؛ تجنّباً لإحراجه.

## الوحدة 5

ويمكّنا أيضًا تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كمبيّين تمثّل علاقَةً تناُسِيَّةً بإنشاء جدولٍ لتنظيم قيم العلاقة، وإيجاد معدَّل الوحدة لكلّ نسبةٍ في الجدول.



### مثال 2: من الحياة

**رياضة:** اشتراك بأسأل في سباق للدراجات الهوائية، فكان يقطع  $\frac{1}{2} \text{ km}$  كل  $\frac{1}{2} \text{ h}$ ، أيَّن ما إذا كانت العلاقة بين المسافة التي يقطعها بأسأل وعدد الساعات تمثّل علاقَةً تناُسِيَّةً أم لا. كل زمِنةٍ تزيد عن التي قبَّلها بمقدار  $\frac{1}{2} \text{ h}$ ، وكذلك تزيد كل مسافةً مقطوعةً عن التي قبَّلها بمقدار  $12 \frac{1}{2} \text{ km}$ .

**الخطوة 1** أُنشئ جدولًا 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 النسبة على شكل كسور، ثم أجد معدَّل الوحدة لكلّ نسبة:

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

بما أنَّ معدَّلات الوحدة لجميع النسب متساوية، إذن، العلاقة بين المسافة المقطوعة والزمن تمثّل علاقَةً تناُسِيَّةً.

### أتحقق من فهمي:

تدخُّل لميسُ من مصروفها 3 دنانير كل أسبوعين. أيَّن ما إذا كانت العلاقة بين ما تدَّخُلُه لميسُ وعدد الأسابيع تمثّل علاقَةً تناُسِيَّةً أم لا. انظر الهاشم

### مثال 3: من الحياة

**متّجح:** إذا كان سعر تذكرة الدخول لأحد المنتجعات السياحية العائلية 7 JD للفرد إضافةً إلى 3 JD بدل خدمات العائلة، أيَّن ما إذا كانت العلاقة بين المبلغ وعدد أفراد العائلة تمثّل علاقَةً تناُسِيَّةً.

**الخطوة 1** أُنشئ جدولًا يربط بين عدد أفراد العائلة والمبلغ:

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

19

## المثالان 2 و 3: من الحياة



وضح للطلبة أنه في حال وجود جدول يمثل العلاقة يمكننا إيجاد معدَّل الوحدة لتحديد ما إذا كانت تمثّل علاقَةً تناُسِيَّةً أم لا، أما إذا كانت العلاقة غير مماثلة في جدول، فيتعين علينا إنشاء جدول لتنظيم قيم العلاقة أولاً، ثم إيجاد معدَّل الوحدة لكلّ نسبةٍ في الجدول.

ناقش مع الطلبة حل مثال 2 على اللوح، موضحاً لهم آلية تعبئة الجدول بزيادة المسافة المقطوعة  $12 \frac{1}{2} \text{ km}$  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 فعالية أولاً.

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

## إجابات (أتحقق من فهمي 2):

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

علاقَةٌ تناُسِيَّةٌ لأنَّ 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 الإحصائي لتحديد ما إذا كانت تمثل علاقة تناسب أم لا. بين للطلبة أنه إذا كان التمثيل البياني للعلاقة خطًا 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 الإحصائي؛ لذا تابع عملهم، وقدم لهم التغذية الراجعة باستمرار.
- قد يخطئ بعض الطلبة في الحكم على وجود علاقة تناسب من المستقيم الذي يمثلها بيانيًا من دون التتحقق 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 صحيحًا.

**الخطوة 2** أكتب النسبة على شكل كسرٍ، ثم أجد معدّل الوحدة لكل نسبة:

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

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

**تحقق من فهمي:**

**عمل:** يتضاعف عامل عن كل ساعة عمل 5 JD إضافة إلى 4 JD بدل وجبة طعام، هل العلاقة بين ما يقتضاه العامل وعدد ساعات عمله علاقة تناسب؟ أبُرِّ إيجابي. [انظر الهاش](#)

يمكُنُ أيضًا تحديد ما إذا كانت العلاقة بين كميتَين علاقة تناسب بتمثيلها في المستوى الإحصائي، فتكونُ العلاقة علاقَة تناسبٍ إذا كانَ تمثيلُها البياني مستقيماً يمرُّ في نقطَة الأصل.

## مثال 4: من الحياة

**ما:** يَصْبُبُ صُنْبُرُ في خزانِ ماءٍ بمعدَّل  $L$  كُلَّ دقيقةٍ. هل تمثلُ العلاقة بينَ عددِ الدقائقِ وكميةِ الماءِ المُضافَةِ إلى الخزانِ علاقةٌ تناسبٌ؟

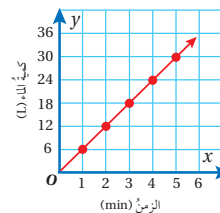
**الخطوة 1** أنشئ جدولًا يربطُ بينَ كميةِ الماءِ والزمن:

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

**الخطوة 2** أكتب النسبة في الجدول على شكلِ أزواجٍ مرتبة:

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

**الخطوة 3** أمثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحصائي، وأصلِّبُ بينهاً مستقيماً.



بما أنَّ التمثيلُ البيانيَّ مستقيمٌ يمرُّ في نقطَة الأصل، إذن، العلاقة بينَ كميةِ الماءِ والزمن تمثلُ تناسبًا.

20

إجابات (تحقق من فهمي 3):

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

علاقة تناسبية لأنَّ النسب غير متساوية:

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

**أتحقق من فهمي:**  
أشجار: يبين الجدول المجاور العلاقة بين ترايد قطر جذع إحدى الأشجار بمرور السنوات. استخدم التمثيل البياني لأبين ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا، وأبّرر إجابتي. انظر إجابات الطالبة: التمثيل البياني: مستقيم يمر بالقاطع جميعها، لا يمر ب نقطة الأصل. لا يمثل علاقة تناسب.

### أتدرب وأحل المسائل:

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

### أتدرب وأحل المسائل

8-1 انظر ملحق الإجابات

أحد أهي العلاقات المبيّنة في الجداول الآتية تمثل علاقة تناسب، وأبّرر إجابتي:

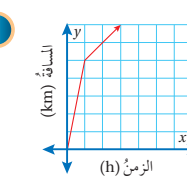
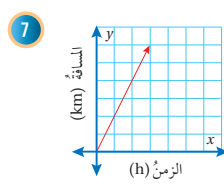
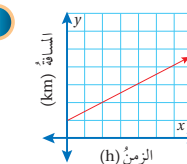
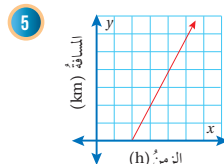
1	الزمن (s)	المسافة (m)
1	2	
2	4	
4	8	

2	العدد القطع (JD)	الشمن (s)
3	1	
5	3	
7	5	

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

4	الطول (m)	الشمن (s)
2.5	2	
3.5	3	
4.5	4	

أحد أهي التمثيلات البيانية الآتية تمثل علاقة تناسب، وأبّرر إجابتي:



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

### أذكر

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

21

### المفاهيم العابرة للمواد

أكّد المفاهيم العابرة للمواد حيّثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال 10 عزّز وعي الطالبة بأهمية تطوير الذات بالتحلي بالصبر والمثابرة.

### إرشادات:

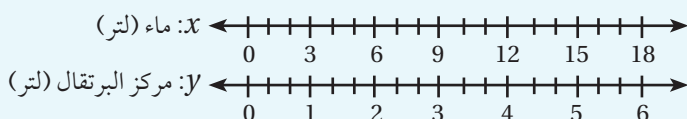
- في السؤال 14 ذكر الطالبة بأهمية إيجاد معدل الوحدة لتحديد ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناسب أم لا، وهذا يؤكد أن الزيادة الثابتة في كلا المتغيرين لا تمثل تناسبًا.
- في السؤال 15 وجه الطالبة إلىربط بين علاقة التناسب والتناسب.

### الإثراء 5

### البحث وحل المسائل :

- يمكن التعبير عن العلاقات التناضجية باستخدام خطوط 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، ويُمثل  $y$  عدد لترات الماء في الخليط، فيمكن تمثيل علاقة التناسب هذه باستخدام خطين مستقيمين كما يأتي:



- اطلب إلى الطالبة تمثيل العلاقات التي وردت في مسائل (1-4) من فقرة (أتدرب وأحل المسائل) على خطوط أعداد، وتحديد أي منها يمثل علاقة تناسب.

## نشاط التكنولوجيا:

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

**إرشاد:** يمكنك تفريغ الشاطط في غرفة الحاسوب، على شكل مسابقات بين الطلبة.

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

## تعليمات المشروع:

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

## الختام

6

- 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: «**يبن ما إذا كان المتغيران  $x$  و $y$  يرتبطان بعلاقة تناضج 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

**واحدٌ منزليٌ:** يمكن لعامير حل 6 مسائل من مادة الرياضيات في  $h$   $\frac{1}{4}$ . أكمل الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين عدد المسائل التي يمكن لعامير حلها في كل دقيقة زمنية، ثم أبين ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناضج أم لا. انظر الهاشم

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

يُبيّن الجدولان الآتيان المسافات التي قطعها سياراتان. أي السيارتين تمثل العلاقة بين المسافة التي قطعها والזמן علاقة تناضج؟ أبّرِ إجابتي. انظر ملحق الإجابات

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

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

الدرجات المئوية	0	10	20	30
الدرجات الفهرنهايتية	32	50	68	86

أكمل الجدول المجاور:

هل توجّد علاقة تناضج بين درجات الحرارة المئوية والدرجات الفهرنهايتية؟

لا يوجد علاقة تناضج لاختلاف النسب

أكتشف الخطأ:	يقول خليل: إن الجدول المجاور يمثل علاقة تناضج، لأن كلاً من السعر وعدد الجبات يزداد بمقادير ثابتة. انظر الهاشم
--------------	---

**تبرير:** إذا علمت أن هناك علاقة تناضج بين كمبيّين، وأعطيت زوجاً منيّاً من هذه العلاقة غير  $(0, 0)$ ، فكيف أجد زوجاً منيّاً آخر؟ أبّرِ إجابتي. انظر الهاشم

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

أكتب إجابات الطلبة

## معلومة

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

## مهارات التفكير العليا

كيف أحدّد وجودة علاقة تناضج باستعمال جدول يمثل تلك العلاقة؟

## أفكّر

22

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

إجابات (أتدرب وأحل المسائل):

(10) يوجد علاقة تناضج لأن النسب متساوية.

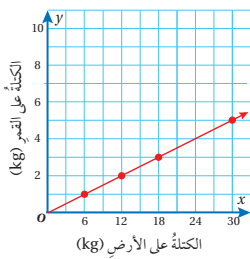
$$\frac{6}{\frac{1}{4}} = 24, \frac{12}{\frac{1}{2}} = 24, \frac{18}{\frac{3}{4}} = 24$$

(14) لا يمثل علاقة تناضج لأن معدّل الوحدة غير متساوٍ بين النسب. معدّلات 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.

## أستكشف



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

(1) هل توجد علاقة تناسب بين الكتلة على الأرض والكتلة على القمر؟

(2) ما كتلة شخص على القمر إذا كانت كتلته على الأرض 60 km ؟

## فكرة الدرس

أميّز التنااسب الطردي، وأكتب معادلته بإيجاد ثابت التنااسب.

## المصطلحات

ثابت التنااسب، التنااسب الطردي.

## نتائج الدرس:

- يتعرف التنااسب الطردي.
- يميّز التنااسب الطردي.
- يكتب معادلة التنااسب الطردي بإيجاد ثابت التنااسب.

تمثّل العلاقة بين الكميّتين المتغيّرين  $x$  و  $y$  تنااسبًا طرديًا (direct variation) إذا كانت النسبة بين جميع قيمهما ثابتة، ولتكن  $k \neq 0$  حيث  $k$  يُؤدي الزيادة في إحدى الكميّتين إلى زيادة الأخرى، وكذلك العكس، ويُسمّى  $k$  ثابت التنااسب (constant of variation)، وهو يمثل معدّل الوحدة.

## التناسب الطردي

## مفهوم أساسي



## • بالكلمات

التناسب الطردي هو علاقة بين المتغيّرين  $x$  و  $y$  لا تكون فيها النسبة  $x : y$  ثابتة.

## • بالموجز

$k \neq 0$  حيث  $k = \frac{y}{x}$

وتمثل المعادلة  $kx = y$  معادلة التنااسب الطردي.

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

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

النسبة  $x : y$  ثابتة، إذن،  $x$  و  $y$  متاسبان طرديًا، وثابت التنااسب  $k = 8$ .

23

## مثال 1

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

أيّن  $x$  و  $y$  متاسبان طرديًا، ثم أجد ثابت التنااسب  $k$ .

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

النسبة  $x : y$  ثابتة، إذن،  $x$  و  $y$  متاسبان طرديًا، وثابت التنااسب  $k = 8$ .

## التهيئة



- اكتب على اللوح المعلومة الآتية والجدول المتعلق بها:
- ثمن 1 kg من المنجا 2 JD.

kg / الكتلة	2	5	10
JD / الثمن	6	14	

أسأل الطلبة:

- كيف يمكن إيجاد ثمن 3 kg من المنجا؟ بضرب 3 في 2.

- كيف نعرف كم كيلوغراماً من المنجا نشتري بـ 16 JD؟ بقسمة 16 على 2.

- اطلب إلى الطلبة تعبئة الجدول واسألهـم: هل معدّل الوحدة نفسه للنسبة جميعها؟ **نعم**

- هل العلاقة بين ثمن المانجا وكتلتها علاقة تنااسب؟ **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 **10 kg**؟ **60 kg**
  - تقبل الإجابات جميعها.

## المثالان 1 و 2

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

## أمثلة

يمثل ثابت التنااسب معدّل الوحيدة للعلاقة.

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

$$y = 8x$$

أكتب معادلة التنااسب الطردي في المعادلة  $y = 8x$  **أعوض**  $x$  في المعادلة  $= 10$  **أجد** الناتج  $= 80$

أتحقق من فهمي:

x	y
3	1
6	2
9	3
12	?

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

- 3 أبين أن  $x$  لا متاسبان طردياً، ثم أجد ثابت التنااسب  $k$ .

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

## مثال 2: من الحياة

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

يمثل الجدول المجاور علاقة تناسب بين عدد السيارات في محطة غسيل

لسيارات والمبلغ المستحق مقابل تقديم الخدمة:

- 1 أبين أن عدد السيارات والمبلغ متاسبان طردياً، ثم أجد ثابت التنااسب  $k$ .

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

السبة بين جميع القيم ثابتة، إذن، المبلغ وعدد السيارات متاسبان طردياً، وثابت التنااسب  $= 4$ .

$$y = 4x$$

أتحقق من فهمي:

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

يبين الجدول المجاور علاقة تناسب بين الزمن بالثانية اللازم لضخ عدد

من لترات البنزين في إحدى محطات الوقود: انظر الهاشم

- 3 أبين أن عدد اللترات والزمن متاسبان طردياً، ثم أجد ثابت التنااسب  $k$ .

- 4 أكتب معادلة التنااسب الطردي.

## إجابات (أتحقق من فهمي 1):

- 3)  $x$  و  $y$  متاسبان طرديا 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:  $y = kx$ ، القيمة المجهولة 4

## إجابات (أتحقق من فهمي 2):

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

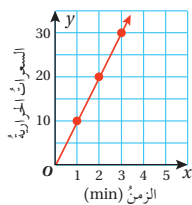
- التناسب طردي لأن النسب متساوية، والزيادة في أحد المتغيرين تؤدي إلى زيادة في الآخر،  $k = 0.125$ .

4)  $y = 0.125x$

## الوحدة 5

يمكننا إيجاد ثابت التنااسب لعلاقة تنااسب طردي ممثلة بيانيًا، وذلك بتحديد قيمة  $u$  عندما تكون  $1 = x$ ، أو إيجاد معدل الوحدة لأي نقطة على التمثيل البياني.

### مثال 3



يبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين الزمن بالدقائق والسعارات الحرارية التي يحرّقها شخص في أثناء ممارسته التمارين الرياضية:  
أين أن العلاقة تمثل تنااسب طرديًا.

تمثل العلاقة في التمثيل البياني المجاور علاقة تنااسب طردي؛ لأن النقاط الممثلة تقع على مستقيم يمر ب نقطة الأصل.

### أجد ثابت التنااسب $k$ .

الطريقة 1: لإيجاد ثابت التنااسب  $k$ ، أجد قيمة  $u$  عندما  $1 = x$ .

إذن، ثابت التنااسب  $k = 10$ .

الطريقة 2: اختار النقطة  $(2, 20)$ ، ثم أجد منها ثابت التنااسب  $k$ .

$$\begin{aligned} k &= \frac{y}{x} \\ &= \frac{20}{2} \\ &= 10 \end{aligned}$$

أكتب معادلة التنااسب الطردي

أجد الناتج

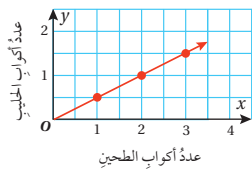
### أكتب معادلة التنااسب الطردي.

$$y = 10x$$

### تحقق من فهمي:

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

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



25

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

### التقويم التكعيبي:

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

● نقاش حل المثال 2 مع الطلبة على اللوح، موضحاً لهم أهمية التناسب الطردية في الحياة اليومية.

### تنبيهات:

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



- وضع للطلبة إمكانية إيجاد ثابت التناوب وكتابة معادلة التناوب من التمثيل البياني لعلاقة تناوب ممثلة بيانيًا، وذلك بمناقشة حل مثال 3 مع الطلبة على اللوح، مقدماً لهم طريقتي إيجاد ثابت التناوب، مع تنبئهم لضرورة تحديد ما إذا كانت العلاقة تمثل تناوبًا طرديًا أم لا أولاً.

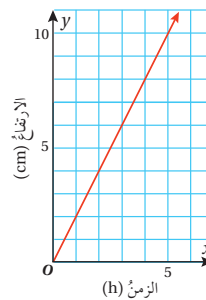
- أسأل الطلبة: هل يمكن اختيار نقط آخرى لإيجاد ثابت التناوب؟ **نعم.** اطلب أمثلة.

**إرشاد:** يمكنك رسم مستقيمات أخرى لا تشكل تناوبًا طرديًا لترسيخ المفهوم لدى الطلبة.

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

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

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



#### مثال 4: من الحياة

رُوِصَدَ ارتفاع الثلوج على قمة أحد الجبال في أثناء عاصفة ثلجية، فُوجِدَ أنَّه يزدادُ بمقدار 2 cm كلَّ ساعة.

1. أمثل العلاقة بيانيًا.

أُنشِئُ جدولًا، وأكتب النسبَ فيه على شكل أزواج مرتبة:

الرمن	1	2	3	4
ارتفاع الثلوج (cm)	2	4	6	8

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

2. أبْيَأْنَ أنَّ العلاقة تمثل تناوبًا طرديًا.

تمثل العلاقة تناوبًا طرديًا؛ لأنَّ النقاط الممثلة لها تقع على مستقيم يمرُ بنقطة الأصل.

3. أكتب معادلة التناوب الطردي.

بما أنَّ العلاقة تناوب طردي، إذن، يمكن إيجاد معادلة لها. وباستخدام النقطة (1, 1) نجدُ أنَّ ثابت التناوب  $k = 2$ .

إذن، المعادلة:  $y = 2x$ .

4. أجد ارتفاع الثلوج بعد مرور 10 ساعات.

$$\begin{aligned} y &= 2 \times 10 \\ &= 20 \end{aligned}$$

أعوَضُ  
أجد الناتج

إذن، ارتفاع الثلوج بعد مرور 10 ساعات هو 20 cm.

أتحقق من فهمي:

يزداد طول نبتة بمقدار 1.5 cm كلَّ أسبوع:

5. أبْيَأْنَ أنَّ العلاقة تمثل تناوبًا طرديًا.

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 لأنَّ النسب متساوية والزيادة في أحد المتغيرين تؤدي إلى زيادة في الآخر.



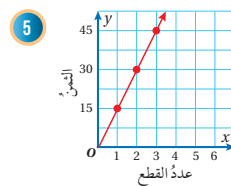
أحدُ أُبي العلاقات الخطية الآتية تمثل تناُسًا طرديًّا، وإن كانت كذلك أجد ثابت التناُسِ لها:

1	x	y
2	5	
4	10	
6	15	

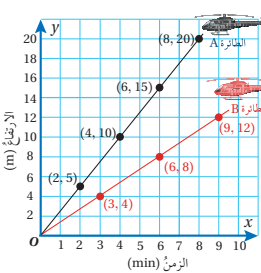
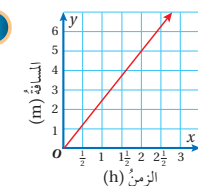
2	x	y
185	60	
235	32	
275	40	

3	x	y
3	6	
4	8	
5	10	

4	x	y
4	6	
5	8	
6	10	



أكتب معادلة التناُسِ الطرديًّا في كلٍّ ممَّا يأتي:



طائراتٌ: انطلقَت طائراتان عموديَّاتان A و B في الوقت نفسه، ويُمثِّل الشكلُ المجاور العلاقة بين ارتفاع كلٍّ منها بالأمتار والزمن بالدقائق.

هل توجَّد علاقَةٌ تناُسِيٌّ طرديًّا بين ارتفاع كلٍّ طائرةٍ والزمن؟ أبْرُزْ إجابتي.

إذا كانت العلاقة تمثل تناُسًا طرديًّا، أجد ثابت التناُسِ.

أوضح سبب ارتفاع الطائرة A بصورة أسرع من الطائرة B.

يمثل كُلُّ مِنَ الجدولين الآتيين علاقَةً تناُسِيٌّ طرديًّا. أجد القيمة المجهولة في كُلُّ منها:

10	x	2	4	6	12
y	5	10	15	30	

11	x	8	10	12	16
y	12	15	18	24	

### أتدرب وأحل المسائل

9-1 انظر ملحق الإجابات

### معلومة

يبلغ متوسط سرعة الطائرات العمودية ،  $260 \text{ km/h}$  ، إلا أن أسرع طائرة عمودية تبلغ سرعتها  $416 \text{ km/h}$ .



### إرشاد

استعينُ بثابت التناُسِ لبرير إجابتي.

### إرشادات:

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

### أتدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.

- إذا واجَهَ الطلبة صعوبة في حل أي مسأله، فاختر طالبًا تمكَّن من حل المسأله؛ ليعرض حلَّه على اللوح.

### مسائل مهارات التفكير

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

### الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًّا، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

- يمكن أيضًا إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلوها الطلبة داخل الغرفة الصحفية إلى الواجب المنزلي.

### الإثراء 5

### البحث وحل المسائل:

#### طول الظل

- اقرأ المعلومة الآتية للطلبة:

- يتناُس طول ظل الأشياء وقت الظهيرة طرديًّا مع طول الشيء، فشجرة طولها  $6 \text{ m}$  يكون طول ظلها  $1.8 \text{ m}$  وقت الظهيرة.

- اطلب إلى الطلبة تحديد أي الجمل الآتية صحيحة في ما يتعلق بأطوال مجموعه من الأشياء وقت الظهيرة:

- شيء طوله  $2 \text{ m}$  يكون طول ظله  $1.2 \text{ m}$

- شيء طوله  $15 \text{ m}$  يكون طول ظله  $6 \text{ m}$

- شيء طوله  $1.5 \text{ m}$  يكون طول ظله  $45 \text{ cm}$

- شيء طوله  $1.8 \text{ m}$  يكون طول ظله  $0.6 \text{ m}$

- اطلب إلى الطلبة تقديم تبرير لإجاباتهم، وتصحيح الجمل الخطأ في المسأله.

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

## نشاط التكنولوجيا:

استخدم آلة حاسبة بيانية أو برنامج رسم بياني عبر الإنترنت مثل جيوجبرا الرسم 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 والتقاء مع محور  $z$  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 التنااسب من العلاقة ومن الرسم.

## الختام

6

- وجه الطلبة إلى فقرة (أكتب)؛ للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المستوى الإجابة عن السؤال.

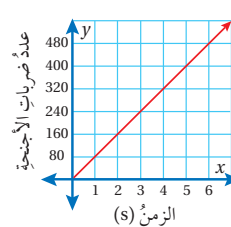
- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال، مثل:

« بين أن المتغيرين  $x$  و  $y$  يرتبان بعلاقة تنااسب طردية، واتكتب معادلة تمثلها.

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

انظر ملحق الإجابات 12-15

- حلات:** نظرت مدرسة ريان رحلة إلى غابات جرش وعلجون، بحيث يرافق كل 14 طالبًا معلمًا واحدًا. اكتب معادلة تمثل هذه العلاقة، وأمثلها بيانيًا.



بين الشكل المجاور عدّد ضربات جناح طائر الطنان بالنسبة للزمن بالثوانى (s):

ماذا تمثل النقطة (2, 160)؟

أكتب معادلة تمثل هذه العلاقة.

أجذب عدّد ضربات الجناح في 6 دقائق.

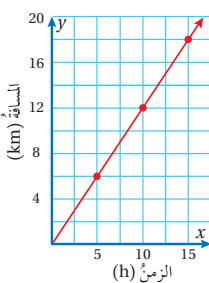
## معلومة

يُعد طائر النحل الطنان أصغر طائر على وجه الأرض، إذ يبلغ وزنه 5 cm وَ 1.8 g.



## معلومة

تلقى رياضة تسلق الجبال اهتمامًا متزايدًا في الأردن؛ لتوفير البيئة الجبلية المناسبة في العديد من المحافظات.



يمثل الشكل المجاور العلاقة بين الزمن بالساعات

(h) والمسافة بالكميلومترات التي يقطعها متسابق رياضة تسلق جبال:

أكتب معادلة تمثل هذه العلاقة.

$$y = \frac{6}{5} x$$

كم ساعة يحتاج المتسابق لقطع مسافة 30 km؟

25

## مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أكتب مسألة حياتية يكون ثابت التنااسب فيها 6 km انظر إجابات الطلبة

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

تبرير: إذا كان ثابت تنااسب العلاقةطردية الممثلة في الجدول المجاور يساوي 5. أجد القيمة المجهولة في الجدول، وأبرر خطوات الحل جميعها.

انظر ملحق الإجابات

أكتب كيف أحدّد ما إذا كانت العلاقة بين متغيرين تمثل علاقة تنااسب طردية؟

انظر إجابات الطلبة

## إرشاد

استعمل ثابت التنااسب وحل المعادلات في إيجاد القيمة المجهولة.

28

إرشاد: في سؤال 19 شجع الطلبة على إيجاد القيمة المجهولة

بأكثر من طريقة.

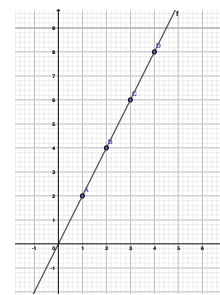
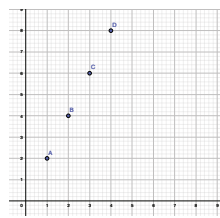
مناهجي  
متعة التعليم الهاذف



## التناسبُ الطرديُّ

يمكنُ استخدامُ برمجية جيوجبرا (GeoGebra) لتمثيل علاقَة تناُسٍ بيانيًّا وتحديدٍ إنْ كانت تمثُل تناُسًا طرديًّا أم لا.

x	1	2	3	4
y	2	4	6	8



يمثُل الجدول المجاور علاقَة بين المتغيرين  $x$  و  $y$ . استخدُم برمجية جيوجبرا لأحدَة ما إذا كانَ المتغيران  $x$  و  $y$  متناسِبين طرديًّا أم لا، وإذا كانَا متناسِبين أحَدُ معادلة التناُسِ، ثُم أحَدُ ثابَة.

أكتبُ النسبَ المُعطَاة في الجدول على شكل أزواج مرتبَة:

(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 8)

أمثلُ الأزواج المرتبَة في المستوى الإحداثي:

- أختارُ أيقونة من شريط الأدوات.
- أقُرُّ بالمؤشر على موقع الأزواج المرتبَة.

أصلُ بين النقطَ بمستقيمٍ:

- أختارُ أيقونة من شريط الأدوات.
- أقُرُّ بالمؤشر على نقطَتين من النقطَ الممثلَة؛ لرسمِ مستقيمٍ يصلُ بينَهُما.

الاحْظُ أنَّ المستقيم يمرُّ بنقطَ العلاقَة جميعَها إضافةً إلى نقطةِ الأصلِ. إذن، تمثُل العلاقَة تناُسًا طرديًّا.

أحدُ معادلة علاقَة التناُسِ ثابَة:

• تَظَهُرُ معادلة التناُسِ في شريطِ الإدخال وبجانبها سهمٌ صغيرٌ:  $\rightarrow 2x - y = 0$

ويمكُنُ كِتابَة المعادلة على الصورة  $2x = y$ ، عندها الاحْظُ أنَّ ثابَة التناُسِ  $2$

يمثُلُ كُلُّ جدولٍ في ما يائي علاقَة بينَ المتغيرين  $x$  و  $y$ . استخدُم برمجية جيوجبرا لأمثلَ العلاقَة بيانيًّا، وأحدَدُ ما إذا كانت تمثُل علاقَة تناُسٍ طرديًّا أم لا، وإنْ كانت تمثُل علاقَة طرديًّا أحدُ معادلة العلاقَة ثابَة التناُسِ لها.

1	x	1	2	3	4
2	y	4	8	12	16

29

## أَنْدَرِب

2- انظر ملحق الإجابات

2	x	1	2	3	4
1	y	6	4	2	0

- اسْأَلُ الطَّلَبَةَ حَوْلَ انطباعَهُم عن البرمجية، والفرق بين الرسم اليدوي والرسم باستخدام التكنولوجيا.

## التدريب 4

- اطلب إلى الطَّلَبَةِ حلَّ السُّؤالَيْن 1 و 2 و تابِعَهُم في أثَنَاءِ ذَلِكَ، و قُدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الراجِعة.

## الإثْرَاءُ 5

### تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطَّلَبَةِ تمثيل العلاقَة بين  $x$  و  $y$  باستخدام برمجية جيوجبرا ثم مقارنة ما حصلوا عليه مع التَّمثيل البياني اليدوي.

## الختام 6

- اطلب إلى الطَّلَبَةِ كتابة فقرة توضح كيفية استخدام برمجية جيوجبرا التَّمثيل علاقَة بيانيًّا والحكم على ما إذا كان التَّناسب طرديًّا أم لا.

## نتائج الدرس:

- يمثُل علاقَة باستخدام برمجية جيوجبرا، ويميز إذا كانت تمثُل تناُسًا طرديًّا أم لا.

## التعلم القبلي:

- يمثُل علاقَة خطية بيانيًّا على المستوى الإحداثي.
- يميز التَّناسب الطردي، ويكتب معادلته.
- يحكم على تناُسٍ بأنَّه طردي من تمثيله البياني.

## التهيئة

1

- رافقُ الطَّلَبَةِ إِلَى مختبرِ الحاسوبِ في المدرسة.
- فَسَّمَ الطَّلَبَةَ إِلَى مجموعَاتٍ، ثُمَّ اطلبَ إِلَى أَفْرَادِ كُلِّ مجموعَةٍ فتحُ برمجية جيوجبرا من الموقع الآتِي:

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

## الاستكشاف 2

2

- اطلب إِلَى الطَّلَبَةِ استكشافَ أيقوناتِ البرمجية، وعناصرِ القوائمِ المنسدلةِ منها.
- اسْأَلُ الطَّلَبَةَ عَنِ أَهَمِّ الأيقوناتِ التي يتَوقَّعُون استخدامَها في تمثيلِ العلاقاتِ لِهَذَا الدرسِ.

## التدريس 3

3

- اطلب إِلَى المجموعَاتِ قراءَةِ النشاطِ الواردِ في الدرسِ.
- وضَعْ لِلطلَبَةِ خطواتِ رسمِ المستقيمِ باستخدامِ البرمجية؛ وذلِكَ بالنَّفَرِ على موقعِ الأزواجِ المرتبَةِ في المستوى الإحداثيِّ، ثُمَّ اسْأَلُهُمْ:
  - ما علاقَةِ المتغير  $z$  بالمتغير  $x$  في الجدول؟ **مثلاً**.
  - هل تكفي نقطَتَانِ لِرسمِ مستقيمٍ في المستوى الإحداثيِّ؟ **نعم**.
  - متى يمرُّ المستقيمُ بِنقطَةِ الأصلِ؟ **إِذَا كانَ عَلَى الصورة  $y = ax$  حيث  $a$  ثابَة**.

- اطلب إِلَى الطَّلَبَةِ التَّحقيقَ مِنْ مَرُورِ المستقيمِ المرسومِ بالأزواجِ المرتبَةِ جميعَها.
- اسْأَلُ الطَّلَبَةَ عَنِ ما إذا كانَ التَّمثيلَ البيانيَّ يمثل تناُسًا طرديًّا أم لا.
- وضَعْ لِلطلَبَةِ أنَّ برمجية جيوجبرا تَظَهُرُ معادلةَ العلاقةِ في شريطِ الإدخالِ، ثُمَّ وجِهُهُمْ إِلَى موقعِ المعادلةِ في شاشَةِ البرمجية.

## نتائج الدرس:

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

## التعلم القبلي:

- يميز التناوب، ويحله.
- يمثل علاقة خطية بيانياً على المستوى الإحداثي.
- يميز التناوب الطردي، ويكتب معادلته.
- يحكم على تناوب بأنه طردي من تمثيله البياني.

## التهيئة

## 1

- رسم 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.



## أسأل الطلبة:

- « أين ترون لعبة السيسو؟ في أماكن الترفيه واللعب والحدائق العامة.
- اطلب إلى الطلبة إيجاد المسافة بين ليث ونقطة الارتكاز للحفاظ على التوازن.  $2 \text{ m}$
- أسأل الطلبة:
- « بناء على قاعدة التوازن، إذا جلس شخص آخر مكان جمال وكانت كتلته أقل، فيما اللازم عمله للحفاظ على التوازن؟ **زيادة المسافة بينه وبين نقطة الارتكاز.**
- « هل يوجد تناوب بين كتلة الشخص وبعد عن نقطة الارتكاز في حالة التوازن؟ **نعم.**
- « في حالة وجود تناوب، صف هذه العلاقة. **كلما زادت الكتلة نقصت المسافة، والعكس صحيح.**

## استكشف



تناقص درجات الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر حتى نهاية الطبقة الأولى من الغلاف الجوي بمعدل 0.65 درجة مئوية لكل  $100 \text{ m}$ . إذا كان ارتفاع قلعة عجلون عن سطح البحر  $1050 \text{ m}$ ، فكيف يمكن حساب الفرق بين درجة الحرارة عند قلعة عجلون وسطح البحر؟

## فكرة الدرس

أميز التناوب العكسي، وأكتب معادلته بإيجاد ثابت التناوب.

## المصطلحات

التناسب العكسي.

## التناسب العكسي

## مفهوم أساسى

٥٠

- بالكلمات إذا وجدت علاقة تناوب عكسي بين المتغيرين  $x$  و  $y$  فإن ناتج ضربهما يساوي ثابتاً هو  $k$ .

- بالرموز  $x \times y = k$  حيث  $k \neq 0$

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

## مثال ١

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

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

أبین أن  $x$  و  $y$  لا متناسبان عكسيًا، ثم أجد ثابت التناوب  $k$ .

أجد  $y \times x$  للقيم المتناظرة جميعها:

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

لاحظ أن ناتج  $y \times x$  متساوٍ للأزواج المرتبطة جميعها، إذن، توجد علاقة تناوب عكسي بين المتغيرين  $x$  و  $y$ ، وثابت التناوب  $k = 100$ .

اطلب إلى الطلبة قراءة فقرة (استكشاف)، ثم اسألهم:

«من بنى قلعة عجلون؟ بناها القائد عز الدين أسامي، 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؟ تروبيوسفير.

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 قبل الإجابات جميعها.

## المثالان 1 و 2

وضح للطلبة مفهوم التناوب العكسي، مقدماً أمثلة مناسبة توضح الفرق بين التناوب الطردي والتناوب العكسي، ثم وضح لهم كيفية إيجاد ثابت التناوب العكسي، وقدم لهم معادلة التناوب العكسي بالرموز.

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

ناقش مع الطلبة حل مثال 1 على اللوح، موضحاً لهم أنه لاختبار وجود علاقة تناوب بين قيم متغيرين، يجب اختبار  $y$  للقيمة المقابلة لها جميعاً، ولاحظة أن الناتج نفسه لها جميعاً، ثم اكتب لهم الصيغة العامة لمعادلة التناوب، ووظفها في إيجاد القيمة المجهولة في الجدول.

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

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

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

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

$$= 2$$

أكتب معادلة التناوب العكسي

أعوّش = 50 في المعادلة

أجد الناتج

**تحقق من فهمي:**

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

أبيّن أن  $x$  و  $y$  متناوبان عكسيان، ثم أجد ثابت التناوب  $k$ .

أكتب معادلة التناوب العكسي، ثم أجد القيمة المجهولة في الجدول.

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

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

يمثل الجدول المجاور العلاقة بين معدل السرعة والزمن اللازم لقطع المسافة بين عمان والطفيلة التي تساوي 180 km.

أبيّن أن معدل السرعة والزمن متناوبان عكسيان، ثم أجد ثابت التناوب  $k$ .

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

اللاحظ أن ناتج الضرب متساوٍ للقيمة المتاظرة جميعها؛ إذن، معدل السرعة والزمن متناوبان عكسيان، وثبت التناوب  $k = 180$ .

أكتب معادلة العلاقة.

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

**تحقق من فهمي:**

يمثل الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمال والزمن اللازم لبناء سور: انظر الهاشم

أبيّن أن عدد العمال والزمن متناوبان عكسيان، ثم أجد ثابت التناوب  $k$ .

أكتب معادلة العلاقة.

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

## إجابات (تحقق من فهمي 1):

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

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

$$36 = y, \quad \text{القيمة المجهولة 3} \quad (4)$$

## إجابات (تحقق من فهمي 2):

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

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

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

## التقويم التكويني:

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

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

## المثالان 3 و 4

يقدم المثال 3 طريقة جديدة لإيجاد ثابت التناوب العكسي ومعادلته من خلال التمثيل البياني لعلاقة التناوب 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 التناوب الطردي والتناوب العكسي من حيث: الشكل العام، والمروor بنقطة الأصل، وال العلاقة بين  $x$  و  $y$ .

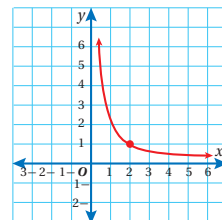
**تنبيه:** نبه الطلبة لأن التمثيل البياني للعلاقة العكسيّة لا يقطع أيّاً من المحورين.

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

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

يمكّننا إيجاد ثابت التناوب العكسي ممثلاً بيانيّاً، وذلك بتحديد زوج مرتّب على التمثيل البياني، وتعويض قيمة  $x$  و  $y$  في معادلة التناوب العكسيّ.

### مثال 3



بيّن الشكل المجاور علاقة عكسيّة بين المتغيرين  $x$  و  $y$  :

أجِد ثابت التناوب  $k$  :

أختار زوجاً مرتّباً على التمثيل البياني للعلاقة، مثل (1, 2)،

وأعَرضُه في معادلة التناوب العكسيّ.

أكتب معادلة التناوب العكسيّ

$x = 2, y = 1$

بالضرب التناول

إذن، ثابت التناوب  $k = 2$

أكتب معادلة التناوب العكسيّ:

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

**أتحقق من فهمي:**

بيّن الشكل المجاور علاقة عكسيّة بين المتغيرين  $x$  و  $y$  :

أجِد ثابت التناوب  $k$  .

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

$k = 24$

### مثال 4: من الحياة

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

**التعلم**  
القدم من وحدات قياس  
الطول، ويُرمزُ له بالرمز ft  
وكل 1 ft يساوي 30.48 cm

**محجّبات:** بيّن الجدول المجاور العلاقة بين عمق الماء ودرجات الحرارة في المحيط الأطلسيّ:

أحدُ ما إذا كانت العلاقة تمثّل علاقة تناوب طرديّ أم عكسيّ.

الاحظ من الجدول أنّه كلّما ازداد العمق انخفضت درجة الحرارة؛ لذا، لا يمكن أن تمثّل العلاقة تناوبًا طرديًّا.

32

**تنبيه:** قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين التناوب الطردي والمعكسي، مما يؤدي إلى إجابات خطأ. ولحل المشكلة وضّح لهم أن النسبة بين المتغيرين ثابتة في التناوب الطردي، وغير ثابتة في التناوب العكسي، إضافة إلى أنه كلّما زاد أحد المتغيرين زاد المتغير الآخر في التناوب الطردي، وكلّما زاد أحد المتغيرين نقص المتغير الآخر في التناوب العكسي.

## أتدرب وأحل المسائل:

- ووجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة اختر طالباً تمكن من حل المسألة، ليعرض حلّه على اللوح.

## المفاهيم العابرة للمواد

- أكد المفاهيم العابرة للمواد حينما 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:

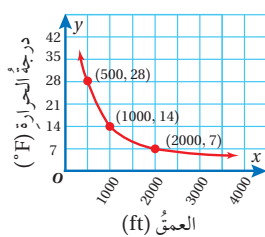
- في السؤالين 13 و 14 ذكر الطلبة بإيجاد ثابت التناوب العكسي أولاً، ثم كتابة معادلة التناوب العكسي.
- اطلب إلى الطلبة التوضيح بكلماتهم الخاصة عن سبب وجود علاقة عكسية بين عدد العمال والزمن في المسألة.
- في السؤال 17 وضع للطلبة أن العلاقة بين طول قطعة الأرض وعرضها تمثل علاقة تناوب عكسي؛ لأن المساحة ثابتة.

## الوحدة 5

أختبر ما إذا كانت العلاقة تمثل تناوب عكسيّاً:

$$500 \times 28 = 14000, \quad 1000 \times 14 = 14000, \quad 2000 \times 7 = 14000 \rightarrow \text{درجة الحرارة} \times \text{العمق}$$

الاحظ أنَّ ناتج الضرب متساوٍ للقيمة المتناظرة جميعها، إذن، درجة الحرارة وعمق الماء متناسبان عكسيّاً، ثابت التناوب  $k = 14000$ .



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

أكتب معادلة التناوب العكسيّ.

أمثل علاقة التناوب بيانياً.

أجد درجة الحرارة على عمق 7000 ft:

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

إذن، درجة الحرارة على عمق 7000 ft تساوي 2°F.

تحقق من فهمي:

يُبيّن الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمال والزمن الذي يستغرقه في طلاء أحد المنازل:  
 $2 \times 4 = 8$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $8 \times 1 = 8$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $4 \times 2 = 8$   
 $8 \times 1 = 8$

أحدد ما إذا كانت العلاقة تمثل علاقة تناوب طرديًّا أم عكسيًّا.  
 متناسبان عكسيان لأن حاصل ضربهما ثابت والزيادة في أحدهما تؤدي إلى تقصان في أحدهما تؤدي إلى تقصان في الآخر.

عدد العمال	الزمن (h)
2	4
4	2
8	1

### أتدرب وأحل المسائل

1	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td>-2</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr> <td><math>y</math></td><td>-1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	$x$	-2	2	4	6	$y$	-1	1	2	3
$x$	-2	2	4	6							
$y$	-1	1	2	3							
3	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td>2</td><td>5</td><td>8</td><td>20</td></tr> <tr> <td><math>y</math></td><td>10</td><td>4</td><td>2.5</td><td>1</td></tr> </table>	$x$	2	5	8	20	$y$	10	4	2.5	1
$x$	2	5	8	20							
$y$	10	4	2.5	1							

2	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td>0.5</td><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr> <td><math>y</math></td><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>0.5</td></tr> </table>	$x$	0.5	1	3	6	$y$	6	3	1	0.5
$x$	0.5	1	3	6							
$y$	6	3	1	0.5							
4	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td><td>2</td><td>4</td><td>8</td><td>11</td> </tr> <tr> <td><math>y</math></td><td>1.5</td><td>3</td><td>6</td><td>8.25</td> </tr> </table>	$x$	2	4	8	11	$y$	1.5	3	6	8.25
$x$	2	4	8	11							
$y$	1.5	3	6	8.25							

- 1) طردي 2) عكسي  
 3) عكسي 4) طردي

## مسائل مهارات التفكير

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

## الواجب المنزلي:

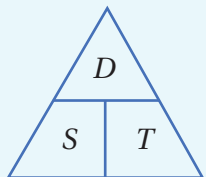
- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلوها الطلبة داخل الغرفة الصفيحة إلى الواجب المنزلي.

## الإثراء

## 5

### البحث وحل المسائل :

- ارسم الشكل الآتي للطلبة على اللوح، موضحاً لهم أهمية الشكل في تذكر العلاقة بين المسافة المقطوعة بالكيلومتر ( $D$ ، والسرعة بالكيلومتر لكل ساعة ( $S$ )، والזמן 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 مدعيتين في المملكة الأردنية الهاشمية والرجوع إلى شبكة الإنترنت للبحث عن المسافة بينهما (تقريب المسافة لأقرب كيلو متر)، واعتماد العلاقات السابقة في تفزيذ ما يأتي:
  - تبئي الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين المتغيرين  $S$  و  $T$  :

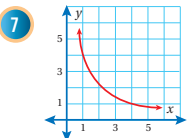
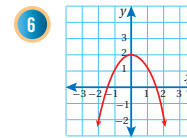
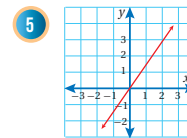
$T (h)$			
$S \text{ km/h}$			

- البحث في نوع العلاقة التي تربط بين المتغيرين.

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

أحدُ أي العلاقات الآتية تمثل تناصباً طردياً وأيّها تمثل تناصباً عكسيّاً، وأيّها لا تمثل أيّاً منها، مبرراً إجابتي:

7-5) انظر ملحق الإجابات



أحدُ أي العلاقات الآتية تمثل تناصباً طردياً وأيّها تمثل تناصباً عكسيّاً، وأيّها لا تمثل أيّاً منها، مبرراً إجابتي: 15-8) انظر ملحق الإجابات

8)  $xy = 8$

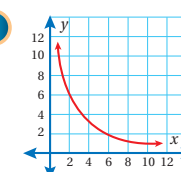
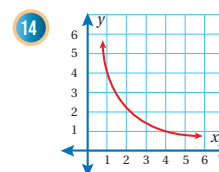
10)  $y - 2 = \frac{7}{x}$

12)  $y = x + 9$

9)  $y - x = 0$

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

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



يمثل الجدول المجاور العلاقة بين عدد العمال وساعات العمل اللازمة لتعظيم إنتاج بستان من البرتقال في صناديق. أبيّن ما إذا كانت العلاقة بين عدد الساعات وعدد العمال تناصباً عكسيّاً أم لا. انظر الهاشم

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

قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $120 \text{ m}^2$ . أكمل الجدول المجاور الذي يمثل العلاقة بين طول القطعة وعرضها، ثم أحده نوع التناصب وأمثله بيانياً.

انظر الهاشم

17)



## معلومة

تعد ثمار الحمضيات المستجدة في الأردن من أفضل الأنواع على مستوى العالم، وهي بذلك تتنافس في الأسواق العالمية جميعها.

34

## إرشادات:

- في السؤال 22 عُوض  $2n$  مكان  $n$  في معادلة التناصب العكسي، واطلب إلى الطلبة تفسير الإجابة.
- في السؤال 23 نمط جديد من الأسئلة يجمع بين التناصب الطردي والمعكسي على مستوى إحدائي واحد. وجّه الطلبة للإرشاد المتعلق بالسؤال. لاحظ أنه سؤال جيد للتمييز بين معادلة التناصب الطردي والتناصب العكسي.

## إجابات (أتدرب وأحل المسائل):

16) عدد العمال مضروباً في الزمن ثابت ويساوي 48، التناصب عكسي.

17) التناصب عكسي لأن حاصل الضرب  $xy$  ثابت ويساوي 120.

انظر رسم الطلبة، منحنى 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.

## الوحدة 5

في كلٍّ من الجدولين الآتيين يناسبُ المتغيران  $x$  و  $y$  عكسياً. أكتب معادلة كلٍّ تناُسٍ، ثم أجدُ القيمة المجهولة. (18-20) انظر الهاشم

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

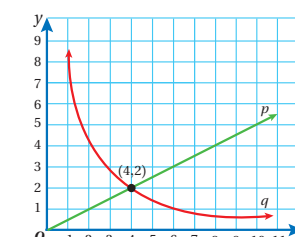
أعودُ إلى فقرة (أستكشفُ ببداية الدرسِ، وأحلُّ المسألة مقرّراً الإجابةَ لأقربِ جزءٍ من عشرةٍ.

20

**تحلّ:** يناسبُ الزمْنُ ( $t$ ) الذي يستلمُ فيه الزبائن طلباتِهم من أحدِ المطاعم عكسيًّا مع مرئيٍّ عددِ العاملين ( $n$ ). إذا احتاجَ زبون 20 دقيقةً لاستلام طلبه عندما يكونُ عددُ العاملين 4. فأجيبُ عما ياتي:

$$tn^2 = 320, \quad t = \frac{320}{n^2} \quad \text{بدلاًلة } n. \quad 21$$

إذا أصبحَ عددُ العاملين  $2n$ ، كم سيُوفِرُ الزبونُ من الوقت لاستلام الطلب.  $t = \frac{320}{4n^2} = \frac{1}{4} \left( \frac{320}{n^2} \right)$  يوفرُ الزبون  $\frac{3}{4}$  الوقت الأصلي.



**تبريرُ:** يمثلُ أحدُ التمثيلين البيانيين المجاورين  $p$  و  $q$  تناُسٍ طردِياً ويتمثلُ الآخرُ تناُسٍ عكسيًّا:

$$p: y = \frac{1}{2}x, \quad g: y = \frac{8}{x} \quad \text{أكتبُ معادلةً لكلٍّ منهما.} \quad 23$$

أصفُ التغييرَ الذي يطرأُ على  $y$  عندما  $x$  كلما زادَ  $x$  زادَ  $y$  حسبَ المعادلة  $y = \frac{8}{x}$ .  $y$  تغيُّرُ  $x$  في كلٍّ حالةٍ. أبُرُّ إجابتي.

**مسألةٌ مفتوحة:** أكتبُ وأمثلُ بيانياً علاقيًّا تناُسٍ لهُما ثابتٌ التناُسٍ نفسهُ إدحافُهما طردِيةً والأخرى عكسيًّا. انظر إجاباتِ الطلبة.

**تبريرُ:** إذا كانتَ النقطتان (8, 3) و (2, 12) تقعانُ على مُنحني العلاقة العكسيَّة نفسهِ، فأجدُ قيمةً  $y$ .  $2y = 3(8), \quad y = 12$

**أكتبُ:** كيفَ أميّزُ التناُسٍ العكسيًّا باستعمالِ التمثيل البياني؟  
انظر إجاباتِ الطلبة.

35

### مهارات التفكير الغليان

**ملاحظة:** وجّه الطلبة إلى تنفيذ النشاط واجْباً منزليًّا، وناقشُ النتائج التي توصلوا إليها في اليوم التالي.

## تعليمات المشروع:

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

## الختام

6

- 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 أنَّ المتغيرين  $x$  و  $y$  يرتبطان بعلاقة تناُسٍ عكسيًّا، وأكتب معادلة تمثيلها:

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

### إجابات (أتدرب وأحل المسائل):

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

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

(20) أقسم ارتفاع قلعة عجلون على 100 ثم أضرب الناتج في 0.65 ، الناتج هو الفرق

بين درجة الحرارة عند قلعة عجلون وسطح البحر.

$$(1050 \div 100) \times 0.65 = 6.825 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

يوجد طرق أخرى.

## نتائج الدرس:

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

## التعلم القبلي:

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

## التهيئة

## 1

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

## توسيع:

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

## الاستكشاف

## 2

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

## فكرة الدرس

استعمل التقسيم التناصي في حل مسائل حياتية.

## المصطلحات

التقسيم التناصي

## استكشاف

اشتركَ حسنٌ وسعيدٌ وسلمٌ في تجارة، فدفعَ حسنٌ 2000 JD، ودفعَ سعيدٌ 4000 JD، ودفعَ سليمٌ 1000 JD، وفي نهاية العام بلغَ أرباحُ هذه التجارة 1400 JD، كيف ستوزَّعُ الأرباح بينهم؟



## التفكير

يمكِّنا ضربُ النسبة بالعدد نفسه للحصول على نسبة مكافئة.

**ال التقسيم التناصي** (proportional division): هو تقسيم كمية أو شيءٍ ينتمي معلومة، مثل تقسيم مبلغٍ من المال على ورثة، أو تقسيم أرباحٍ تجارية على شركاءٍ حسب مساهمة كل واحدٍ منهم.

## مثال 1



قسمَ عمرٌ وسامي قطعة أرض مساحتها  $1600 \text{ m}^2$  بينهما بنسبة 3:2، أجد مساحةَ الجزءِ الذي سيحصلُ عليه كلٌّ منهما، وأتحققُ من صحة الحل.

$$2 + 3 = 5$$

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

أجدُ قيمةَ الجزءِ الواحدِ بالقسمة على عدد الأجزاء

الواحد:

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

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

مساحةُ الجزءِ الخاصُ بـ عمرٍ من قطعة الأرض  
مساحةُ الجزءِ الخاصُ بـ سامي من قطعة الأرض

أتحققُ من صحةَ الحل:

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

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

أجمعُ المساحتين  
الطرفان متساوين، إذن، الحلُ صحيحٌ

أتحققُ من فهمي:

أقسمُ مبلغَ 1400 JD بينَ سمي و جميلٍ بنسبة 3:7 سمي: JD980 ، جميل: JD420

## المثالان 1 و 2

- قدم للطلبة مفهوم التقسيم النسبي، 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 بحسبانها 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 (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على السبورة من دون ذكر اسم صاحب الحل؛ تجنبًا لإحراجه.
- ذكر الطلبة بأهمية التقسيم النسبي في توزيع الأرباح بين المساهمين وفقًا 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. ✓

## 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 طالبًا و 50 طالبة. يرى بعض الطلبة أن الكلية الأولى فيها نسبة أكبر من الطالبات؛ لأن  $350 > 800$ . لعلاج ذلك اطلب إلى الطلبة إيجاد الكسر الذي يمثل الطالبات في كل كلية، وشجعهم على استخدام الشرائط لتصور النتائج أفضل.

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 7000 JD. إذا وزّع الأرباح حسب مساهمة كلّ منهم في رأس مال التجارة، أجد نصيب كلّ واحد منهم من الأرباح، وأتحقق من صحة الحلّ.

لإيجاد نصيب كلّ منهم من أرباح التجارة، أتبع الخطوات الآتية:

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

$$18000 : 9000 : 15000$$

$$6 : 3 : 5$$

الأول إلى الثاني إلى الثالث

أقسم على (ق.م.) للمبلغ ونحوه 3000

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

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

$$6 + 3 + 5 = 14$$

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

أجد عدد الأجزاء جميعها

أقسم الربح على عدد الأجزاء

إذن، قيمة الجزء الواحد من الربح تساوي 500 JD.

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

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

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

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

نصيب الأول من الأرباح

نصيب الثاني من الأرباح

نصيب الثالث من الأرباح

أتحقق من صحة الحلّ:

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

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

أجمع نصيب كلّ منهم من الأرباح

الطرفان متساويان، إذن، الحلُّ صحيح

**أتحقق من فهمي:** ✓



اشترك ثلاثة أشخاص في شراء سيارة أجرة بـ JD 45000، واتفقوا على أنَّ نسبَ ملكية السيارة بينَهم الأول إلى الثاني إلى الثالث بالشكل 2 : 3 : 4، وأنَّ دفعَ كلّ منهم من ثمنها حسبَ نسبَ ملكيَّته. أجد المبلغ الذي دفعَه كلّ منهم، وأتحقق من صحة الحلّ. انظر الهاشم

37

## إجابات (تحقق من فهمي 2):

الأول : JD15000 ، الثاني : JD20000 ، الثالث : JD10000

$$10000 + 20000 + 15000 = ?$$

$$45000 = 45000 \quad \checkmark$$

### مثال 3

- وضح للطلبة أن تقسيم الميراث وفقاً للشرعية الإسلامية يعد تطبيقاً حياً على التقسيم النسبي.
- اذكر للطلبة حصص الورثة مثلما وردت في القرآن الكريم. فمثلاً: نصيب الزوجة الثمن، والزوج الرابع، والأم السادس، وللذكر مثل حظ الأنثيين... الخ.
- وضح 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 والإثنتين من التركة قبل إيجاد حصة الزوجة.

### مثال 4

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

#### إرشادات:

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

### مثال 3

تُوفى رجل وترك JD 20000 لورثته، وله زوجة وولدان وبنت، أحسب نصيب كلٍ من الورثة علمًا بأنَّ للزوجة  $\frac{1}{8}$  التركة، وللذكر مثل حظ الأنثيين بعدأخذ حصة الزوجة.

**الخطوة 1** أجد نصيب الزوجة من التركة:

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

إذن، نصيب الزوجة JD 2500

أجد ما تبقى من التركة بعد أن أخذت الزوجة نصيبها:

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

أطرح نصيب الزوجة من المبلغ

**الخطوة 2** أوزع ما تبقى من التركة على الولدين والبنات بحيث تكون النسبة 2:2:1

$$2+2+1=5$$

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

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

أجد عدد الأجزاء جميعها

أجد قيمة الجزء الواحد بالقسمة على عدد الأجزاء

أجد نصيب كل ولد بالضرب في 2

إذن، نصيب البنات هو الجزء الواحد JD 3500، ونصيب كل ولد JD 7000.

**تحقق من صحة الحل:**

$$JD 3500 + JD 7000 + JD 7000 + JD 2500 = ? JD 20000$$

$$JD 20000 = JD 20000 \checkmark$$

أجمع نصيب كل منهن من الميراث

الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

**تحقق من فهمي:**

تُوفى رجل وترك JD 30000 لورثته وهم: ولد، وثلاث بنات، إذا أوصى بُسْدُسٍ تركيه للجمعيات الخيرية، فأحسب نصيب كل من الورثة. انظر الهاشم

حضر الطلبة في مختبر الكيمياء محلولاً من مذيب ومذاب بنسبة 5:1، إذا كانت كمية محلول 216 mL، فما كمية كل مذيب والمذاب؟

$$5 + 1 = 6$$

$$216 \div 6 = 36$$

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

أجد عدد الأجزاء جميعها

أجد مقدار الجزء الواحد بالقسمة على 6

أجد كمية المذيب بالضرب في عدد أجزاء

إذن، كمية المذيب في محلول 180 mL وكمية المذاب 36 mL

38

إجابات (تحقق من فهمي 3):

$$\text{نصيب الجمعيات الخيرية : } JD 5000 = \frac{1}{6} \times 30000$$

قيمة الجزء الواحد (نصيب كل بنت) JD 5000، نصيب الولد : JD 10000

## أتدرب وأحل المسائل:

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

## الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً، لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلّها في نهاية كل حصة بحسب ما يتم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

- يمكن أيضاً إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفيّة إلى الواجب المنزلي.

## مسائل مهارات التفكير

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

## 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.



**إرشاد:** في السؤال 6 ذكر الطلبة بحساب نصيب الزوج من الترفة قبل إيجاد نصيب كل من الولد والبنت.

## المفاهيم العابرة للمواد

- أكد المفاهيم العابرة للمواد حيّثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين.
- في السؤال 4 عزّ وعي الطلبة نحو النوع الاجتماعي، وأهمية دور المرأة في المجتمع، ودعّعها 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 الإكواדור بهذا الاسم، وعدد ساعات الليل والنهار فيها على مدار العام.

## تعليمات المشروع

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

## 6 الخاتمة

- 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 600 JD بين شخصين بنسبة 4:2
  - 2 إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث 2:3:5، فجد قياسات زواياه.

### العاصفة 9 ، الماء

**طفل:** إذا كانت نسبة عدد الأيام العاصفة إلى عدد الأيام المشوّبة إلى عدد الأيام الماء في شهر نيسان هي 5:2:5، أجد عدد الأيام العاصفة، وعدد الأيام الماء.

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

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

نصيب حسن 400 ، نصيب سعيد 800 ، نصيب سليم 200

### مهارة التفكير الغلي

**اكتشف الخطأ:** خليط مكون من ثلاثة ألوان: الأحمر، والأزرق، والأبيض، بنسبة 3:2:1 ، كمية 660 m<sup>3</sup>. لتحديد الكمية المستخدمة من كل لون في الخليط، استخدم سليم طريقتين، وحصل على إجابة خاطئة في كلٍّ منهما:

الطريقة 1
$660 \div 3 = 220$
الأحمر
$660 \div 2 = 330$
الأزرق
$660 \div 1 = 660$
الأبيض

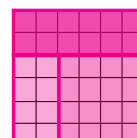
الطريقة 2
$3 + 2 + 1 = 6$
الأحمر
$660 \div 6 = 110$
الأزرق
$2 \times 110 = 220$
الأبيض
$1 \times 110 = 110$
الأزرق
$3 \times 110 = 330$
الأبيض

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

ما الإجابة الصحيحة؟ **انظر ملحق الإجابات**

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

**تبرير:** أعد رسميا خليطاً من العصير الطبيعي يحتوى البرتقال والليمون والزنجبيل بالنسبة 9:1:40، وأعدت ميّز خليطاً من المكونات نفسها ولكن بنسبة 1:10:2، أي الخليطين فيه نسبة أكبر من الزنجبيل؟ أبّرإجابتني. **انظر ملحق الإجابات**



**تحل:** أقسم شبكة المرعات المجاورة إلى ثلاثة أجزاء مستخدما خطين، بحيث تكون النسبة بين المساحات الناتجة 2:3:4

**أكتب** كيف أوظف التقسيم التناصي في حل مسائل حياتية؟ **انظر إجابات الطلبة**

**إرشاد** أقسم الشبكة إلى 3 مناطق مستعملة التقسيم التناصي.

40

### 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 تغير فيها النسبة.

## أستكشف



سعرٌ علبةٌ عطرٌ في مدينة الرياض 140 SAR، وسعرٌ علبةٌ في السوق الحرة في مطار الملكة علياء الدولي 32 USD، وسعرٌ علبةٌ في عمان 25 JD، أيُّ الأسعارُ أفضلُ لمسافرٍ يريدهُ أنْ يشتري علبةً عطرٍ من هذا النوع؟

## فكرة الدرس

أعدُّ تقاريرٍ ماليةً لمشاريعٍ تتضمنُ البيع والشراء، ومقارنةً للأسعار.

## المصطلحات

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

توجَّدُ تطبيقاتٌ ماليةٌ عديدةٌ في حياتنا اليومية مثل: **الربح** (profit(P)), **والخسارة** (loss)، وهناكَ مصطلحاتٌ عديدةٌ مرتبطةٌ بالربح والخسارة منها: **التكلفة** (cost): وهيَ ما يدفعُ البائعُ ثمناً للسلعة، **والتكلفة الكلية** (total cost(TC)) وهيَ مجموعُ تكلفةِ السلعةِ وما ينفقُ البائعُ مِن مصروفاتٍ أخرىٍ على السلعة، مثلَ أجورِ نقلٍ وتخزينٍ وضرائبٍ، وغيرها.

أما سعرُ البيع (sale price(SP)) فهوَ المبلغُ الذي يقتضيهُ البائعُ عندَ بيعِ سلعةٍ.

ويتحققُ البائعُ الربحُ عندماً يكونُ سعرُ البيع أكبرَ مِن التكلفة، أيَّ أنَّ  $P = SP - TC$ . ويُخسِّرُ البائعُ عندماً يكونُ سعرُ البيع أقلَّ مِن التكلفة.

## مثال 1

اشترى تاجرٌ سيارةً بمبلغ 12500 JD ودفعَ رسومَ تسجيلٍ لها 350 JD، ثُمَّ باعها بسعرٍ 14000 JD، هلْ ربحَ التاجرُ أمْ خسرَ في عمليةِ البيع؟ أَجِدُّ مقدارَ الربحِ أوِ الخسارة.

**الخطوة 1** أَجِدُّ تكلفةَ السيارةِ الكلية، وهيَ سعرُ الشراءِ مضافاً إليهِ رسومُ التسجيل:

$$TC = 12500 + 350 = 12850$$

بما أنَّ سعرَ البيع أكبرَ مِن التكلفة الكلية، إذنُ، ربحَ التاجرُ.

**الخطوة 2** أَجِدُّ الربحَ بطرحِ التكلفة الكلية مِن سعرِ البيع:

$$P = SP - TC$$

إذنُ، ربحَ التاجرُ مبلغ 1150 JD.

41

## نتائج الدرس:

- يعدُّ تقاريرٌ ماليةً تتضمنُ البيع والشراء.
- يُوظِّفُ النسبة المئوية في حلِّ مسائلٍ حياتية.
- يُحدِّدُ السعرُ الأفضلُ لسلعةٍ معطىٍ ثمنها بعملاتٍ مختلفة.

## التعلم القبلي:

- يحلُّ مسائلٍ حياتيةٍ على النسبة والنسبة المئوية، مثل: الربح، والخسارة، والتنتزيلات، وضررية المبيعات، والزكاة.
- يتحولُ مبالغٌ من عملاتٍ محليةٍ وعربيةٍ إلى عملاتٍ عالميةٍ رئيسيةٍ وفقاً لسعرِ الصرف.

## التهيئة

## 1

- اكتُبُ للطلبةِ السؤالُ الآتي على اللوح:  
ذهبَ خالدُ وأسرتهُ في رحلةٍ إلى العقبة، وكانت  
أجراةُ الفندق 80 JD إضافةً إلى 15% ضريبة.  
استخدم نموذجَ القطعِ لإيجادِ التكلفة الكلية  
لأجراةِ الفندق.

- قسمَ الطلبة إلى مجموعاتٍ رباعية.
- اسأّل الطلبة: ما المقصودُ بالتكلفة الكلية لأجراةِ  
للفندق؟ **الأجراة + الضريبة**
- زُوِّدَ كلُّ مجموعةٍ بشرطيتينِ مستطيلتينِ من الورق،  
واطلبُ إليهم تقسيمَ كلِّ منها إلى 10 أجزاءٍ متطابقة.
- مثُلَّ 80 JD على أحدِ الشرطيتينِ و 15% على جزءٍ  
ونصفٍ من الشرطيتِ الثاني كما في الشكل:

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 4
JD 80									

## الضريبة 15%

10%	5%
JD 8	JD 4

## الاستكشاف

2

- وجه الطلبة لقراءة المسألة في فقرة (استكشاف) بتمعن، 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.**

## التدريس

3

مثال 1

- قدم المفاهيم الموجودة في الفقرة الأولى من الدرس وهي: الربح، والخسارة، والتكلفة، والتكلفة الكلية، وسعر البيع، موضحاً لهم الفرق بين التكلفة والتكلفة الكلية وفقاً للتعریف.
- 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.

اشترى حسام نلاجة بـ 980 JD، دفع أجور نقل وتركيب لها 65 JD، ثم باعها بـ 1000 JD. هل ربح حسام أم خسر في عملية البيع؟ أجد مقدار الربح أو الخسارة.

**الخطوة 1** أجد تكلفة النلاجة الكلية، وهي سعر الشراء مضافاً إليه أجور النقل والتركيب:

$$JD\ 980 + JD\ 65 = JD\ 1045$$

بما أن سعر البيع أقل من التكلفة الكلية، إذن، خسر حسام.

**الخطوة 2** أجد الخسارة بطرح سعر البيع من التكلفة الكلية:

$$JD\ 1045 - JD\ 1000 = JD\ 45$$

إذن، خسر حسام بـ 45 JD.

**تحقق من فهمي:**

اشترى تاجر 30 كيس أرز بـ 5 JD للكيس الواحد، دفع أجرة نقلها 16 JD، وقبض 180 JD ثمن بيع الكمية كلها، هل ربح التاجر أم خسر في عملية البيع؟ أجد مقدار الربح أو الخسارة. **ربح JD14**

تُستخدم النسبة المئوية كثيرة في التطبيقات الحياتية مثل تحديد سعر سلعة بعد إضافة ضريبة المبيعات.

مثال 2

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

**الخطوة 1** أجد قيمة الضريبة بضرب نسبة الضريبة في المبلغ:

$$\frac{16}{100} \times JD\ 300 = JD\ 48$$

**قيمة الضريبة**

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

$$JD\ 300 + JD\ 48 = JD\ 348$$

**الخطوة 3** أجد المبلغ المستحق شهرياً:

$$JD\ 348 \div 12 = JD\ 29$$

إذن، مبلغ الاشتراك الشهري الذي ستدفعه ليلي JD 29.

42

## التقويم التكويني

✓

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

## الوحدة 5

## أتحقق من فهمي:

اشترى عليّ إطارات لسيارته بمبلغ 205 JD، ما المبلغ الذي سيدفعه عليّ ثمناً للإطارات علماً أنّ نسبة الضريبة 10%؟ JD 225.5

يمكّنا استخدام النسبة المئوية في تحديد سعر السلعة بعد الخصم.

## مثال 3

أعلن متجر عن خصمٍ نسبته 20% على محتويات المحلّ جميعها، ما سعرُ سلعةٍ بعدَ الخصم إذا كانَ سعرُها الأصليُّ JD 85؟

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

أجدُ مقدارَ الخصم بضربِ نسبةَ الخصم في سعرِ السلعة:

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

أجدُ السعرَ بعدَ الخصم:

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

إذن، سعرُ السلعة بعدَ الخصم JD 68.

## أتحقق من فهمي:

ترغبُ مريمُ في شراءِ مكَّسَةٍ كهربائيةٍ ثمنُها 90 JD، إذا كانتَ نسبةُ الخصم على المكَّسَةِ 15%， ما المبلغُ الذي ستدفعُه مريمُ ثمناً للمكَّسَة؟ JD 76.5

**إرشاد:** يمكن سؤال الطلبة عن شركات الاتصال التي تقدم خدمة الإنترنت وطرق دفع الاشتراك.

## مثال 3

يقدم المثال 3 تطبيقاً حياً شائعاً في الأردن وفي دول أخرى عديدة وهو الخصم. يمكن سؤال الطلبة عن مواسم التخفيضات في الأردن مثل: نهاية الصيف، ونهاية الشتاء، والأعياد، وغيرها.

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

## مثال 4

قدم للطلبة مفهوم سعر الصرف والتحويل بين العملات، وبيّن أهميته في المقارنة بين العملات والتجارة الدولية.

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

أسأل الطلبة: هل يمكن تحويل الأسعار جميعها في المثال إلى الدولار؟ برأ إجابتك.

**إرشاد:** وضح للطلبة إمكانية توظيف التناسب 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.

## أتدرب وأحلّ المسائل:

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)،  
• واطلب إليهم حل المسائل فيها.
  - إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة، فاختبر طالبًا  
• تمكّن من حل المسألة؛ ليعرض حلّه على اللوح.

## مسائل مهارات التفكير

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

## 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 تقاديمه من أمثلة الدرس وأفكاره.
  - يمكن أيضاً إضافة المسائل من كتاب الطالب التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفيحة إلى الواجب المنزلي.

## البحث وحل 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 للأقرب 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؟

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

4. **llia**



سعر حاسوب محمول في الأردن JD 500، وسعره في أمريكا USD 648.6، وسعره في المملكة المتحدة £ 504، أحدهما الأفضل لشخص يريد شراء جهاز حاسوب من هذا النوع، إذا علمت أن سعر صرف الدولار الأمريكي بالدينار الأردني 0.71، والجنيه الاسترليني بالدينار الأردني 0.99 (أقرب الإجابة لأقرب عدد صحيح).

لأنه يمكن من المقارنة أنَّ سعرَ الحاسوبِ منَ العماراتِ الأخرىَ إلى الدينارِ الأردنيَّ باستعمالِ المعادلة: $y = kx$	
أحوَّل سعرَ الحاسوبِ منَ الدولارِ الأمريكيِّ إلى الدينارِ الأردنيِّ	$JD\ 648.6 \times 0.71 \approx JD\ 461$
أحوَّل سعرَ الحاسوبِ منَ الجنيهِ الاسترلينيِّ إلى الدينارِ الأردنيِّ	$JD\ 504 \times 0.99 \approx JD\ 499$

السائح علمًا أن سعر صرف الدينار الأردني مقابل الريال السعودي ٥.٢٩ SAR 1058

## أتدرب وأحل المسائل

**زراعة:** قطف مزارع 82 صندوقاً من التفاح من بستانه، ودفع 106 JD أجرة عمال ونقل، إذا تلف صندوقان أثناء النقل وبقي 3 JD للصندوق الواحد، أجد صافي ربح المزارع من بيع التفاح. 134

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

**3** معلومة علامة اليابان الين، يابانيز (¥).

**4** سارة: اشتري تاجر سيارة بمبلغ 14000 JD، ودفع 150 مقابل تسجيل ونقل ملكية، وباعها بمبلغ 15848 JD. أجد ربح التاجر في هذه السيارة، وأنهق من صحة الحل.

1698 مكنسة: سعر مكنسة كهربائية في الأردن 50 JD، وسعرها في اليابان 7045 يانانيًّا، وسعرها في اليونان 64 يورو، أجد أيًّا الأسعار أفضل لشخص يريد شراء مكنسة من هذا النوع، إذا علمت أنَّ سعر صرف الين الياباني بالدينار الأردني 0.00668، واليورو بالدينار الأردني 0.84 (أقرب الإجابة لأقرب عدد صحيح).

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

44

## إرشادات:

- في السؤال 1 وضح للطلبة أن أجرة 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 التنااسب.

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

## نشاط التكنولوجيا:

- اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن أسعار صرف العملات مقابل الدينار، وعمليات الشراء الإلكتروني أيضاً، وكيفية دفع الشمن، وأجرة التوصيل. واطلب إليهم اختيار سلعة وتحديد ثمنها بثلاث عملات مختلفة، ومقارنة تكلفة إيصالها، و اختيار 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

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

- 2 حُول منذر مبلغ \$5000 من خارج الأردن لوالده المقيم في عمان. كم ديناراً أردنياً استلم والد منذر؟ ( $\$1 = JD 0.7$ )

## الوحدة 5

صرف 200 JD بـ 86 ديناراً كويتياً، أجد كم ديناراً كويتياً قيمة 1450 JD؟  $623.5$

استورد تاجر أردني بضاعة من الصين بقيمة 89700 يوان صيني ودفع 5382 ديناراً أردنياً شحن، ثم باعها بمبلغ 12720 JD، أجد ربح التاجر (سعر صرف اليوان الصيني بالدينار الأردني 0.10).  $JD 3211.8$  الربح

عُطْلُر: أعود إلى فقرة (استكشف) بداية الدرس وأحدد أفضل سعر لعلية العطير.

أبحث عن سعر صرف الدينار مقابل الدولار والريال السعودي.  $USD = JD 0.71$ ,  $SAR = JD 0.19$

أحوال الأسعار للدينار الأردني ثم أقارن . السعر الأفضل سعر السوق الحرة في المطار.

أكتشف المختلف: القيمة الأولى في كل زوج مماثل هي سعر البيع الأصلي لسلعة، والقيمة الثانية هي سعر بيعها بعد التخفيضات. أحدد الزوج الذي نسبة التخفيض فيه مختلفة عن باقي الأزواج، وأبرر إجابتي.

$JD 16, JD 12$   $JD 28, JD 21$   $JD 30, JD 25$   $JD 48, JD 36$

تبرير: عطف ثمنه 25 JD وفي موسم التخفيضات خفض بنسبة 20% من ثمنه. أوجد كل من محمود وعلي ثمن المعطف بعد التخفيض كالتالي:

محمود
$20 \times 25 = 5$
$25 - 5 = 20$
ثمن المعطف JD 20

علي
$\frac{80}{100} \times 25 = 20$
ثمن المعطف JD 20

ما الفرق بين طريقة علي وطريقة محمود في إيجاد ثمن المعطف؟ هل طريقة كل منهما صحيحة؟

هل يمكن استخدام طريقة علي لإيجاد ثمن أي سلعة بعد الخصم؟ أبرر إجابتي.

تبرير: باع تاجر سيارتين بسعر 8700 JD لكل منها، فإذا ربح في الأولى 20% و خسر في الثانية 20%، فهل خسر أم ربح؟ أصلأس ماله من هذه التجارة؟ أبرر إجابتي.

أكتب: كيف أحدد الربح أو الخسارة في عمليات البيع والشراء؟  
انظر إجابات الطلبة.

45

### معلومة

تحتَلُّ رائحة الجطر من شخص إلى آخر، لأنَّه يختلف نسبة المركبات الكيماوية المكونة للجلد من شخص لآخر.

### مهارات التفكير العليا

(8) الإجابة الزوج 25، نسبة التخفيض فيه  $\frac{1}{6}$ ، ماتيقي من الأزواج نسبة التخفيض فيها  $\frac{1}{4}$ .

(9) على: 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:  $\text{النسبة المئوية للسعر بعد التخفيض} \times \text{السعر الأصلي} = \text{السعر بعد التخفيض}$

45

✓ 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 لتوسيع الفكرة.

## اختبار الوحدة:

- قسم الطلبة إلى 4 مجموعات، ثم وزع الأسئلة (1–11) على المجموعات، واطلب من كل مجموعة مناقشة حلول الأسئلة الخاصة بها، واحرص على التجول بين المجموعات، لتقديم التغذية الراجعة لهم، ثم ناقش حل بعض المسائل على اللوح مع الصف كاملاً.
- قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم حل المسائل (12–16)، وتتابع حلول الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة. اختر المسائل التي واجه الطلبة صعوبة في حلها، وناقشها على اللوح.

## إرشادات:

- وضح للطلبة أن بإمكانهم حل السؤال 3 بضرب طرفي التناوب في 8
- في السؤال 7 ذكر الطلبة بأن عدد الأشخاص يتاسب 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 كتلهم  $81 \text{ kg}$  ، وذلك بتعويض الكتلة التي يمكن للمصعد أن يحملها بأمان (الناتجة من الخطوة الأولى) في قانون الوسط الحسابي مرة أخرى.
- في السؤال 15 وضح للطلبة أن البرتقال يمثل جزءاً واحداً من الخليط؛ لذا يمكنهم الاعتماد على الكمية المتوفرة من البرتقال (والتي تمثل الجزء الواحد) في إيجاد الكميات الباقية.

## اختبار الوحدة

أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل ممّا يأتي:

- 1 قرأ عماد  $\frac{3}{8}$  صفحة في  $\frac{1}{3}$  دقيقة. أجد معدّل الوحدة لقراءة عماد بالصفحة لكل دقيقة.

- 2 تنمو نبتة بمعدل  $0.5 \text{ cm}$  في اليوم الواحد، أجد كم يوماً تحتاج لتنمو بكم  $10 \text{ cm}$  :

- 3 أحـلـ التـنـاسـبـ  $\frac{9}{12} = \frac{x}{8}$

- 4 أحـدـدـ أيـ الآـتـيـ يـشـكـلـ تـنـاسـبـ :

- 5 تستهلك شاحنة  $L$  من الدiesel لقطع مسافة  $280 \text{ km}$ ، كم المسافة بالكيلومتر التي تقطعها بخزان ممتلي سعة  $100 \text{ L}$ ؟

- 6 تحتاج مروحة  $210 \text{ g}$  من السمن لعمل 12 قطعة من البسكويت، أجد كم غراماً تحتاج لعمل 18 قطعة من البسكويت نفسه.

- 7 يمكن لستة أشخاص أن يقطفوا ثمار كرم عن في 10 أيام. أجد عدد الأشخاص الذين يمكنهم قطف ثمار الكرم في 12 يوماً.

- a) 7      b) 5      c) 4      d) 8

- 8 يتسع رف لـ 30 كتاباً سُمك الواحد منها  $2 \text{ cm}$ ، أجد كم كتاباً سُمك الواحد منها  $5 \text{ cm}$  يمكن وضعها في هذا الرف؟

- a) 12      b) 6      c) 15      d) 23

- 9 يقسّم معلم زمن حصصه الصافية للتدريس وحل المسائل بنسبيّة  $2:3$ . إذا كان زمن الحصة  $45$  دقيقة، أجد زمن حل المسائل بالدقيقة:

- a) 9      b) 18      c) 27      d) 24

- 10 اشترك حمزة وآخر حسن وآخر سارة في تجارة. إذا كانت أرباحهم في نهاية العام  $12000 \text{ JD}$  ووزعَت الأرباح بالنسبة  $5:2:3$ ، أجد نصيب سارة بالدينار.

- a) 1200      b) 2400      c) 3600      d) 6000

- 11 سعر حذاء  $25 \text{ JD}$ . إذا كانت نسبة الخصم  $26\%$  فإن سعر الحذاء بعد الخصم:

- a) 18.5      b) 18      c) 17.5      d) 17

## الوحدة 5

## تدريب على الاختبارات الدولية

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

- a) 30      b) 6  
c) 72      d) 360

يوجّد 100 سعر حراري في 250 mL من مشروب مياه غازية، أجد عدد السعرات الحرارية في 200 mL من هذا المشروب.

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

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

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

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

أكمل الجدول الآتي الذي يمثل العلاقة بين طول

انظر رسم الطلبة: صنع المضلّع الخماسي المنتظم (x) ومحيطه (y).

طول الضلع	4	5	7	8
محيط المثلث	20	25	35	40

مستقيم يمر بنقطة الجدول ونقطة الأصل. النسب معدّل العلاقة بينها، وأحدّد نوع التناصّب، ثمّ أجد معدّل الوحدة من التمثيل البياني.

13 تناصّب كمية الصالصال المستخدّمة في صنع

التحف طردياً مع معدّل ارتفاع التحفة. إذا استخدّم 500 cm<sup>3</sup> من الصالصال في صنع تحفّة ارتفاعها

انظر ملحق 10 cm، أجد كمية الصالصال الازمة لعمل تحفّة مماثلة ارتفاعها مماثل ارتفاع التحفة الأولى.

يمكّن لبعض الأشخاص بأن يحمل 9 أشخاص بمسافة 72 kg. أجد كمّ شخصاً يمكنه حمل 81 kg يمكن أن يحملهم المصعد بآمان.

8

أعدّ سهاماً خليطاً من العصير الطبيعي مكوناً من البرتقال والجزر والموتز بالنسبة 10:4:1. إذا كان لدى سهام 2.5 L فقط من البرتقال، أجد الكمية المطلوبة من المكونين الآخرين لعمل الخليط.

16 يزيد سعيد شراء حقيبة سعرها الأصلي 40 JD. يوجّد عرضان من التزييلات؛ الأول: خصم 6% على المشتريات التي تزيد على JD 30، والثاني: خصم 20% على آية مشتريات. أي العرضين أفضل؟ عرض الخصم 20% أفضل لأنّه يساوي 8 JD.

47

## تدريب على الاختبارات الدولية

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

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

- ويتقدّم أيضاً 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 يعبّر عنها بمدى قدرة الفرد على صياغة، وتوظيف، وتفسير الرياضيات في أوضاع مختلفة، إذ تتضمّن القدرة على التفكير الرياضي واستخدام المفاهيم والإجراءات والحقائق والأدوات لوصف الظواهر والتنبؤ بها.

- وتهدّف هذه الاختبارات الدولية لمساعدة صانعي القرارات وراسيي السياسات التربوية في الدول المشاركة على تحديد معايير حقيقة وواقعية لأداء نظمها التربوية، وتعيينهم على تقييم النجاحات أو الإخفاقات، وهذه الدراسات والبرامج يشارك الأردن في دوراتها بانتظام منذ أوائل تسعينيات القرن العشرين.

- وعليك عزيزي المعلم، تشجيع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة، والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وتضمين امتحاناتك المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

تحقق من تقدّم طلبتك في تعلم مفاهيم الوحدة من خلال اختبار الوحدة.

الدروس	الأسئلة	معالجة الأخطاء
1	1, 2, 17	الدرس العلاجي: بناء على نتائج اختبار الوحدة، استخدم الجدول المجاور في مراجعة المفاهيم التي مازالت تمثل تحدياً 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	

# كتاب التمارين

**الدرس 2 التنااسب**

٥ التنااسب وتقديرها

١ تنااسب لأن معدّل الوحدة نفسه  
عند النسبتين ويساري  $\frac{1}{5}$   
١ ٢ ٤ ١٢ ٢ ١٠

٢ ليس تنااسب لأن معدّل الوحدة  
عند النسبتين  $\frac{4}{13}$  ،  $\frac{5.1}{13}$   
٣ ٣ ١٧ ٩ ٥١

٤ ٦ ١٦ ..... = ٢:١  
٨ ..... = ..... ٣:٨

٥ ٥:٦ = ٣:٨ ..... ٦ ١٢:٣٠ = ٢:.....  
٢١ ٥

٧ قطعت لانا على دراجتها الهوائية مسافة ٩٠ km في ٤ أيام، وقطعت مسافة ١٣٥ km في ٦ أيام أخرى. اتحقق من  
٨ تنااسب المسافة التي قطعتها لانا في ٤ الأيام الأولى مع المسافة التي قطعتها في ٦ الأيامالية.  
٩ يوجد تنااسب لأن معدّل الوحدة نفسه في الأيام الأولى وال أيامالية ويساري  $22.5 \text{ km}$  لكل يوم.

١٠ تقاضي عامل ٤ ساعات عمل، ثم تقاضي ١٨ JD مقابل ٥ ساعات عمل أخرى. اتحقق من تنااسب ما  
١١ تقاضيه العامل مع عدد ساعات العمل. أبزر إيجابي.

١٢ لا يوجد تنااسب لأن معدّل الوحدة مختلف في أيام عمله في الـ ٥ أيام.

١٣ حلول:  $\frac{16}{36} = \frac{x}{9}$  ٤ ..... ١٠ ..... ٥:٨ =  $\frac{35}{y+1}$  ٥٥ ..... ١١  $\frac{x-1}{10} = \frac{x}{5} - 1$

١٤ بناءً: نسبة الاستهلاك إلى الرمل في خلطة إسمستي  $\frac{2}{9}$  ، إذا استعمل عامل ٤٥ عبوة من الرمل، أبزر كم عبوة استهلاك  
١٥ استعمل. ١٠

١٦ حلول:  $\frac{54}{54 \times 4} = \frac{24}{9 \times 24}$  ..... ٤

١٧ الجدول التالي يوضح حجم السائل زيعاً  $\frac{6}{27}$  تنااسب بين النسبتين.

الجالون البريطاني	2	6
الترات	9	27

١٨ فلن رسمت عبّر شكلين سادسرين متظابلين، أحدهما طول ضلعه  $4 \text{ cm}$  والأخر  $9 \text{ cm}$ . أبزر مسحacket كل منهما، ثم  
١٩ اتحقق من تنااسب محيط الشكل السادس المستطيل محيط المثلث  $24 \text{ cm}$ ، محيط المثلث  $54 \text{ cm}$ ، محيط السادس  $9 \times 24 = 9 \times 4 = 36 \text{ cm}$ ، تنااسب لأن  $\frac{24}{36} = \frac{9}{27}$

**الدرس 1 معدّل الوحدة**

٥ التنااسب وتقديرها

٦ يمشي أحmed  $\frac{3}{7} \text{ km}$  في  $\frac{1}{14} \text{ h}$  ، أبزر معدّل ما يمشيه أحmed في:  
٧ ساعة واحدة. ٦  $\frac{1}{3}$  الساعة.

٨ يمكن لجراز زراعي حراة  $\frac{1}{3} \text{ km}$  في  $\frac{3}{10} \text{ h}$  ، أبزر معدّل ما يجرأه في  $\frac{1}{2}$  ساعة.

٩ تقرأ هديل  $\frac{1}{2}$  صفحة في  $\frac{1}{6} \text{ h}$  ، أبزر كم صفحه تقرأ في ساعتين. ١٨

١٠ يمكن لسيرة مشي  $1.5 \text{ m}$  في الثانية، أبزر كم مترا يمكن أن تمشي في الساعة. ٥٤٠٠

١١ علىوة: بين الجدول مسرعة عدد الحشرات الطائرة وعدد ضربات جنكيها.

الحشرات الطائرة	نحلة طائرة	دبور	يموس	نحله عسل	دبابة
الحدارة	٧.٠٤	٩.١٢	٢٤.٩٦	٢٠.٤٨	١٠.٢٤
(km/h)	١٩٠	٢٥٠	٣٨	١٠٠	١٣٠
١٣٦٨٠٠	١٣٦٨٠٠	١٣٦٨٠٠	١٣٦٨٠٠	١٣٦٨٠٠	١٣٦٨٠٠

١٢ أبزر سرعة نحلة العسل بالكيلومتر في الدقيقة الواحدة، وأقرب الإجابة لأقرب جزء من عشرة. ٠.٢

١٣ أبزر عدد ضربات أجنحة النحلة الطائرة في الدقيقة الواحدة. ٧٨٠٠

١٤ أبزر المسافة التي يقطعها الدببور في الدقيقة الواحدة، وأقرب الإجابة لأقرب جزء من عشرة. ٠.٣ km

١٥ أبزر عدد ضربات أجنحة الموس في الساعة الواحدة. ١٣٦٨٠٠

١٦ ينبع من سيارة غاز ثانوي أكسيد الكربون بمعدل  $165 \text{ g/km}$ ، وتستهلك السيارة الوقود بمعدل  $12.2 \text{ L/100 km}$ :  
١٧ كم كيلوغراما من غاز ثانوي أكسيد الكربون ينبع من سيارة عتماً تسير مسافة  $50 \text{ km}$ ? ٨.٢٥

١٨ كم كيلوغراما من غاز ثانوي أكسيد الكربون ينبع من كل لتر من الوقود المستخدم؟ ١.٤

١٩ ينبع من سيارة غاز ثانوي أكسيد الكربون بمعدل  $165 \text{ g/km}$ ، وتستهلك السيارة الوقود بمعدل  $12.2 \text{ L/100 km}$ :  
٢٠ كم كيلوغراما من غاز ثانوي أكسيد الكربون ينبع من كل لتر من الوقود المستخدم؟ ١٣٦٨٠٠

**الدرس 4 التنااسب الطردية**

٥ التنااسب وتقديرها

١ أبین أن  $x$  و  $y$  متباين طردية، ثم أبزر تنااسب  $k$ .  
٢ أكّب معادلة التنااسب الطردية.  
٣ أبزر القيمة الموجولة في الجدول.

٤ تسرير شاحنة بسرعة ثابتة بمعدل  $60 \text{ km/h}$ :

٥ أكّل الجدول الآلي الذي يبيّن العلاقة بين الزمن بالساعات  $(h)$  والمسافة  $(d \text{ km})$ . علاقه تنااسب لأن  $\frac{40}{4} = \frac{60}{3} = \frac{40}{2}$

٦ أكّل الجدول الآلي الذي يبيّن العلاقة بين  $h$  و  $d$  طردية.

٧ أبین أن العلاقة تصف تنااسب طردية. التنااسب طردية لأن الرسم البياني مستقيم بعر  
٨ بقطة بكل نقاط الجدول ونقطة الأصل.

٩ أكّب معادلة التنااسب الطردية.  
١٠  $k = 60, y = 60x$

١١ يمرجع صانع الذهب مع البلاتينوم لصنع الذهب الأبيض. يبيّن التمثيل البياني  
المجاور العلاقة بين كتيبة الذهب  $(g)$  بالغرام وكتيبة البلاتينوم  $(p)$  التي يستعملها  
الصانع بالغرام أبضاً:

١٢ أكّل الجدول الآلي:

$p$	0	5	10	15	20
$g$	0	15	30	45	60

١٣ أكّب معادلة تصف هذه العلاقة.  
١٤ استعمل المعادلة لإيجاد كتيبة البلاتينوم التي يحتاج الصانع إلى مزجها مع  $10.5 \text{ g}$  من الذهب.  
١٥  $10.5 = 3p, p = 3.5$

١٦ يمثل الجدول المجاور علاقة بين عدد غلّي طلاء وثمنها الدبلي:

١٧ أبین ما إذا كانت العلاقة بين عدد الملحق وثمنها تصف تنااسب.  
١٨ علاقة تنااسب لأن جيبي النسب متساوية، أبزر كم ديناراً دفع ثمناً للطلاء.  
١٩ إذا احتاج عُمر  $10$  غلّي طلاء متزلا، أبزر كم ديناراً دفع ثمناً للطلاء. ٨٥

٢٠ يمثل الجدول المجاور العلاقة بين المساحة بالدربون وعدد  
أشجار الزيتون المزروعة فيها. أبین ما إذا كانت العلاقة متساوية.

٢١ علاقة تنااسب  $k$  لا.

٢٢ ليس علاقه تنااسب لأن النسب غير متساوية،  $\frac{60}{3} = \frac{40}{2} = \frac{110}{5} = \frac{88}{4} = 22$  ، بينما  $\frac{120}{5} = \frac{34}{2} = \frac{12}{5} = 2.4$

٢٣ تبيّن موقف متساوية  $4500 \text{ m}^2$  لـ  $300$  سيارة. تقرّز زاده ساحة موقف بمقدار  $375 \text{ m}^2$  ليتوافر مواقف إضافية  
٢٤ أبزر كم موقفاً جديداً يمكن توفيره إذا علّمت أن العلاقة بين ساحة موقف السيارات وعدد السيارات الذي يستوعبه  
الموقف تصف علاقه تنااسب. ٢٥

٢٥ إذا كانت تكلفة استئجار سيارة سياحية مدة يومين  $40 \text{ JD}$ ، أكّل الجدول الآلي يمثل العلاقة بين عدد الأيام وتكلفه استئجار  
السيارة، ثم أبین ما إذا كانت العلاقة تصف تنااسب.

٢٦ علاقه تنااسب لأن  $\frac{40}{4} = \frac{60}{3} = \frac{60}{2}$

٢٧ يمثل الشكل المجاور ثلاث علاقات  $v$  و  $u$  و  $w$  بين  $x$  و  $y$ :

٢٨ أحدى أي العلاقات تمثل علاقه تنااسب مرجأً إيجابي.  $u$  لأن التمثل البياني مستقيم  
٢٩ يمر بقطة الأصل.

٣٠ أبزر معدّل الوحدة لعلاقة تنااسب.

٣١ معدّل الوحدة  $1$  لأن المستقيم يمر بالنقطة  $(1, 1)$ .

**الدرس 3 العلاقات التنااسبية**

٥ التنااسب وتقديرها

١ أحدى أي العلاقات المبيّنة في الجداول الآتية تمثل علاقة تنااسب، وأبزر إيجابي:

١	٥	٦
٦	٧	
٨	٩	

٢	١٠	٢.٥
١٦	٤	
٢١	٥.٢٥	

٣	$\frac{1}{2}$	٣
١	٦	
$1\frac{1}{2}$	٩	

٤ يمثل الجدول المجاور علاقة بين عدد غلّي طلاء وثمنها الدبلي:

٥ أبین ما إذا كانت العلاقة بين عدد الملحق وثمنها تصف تنااسب.

٦ علاقة تنااسب لأن جيبي النسب متساوية،  $\frac{12.5}{5} = \frac{34}{2} = \frac{12}{5} = 2.4$

٧ إذا احتاج عُمر  $10$  غلّي طلاء متزلا، أبزر كم ديناراً دفع ثمناً للطلاء.

٨ يمثل الجدول المجاور العلاقة بين المساحة بالدربون وعدد  
أشجار الزيتون المزروعة فيها. أبین ما إذا كانت العلاقة متساوية.

٩ علاقة تنااسب  $k$  لا.

١٠ ليس علاقه تنااسب لأن النسب غير متساوية،  $\frac{60}{3} = \frac{40}{2} = \frac{110}{5} = \frac{88}{4} = 22$  ، بينما  $\frac{120}{5} = \frac{34}{2} = \frac{12}{5} = 2.4$

١١ تبيّن موقف متساوية  $4500 \text{ m}^2$  لـ  $300$  سيارة. تقرّز زاده ساحة موقف بمقدار  $375 \text{ m}^2$  ليتوافر مواقف إضافية  
١٢ أبزر كم موقفاً جديداً يمكن توفيره إذا علّمت أن العلاقة بين ساحة موقف السيارات وعدد السيارات الذي يستوعبه  
الموقف تصف علاقه تنااسب. ٢٥

١٣ إذا كانت تكلفة استئجار سيارة سياحية مدة يومين  $40 \text{ JD}$ ، أكّل الجدول الآلي يمثل العلاقة بين عدد الأيام وتكلفه استئجار  
السيارة، ثم أبین ما إذا كانت العلاقة تصف تنااسب.

١٤ علاقه تنااسب لأن  $\frac{40}{4} = \frac{60}{3} = \frac{60}{2}$

١٥ يمثل الشكل المجاور ثلاث علاقات  $v$  و  $u$  و  $w$  بين  $x$  و  $y$ :

١٦ أحدى أي العلاقات تمثل علاقه تنااسب مرجأً إيجابي.  $u$  لأن التمثل البياني مستقيم  
١٧ يمر بقطة الأصل.

١٨ أبزر معدّل الوحدة لعلاقة تنااسب.

١٩ معدّل الوحدة  $1$  لأن المستقيم يمر بالنقطة  $(1, 1)$ .

74A

11

10

# كتاب التمارين

**الدرس 5 التناصي العكسي**

أحدى أي العلاقات الاتينى تتمثل تابع طردياً وإنما تتمثل تابع عكسي، ثم أكتب معادلة تمثل كل علاقة:

1) 

$x$	1	3	5	10	0.5
$y$	5	15	25	50	2.5

ناسب طردي  $y = 5x$

2) 

$x$	1	3	4	10	0.5
$y$	30	10	7.5	3	60

ناسب عكسي  $k = 30, y = \frac{30}{x}$

يمثل الجدول المعاوِر العلاقة بين عدد الطلبة وبين عدد الطلبة وتصنيف الطالب الواحد من منحة دراسية:

3) أينما  $x > 0$  ومتناهى عكسي، ثم أجد ثابت التابع  $k$ .

4) أكتب معادلة التابع العكسي  $y = \frac{6000}{x}$

5) أجد قيمة المجهولة في الجدول. 150

6) أمثل العلاقة بيائياً. انظر رسم الطلبة، الرسم منحني يعبر بال نقاط (10, 600), (20, 300), (30, 200), (40, 150).

يبيّن الشكل المعاوِر التابع البياني للمعادلتين  $K$  و  $H$  : 9-7 (انظر ملحق الإجابات)

7) أحدى أي العلاقات تتمثل تابع طردياً وإنما تتمثل تابع عكسي، أبرز إجابتي.

8) أكتب معادلة لكل منها.

9) أفترض معنى وقوع النقطة  $A$  على الرسمين.

بحاجة 4 أشخاص 7 ساعات لعمل 700 صفيحة من المعينات: 10-12 (انظر ملحق الإجابات)

10) أحد ما إذا كانت العلاقة بين عدد ساعات العمل وبين الصفيحة تمثل علاقة تابع طردي أم عكسي.

11) أجد عدد الساعات التي يحتاجها 4 أشخاص لعمل 2100 صفيحة.

12) أجد عدد الساعات التي يحتاجها شخص واحد لعمل 700 صفيحة.

مستطيل طوله  $x$  وعرضه  $y$ :

13) أنشئ جدولآ لكم  $x$  والمسكنت إذا كانت مساحة المستطيل  $24 \text{ cm}^2$  ثم أمثل العلاقة بيائياً. انظر ملحق الإجابات

14) أحد ما إذا كانت العلاقة تتمثل تابع طردياً أم عكسي، ألم لا يتحقق أي منها، مبرراً إجابتي.

ناسب عكسي لأن حاصل الضرب  $xy$  ثابت وساوي 24 وكلما زاد أحد المتغيرين نقص الآخر.

13

**الدرس 4 التناصي الطردي (يتبع)**

يبيّن الشكل البياني المعاوِر علاقة تابع طردي بين حجم مكتوب من الفضة  $(V \text{ cm}^3)$  وكتلته  $m$  (kg). أجد كتلة مكتوب فضة طول ضلعه 4.8 cm مقترنها إيجابي لأنها متزايدة عشراتي.  $\frac{4.8}{x} = \frac{x}{4.8}$ ,  $x = 1.16$

يبيّن التمثيل البياني المعاوِر علاقة بين عدد التالاجات المبيعة في معرضين خلال 3 أيام:

12) هل تتحقق علاقة تابع طردي بين عدد التالاجات المبيعة وعدد الأيام لكل معرض؟ أبرز إجابتي. انظر ملحق الإجابات

13) أجد ثابت التابع ومعادلة للعلاقة التي تمثل تابع طردي.

في المعرض 1، المستقيم يمر بالنقاط  $(1, 4)$ ,  $k = 4x$

14) أجد ميقات المعرض في اليوم السادس اعتماداً على العلاقة التي تمثل تابع طردي. 24 تالاجة.

هل يمكن التنبؤ بعدد التالاجات التي يبحث في اليوم الرابع اعتماداً على العلاقة التي لا تمثل تابع طردي؟ أبرز إجابتي.

لأن نسبة البيعات غير ثابتة في الأيام الثلاثة الأولى.

يخلط محل بيع مكسرات الجوز والبندق بنسبة 2:5 ويعطى في أكياس، إذا احتوى كيس على  $w \text{ kg}$  من الجوز و  $h \text{ kg}$  من البندق:

15) أكتب معادلة تمثل العلاقة بين كمية الجوز وكمية البندق.

16) أحوط التمثيل البياني الذي يناسب المعادلة التي كتبها، مبرراً إجابتي.

17)

12

**الدرس 7 تطبيقات مالية**

1) سياحة: استقبلت مدينة البتراء الأردنية نحو 10100 زائر أردني وغربي في شهر أيلول من العام 2018 م، وقد زاد هذا العدد بنسبة 6% تقريرياً في الشهر نفسه من العام 2019. أجد عدد زائري البتراء من الأردنيين والعرب في شهر أيلول من العام 2019 م.

10706

2) تحويل نقد: سعاد طالبة تجارية تدرس في جامعة أردنية. حول لها والدها مبلغ 500 ريال عماني، فإذا كان سعر صرف الريال العماني وقت الجوالة JD 1.84، JD أخذ كم ديناراً أردنياً استلمت سعاد.

920

3) سيارة: استوردة حسام سيارة من أمريكا تكلفها \$12180، ودفع \$1020 كلفة شحن، ودفع JD 6450 تكلفة تخلصي وجمارك، ثم باع السيارة بـ JD 16500. أجد ربح حسام في السيارة بالدينار الأردني، علماً أن سعر صرف الدولار الأمريكي JD 0.71.

678

4) أصدرت دار نشر 2000 نسخة من كتاب تكلفه طباعتها JD 2500، وتكلفه تسويفها 100 JD. إذا بيع 1500 نسخة من الكتاب بـ \$1.6 وبيع 500 نسخة أخرى من الكتاب بـ \$1.3، JD، أجد ربح دار النشر من بيع نسخ الكتاب.

450

5) ترية قات شراء تذكرة طارئة، ولديها ثلاثة تذاكر لدفع ثمنها: JD 450، JD 450، أو \$ 650، أو € 545. أحدى أي الأسعار أفضل لشراء التذكرة.

JD 450

6) اشتري تاجر 80 مُصنوعة من البنتونور بـ JD 120. تألف منها 12 مُصنوعة لارتفاع درجة الحرارة، وباقٍ يسع JD 1.7 لتصنيع الواحد. أينما  $h$  ربح التاجر أم خسر في تجاريته.

خسر 4.4

**الدرس 6 تطبيقات التقسيم التناصي**

1) يحتوي طعام على خليط من الشوفان والمكسرات ورقائق القمح بنسبة 1:2:3. إذا حنت عبوة على 720 g من هذا الطعام، أخذ كم غراماً من كل نوع في هذه العبوة.

120 g الشوفان g 360 ، المكسرات g 240 ، القمح g

2) اشترى ثلاثة أشخاص في تجارة، دفع الأول JD 5000، دفع الثاني JD 8000، JD، ودفع الثالث JD 7000، ثم انفقوا على أن يأخذ الأول  $\frac{1}{3}$  الأرباح تدل إدارة التجارة، وتوزع باقي الأرباح حسب مساهمة كل منهم في رأس المال. إذا كان صافي أرباح تجاريته نهاية العام 4900 JD، أجد نصيب كل منهم.

الأول JD1470 الثاني JD1680 الثالث JD1750

3) في الشكل المعاوِر شبة متوازي متساوي الساقين، إذا كانت نسبة طول  $\overline{AD}$  إلى طول  $\overline{BC}$  هي 4:3:4، وكان محیطه 60 cm، أجد طول كل ضلع من أضلاعه.

$AD = 10, AB = DC = 15, BC = 20$

4) قُسّمت قطعة أرض بين شريكين بنسبة 7:4. إذا كان نصيب الثاني يزيد  $300 \text{ m}^2$  عن نصيب الأول، أجد مساحة قطعة الأرض وتصنيف الأول والثاني.

الأول: 700m<sup>2</sup> ، الثاني: 400m<sup>2</sup> ، مساحة قطعة الأرض 1100m<sup>2</sup>

5) تُوفّق سيدة عن أب وزوج ووليد وبنيت، وتورّكت مبلغ 18000 JD. إذا علمت أنّ قسمة الميراث: السادس للاب، والرابع للزوج، وللوليد مثلثي البن، فأجد نصيب كل ورثة للسيدة.

الاب JD3000 الزوج JD4500 البيت JD3500 البيت JD7000

6) يرث منذر و Mageed تقسيم JD 12870 بينهما بنسبة 2:3. يقول منذر: سوف أحصل على JD 4290، وستحصل ماجدة على JD 6435، لأن  $\frac{12870}{2+3} = 4290$  و  $12870 - 4290 = 6435$ . هل ما يقوله منذر صحيح؟ أبرز إجابتي.

غير صحيح لأنّ القسمة تم على مجموع الأجزاء أولاً (5).

JD5148 قيمة الجزء الواحد JD2574، نصيب منذر JD7722، نصيب Mageed JD5148

7) كيف أتحقق من صحة إجابتي عن سؤال يتطلب تقسيمة مبلغ من المال بين شركة بنسبة معطاة؟

أجد مجموع ما أخلدوه جميعاً، يجب أن يطابق هذا المجموع المبلغ الذي تم توزيعه

47B

الدرس 3: تناوب طردي

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

لابد من تناوب طردي لأن النسب غير متساوية.

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

5)  $y = 15x$

6)  $y = 2x$

يوجد تناوب طردي في الحالتين لأن التمثيل البياني في كل منهما مستقيم يمر ب نقطة الأصل.

$$B: k = \frac{4}{3}, A: k = \frac{5}{2} \text{ الطائرة}$$

لأن ثابت التناوب (معدل الوحدة) للطائرة  $A$  أكبر منه للطائرة  $B$ .

3

الدرس 3: تناوب طردي

علاقة تناوب لأن النسب متساوية.

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

ليست علاقة تناوب لأن النسب غير متساوية.

علاقة تناوب لأن النسب متساوية.

$$\frac{2}{1} = 4, \frac{8}{2} = 4, \frac{12}{3} = 4$$

ليست علاقة تناوب لأن النسب غير متساوية.

$$\frac{2.5}{2} = 1.25, \frac{3.5}{3} \approx 1.67, \frac{4.5}{4} \approx 1.13$$

$$\frac{2.5}{2} = 1.25, \frac{3.5}{3} \approx 1.67, \frac{4.5}{4} \approx 1.13$$

ليست علاقة تناوب لأن المستقيم لا يمر ب نقطة الأصل.

ليست علاقة تناوب لأن المستقيم لا يمر ب نقطة الأصل.

علاقة تناوب لأن المستقيم يمر ب نقطة الأصل.

ليست علاقة تناوب لأن النقاط لا تقع على مستقيم واحد.

9

عدد المعلمين ( $x$ )	1	2	3	4
عدد الطلاب ( $y$ )	14	28	42	56

$y = 14x$  ، انظر رسم الطلبة. التمثيل البياني مستقيم يمر بال نقطتين  $(0, 0)$  ،  $(1, 14)$  وبباقي نقاط الجدول.

$$\text{عدد ضربات الأجنحة (160) في 2 s}$$

19)  $JD = 5 \times h, x = 5 \times 10 = 50, y = 5 \times 20 = 100$

$$150 = 5 \times z, z = 30$$

برمجة جيوجبرا :

انظر رسم الطلبة ، تناوب طردي تمثيله مستقيم يمر بالنقطة  $(0, 0)$  (1)

وبباقي نقاط الجدول

$$y = 4x, k = 4$$

انظر رسم الطلبة ، التمثيل البياني مستقيم يمر ب نقاط الجدول لكنه لا يمثل تناوب طردي لأنه لا يمر ب نقطة الأصل.

الدرس 5:

طردي ، مستقيم يمر ب نقطة الأصل ،  $y = \frac{3}{2}x$  (5)

لا يمثل تناوب ، لا يتحقق أي من التناوبين الطردي أو العكسي ..

$$xy = 4, y = \frac{4}{x} \text{ عكسي ، كلما زاد } x \text{ نقص } y$$

عكسي حاصل ضرب  $x$  في  $y$  ثابت ويساوي 24

الدرس 4:

تناوب طردي: (1)

$$\frac{5}{2}, \frac{10}{4} = \frac{5}{2}, \frac{15}{6} = \frac{5}{2}, k = \frac{5}{2}$$

لا يوجد تناوب طردي لأن النسب غير متساوية.

$$\frac{60}{185} \approx 0.32, \frac{32}{235} \approx 0.14, \frac{40}{275} \approx 0.15$$

## كتاب التمارين - الدرس 3:

$$\frac{5}{6} \neq \frac{6}{7} \neq \frac{8}{9} \quad (1)$$

ليست علاقة تناسب لأن  $\frac{5}{6} \neq \frac{6}{7} \neq \frac{8}{9}$

$$4 = \frac{16}{4} = \frac{10}{2.5} \quad (2)$$

علاقة تناسب لأن جميع النسب متساوية.

$$\frac{10}{2.5} = \frac{16}{4} = 4 \quad (3)$$

علاقة تناسب لأن جميع النسب متساوية

## كتاب التمارين - الدرس 4:

$$\frac{y}{x} = \frac{0.2}{1} = \frac{1}{5} = 0.2 \quad (1)$$

التناسب طردي لأن النسب متساوية  $k = 0.2$   
وكلما زادت  $x$  زادت  $y$

$$y = 0.2x \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

يوجد تناسب طردي في المعرض 1 لأن التمثيل البياني مستقيم يمر ب نقطة الأصل.

لا يوجد تناسب طردي في المعرض 2 لأن النقاط لا تقع على مستقيم واحد.

## كتاب التمارين - الدرس 5:

تناسب طردي لأن الرسم مستقيم يمر ب نقطة الأصل،  $K$  تناسب عكسي لأن التمثيل منحنى كلما زاد  $x$  نقص  $y$ ،  $xy = 72$

$$8) \quad H: y = \frac{1}{2}x, K: y = \frac{72}{x} \quad (7)$$

النقطة  $A$  تنسجم مع التناسب الطردي  $H$  وتحقق معادله  $\frac{1}{2}x = y$ . كذلك تنسجم مع التناسب العكسي  $K$  وتحقق معادله

$$y = \frac{72}{x}$$

تناسب طردي لأنه كلما زادت عدد الصفائح زادت عدد ساعات العمل.

$$11) \quad 21 \text{ h}$$

$$12) \quad 28 \text{ h}$$

طردي، المعادلة على الصورة  $y = kx$  (9)

$$y = \frac{7}{x} + 2 \quad (10)$$

أو  $xy = \frac{3}{2}$  ، لا تمثل أي منهما. ليست على الصورة  $xy = kx$

$$xy = \frac{3}{2} \text{ ثابت ويساوي } \frac{3}{2} \quad (11)$$

$$. xy = k \quad y = kx \quad (12)$$

$$\text{أو } xy = \frac{5}{2} \text{ ثابت ويساوي } \frac{5}{2} \quad (13)$$

## الدرس 6:

$$y = \frac{3}{2}x \quad (5)$$

طردي، مستقيم يمر ب نقطة الأصل

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 أولا.

التوزيع الصحيح هو:

$$\text{مجموع الأجزاء: } 3+2+1=6$$

$$\text{مقدار الجزء الواحد: } 660 \div 6 = 110$$

$$\text{الأحمر: } 3 \times 110 = 330, \text{ الأزرق: } 2 \times 110 = 220$$

$$\text{الأبيض: } 1 \times 110 = 110$$

$$\text{نسبة الزنجيل في خليط رامي: } \frac{1}{50}, \text{ نسبة الزنجيل في خليط ميس: } \frac{1}{13} \quad (15)$$

$$\text{بما أن } \frac{1}{13} > \frac{1}{50}, \text{ نسبت الزنجيل في خليط ميس أكبر.}$$

## الدرس 7:

ربح الأولى  $20\%$  = جزء. سعر السيارة الأصلي  $100\%$  ويساوي 5 أجزاء، المبيع 6 أجزاء.

$$\text{الربح: } \frac{8700}{6} = \text{JD } 1450$$

خسر في الثانية  $20\%$  = جزء، المبيع 4 أجزاء

$$\text{الخسارة: } \frac{8700}{4} = \text{JD } 2175$$

$$\text{النتيجة خسارة مقدارها: } 2175 - 1450 = \text{JD } 725$$

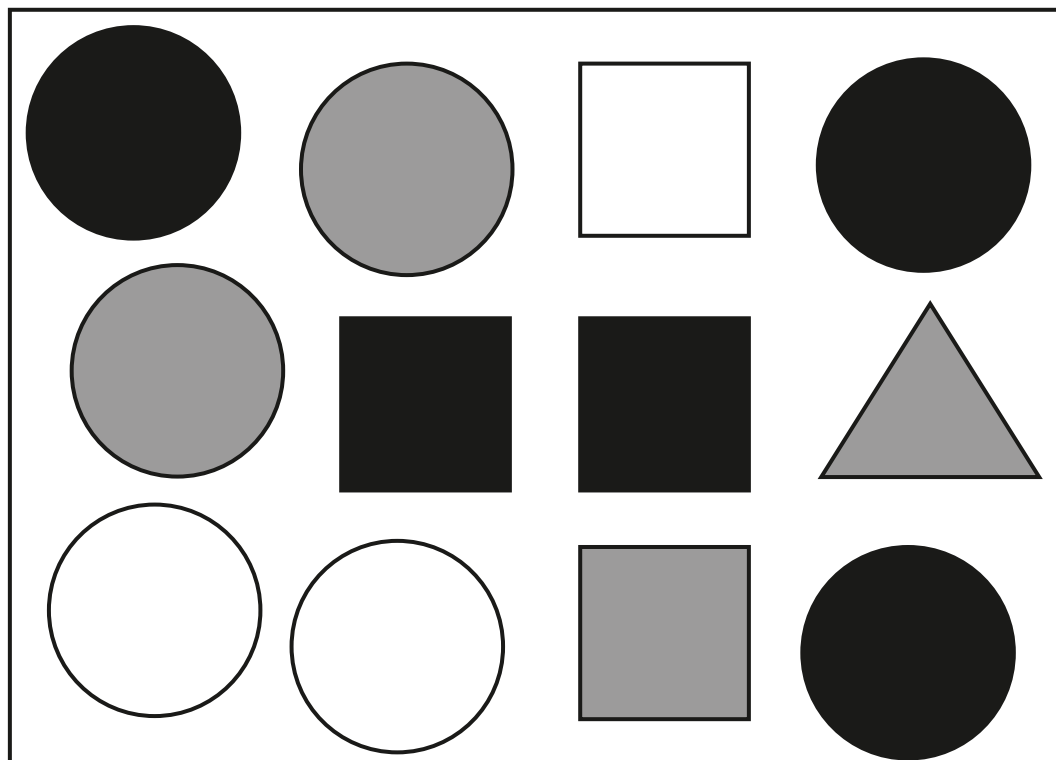
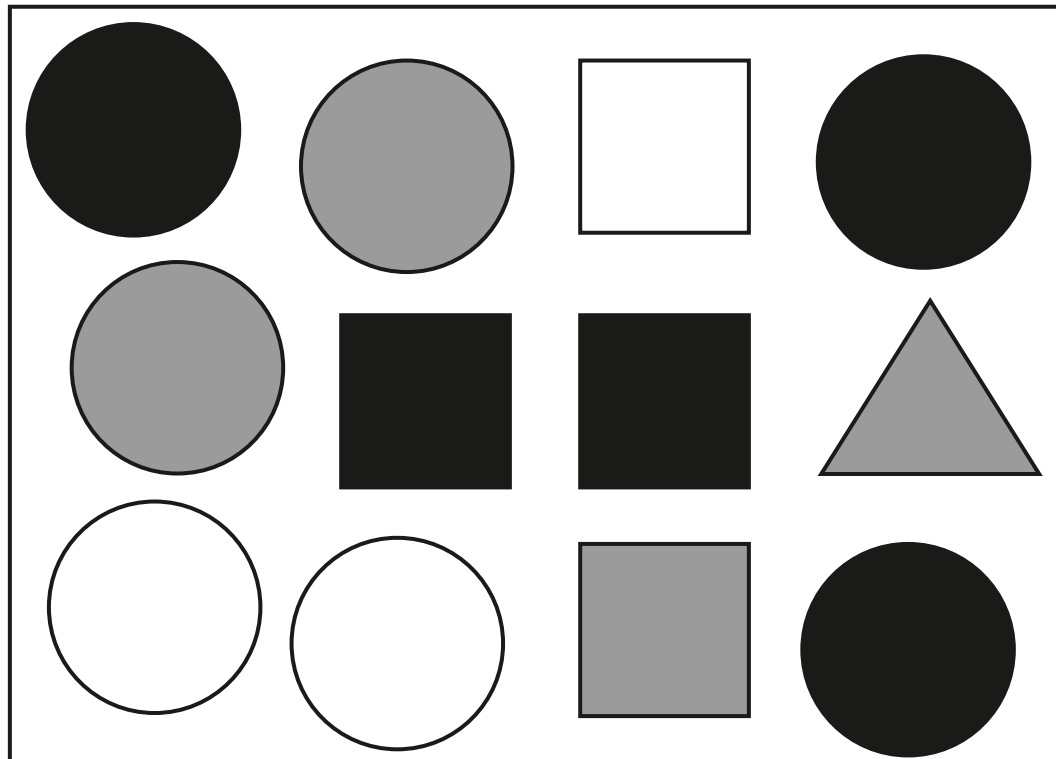
اختبار الوحدة:

$$13) \quad y = \frac{500}{1000}x^3 = \frac{1}{2}x^3, y = \frac{1}{2}(20)^3 = 4000 \text{ cm}^3$$

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

انظر رسم الطلبة ، منحنى يمر بالنقاط  $(2, 12), (4, 6), (6, 4), (8, 3)$ .

# ورقة المصادر 1 : مجموعه مظللة من الأشكال الهندسية



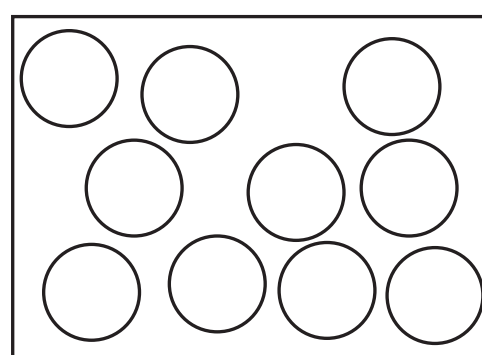
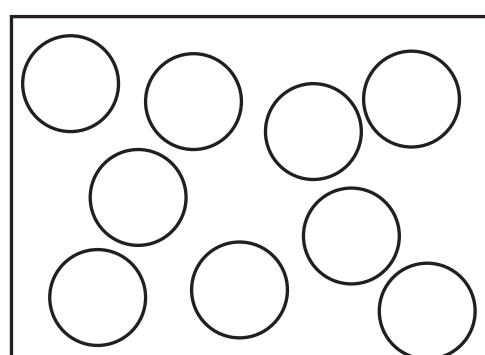
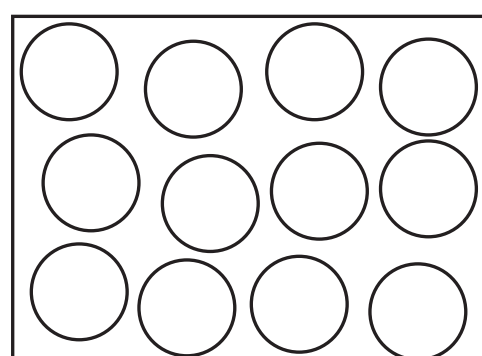
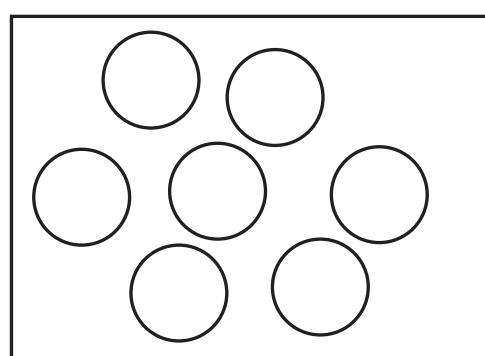
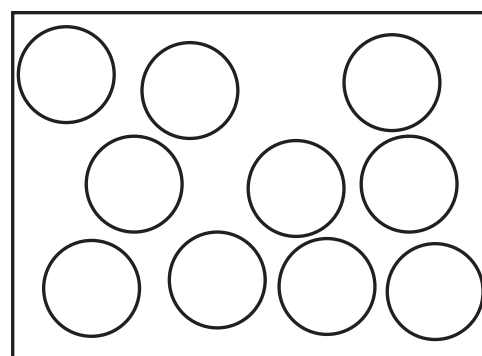
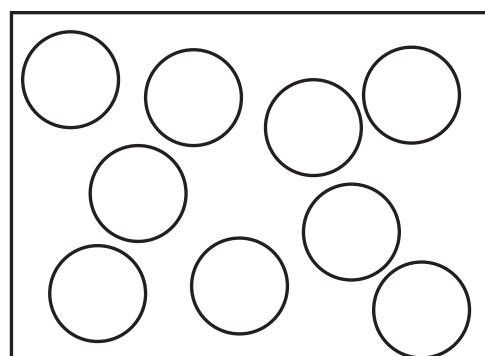
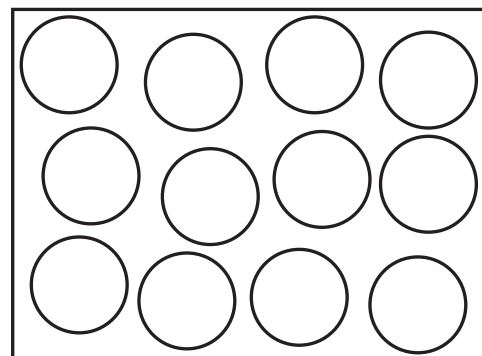
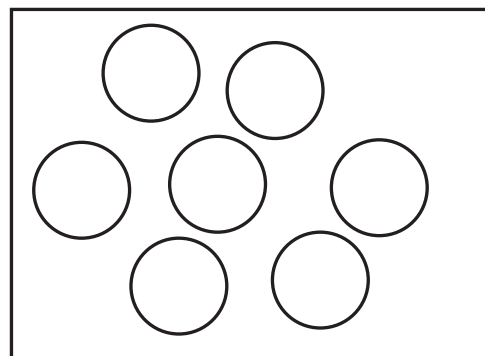
## ورقة المصادر 2 : توظيف معدّل الوحدة في المقارنة



أضع إشارة (✓) أسفل العبارة التي تحقق المطلوب.

36 km/ $\frac{1}{2}$ h	60 km/ $\frac{3}{4}$ h	أي السيارات أسرع؟
ثمن 6 قطع من الكيك JD 3.24	ثمن قطعتين من الكيك JD 1.2	أي العروضين أفضل؟
ثمن $\frac{1}{2}$ kg من اللحم JD 9.2	ثمن $\frac{1}{2}$ kg من اللحم JD 3.5.	أي العروضين أفضل؟
يستهلك 50.4 واط في h 40.2	يستهلك 28 واط في h 3.5	مصابحان لهما السعر نفسه. أي المصباحين تختار؟

## ورقة المصادر 3 : ألوان الأشكال تناصبياً

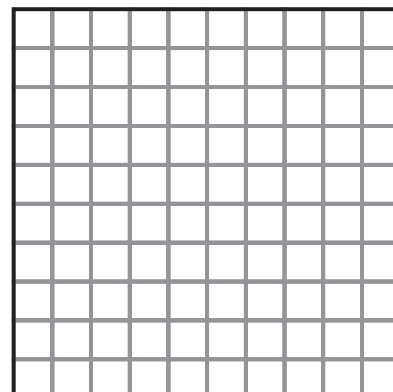
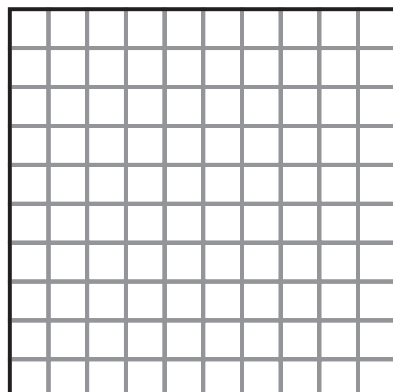
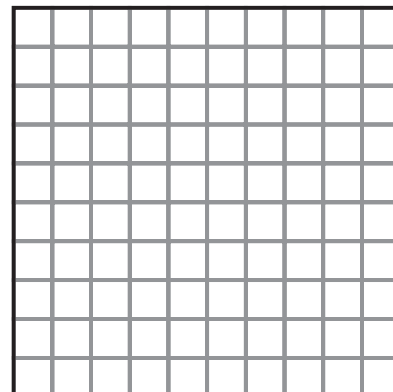
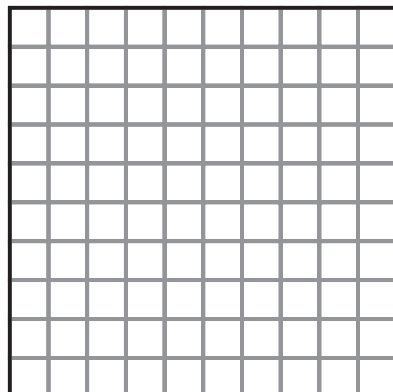
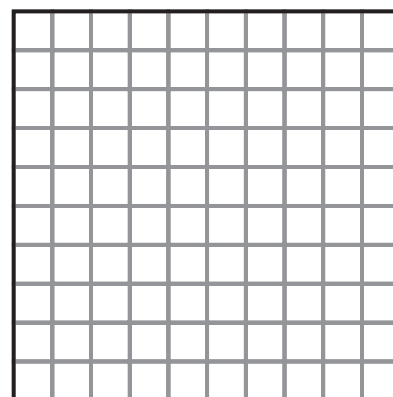
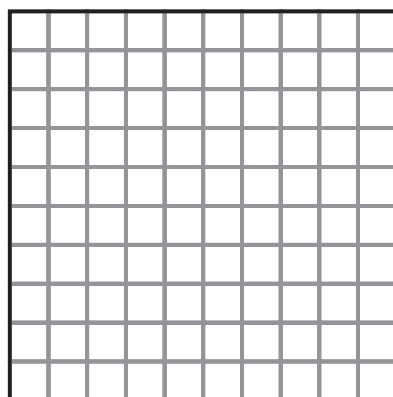
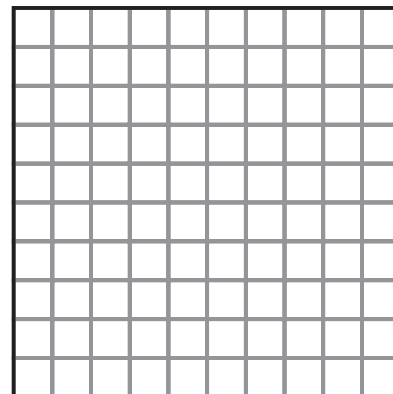
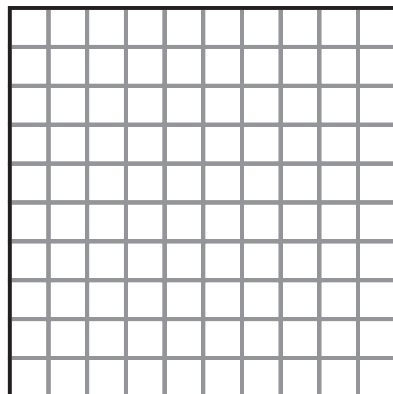


## ورقة المصادر 4 : فرقعة التنااسب



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



## مخطط الوحدة



العنوان	الدروس	النتائج	المصطلحات	الأدوات الالزمة	عدد الدروس
تهيئة الوحدة					1
الدرس 1: 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>	<p>ورقة المصادر 7 ورقة المصادر 8 أوراق منقطة</p>	2
الدرس 2: مقياس الرسم	<ul style="list-style-type: none"> <li>يحل مسائل باستعمال مقياس الرسم.</li> </ul>		<p>مقياس الرسم، مقياس النموذج، عامل المقياس</p>	<p>ورقة المصادر 9 ورقة المصادر 10</p>	3
استكشاف: 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
الدرس 3: التشابه	<ul style="list-style-type: none"> <li>يميز المضلعات المتشابهة.</li> <li>يحل مسائل تعتمد على مفهوم المتشابه.</li> </ul>		<p>الأشكال المتشابهة، المضلعات المتشابهة</p>		3
الدرس 4: التكبير	<ul style="list-style-type: none"> <li>يرسم شكلًا تحت تأثير تكبير بمعامل صحيح موجب.</li> </ul>		<p>التكبير، معامل التكبير، مركز التكبير</p>	<p>ورقة المصادر 11 ورقة المصادر 12 ورق مربعات</p>	2
عمل جيوجبرا: التكبير	<ul style="list-style-type: none"> <li>يستعمل برمجية جيوجبرا للتكبير بمعامل صحيح موجب.</li> </ul>				1
الدرس 5: خطة حل المسألة: الرسم	<ul style="list-style-type: none"> <li>يحل المسألة باستعمال خطة الرسم</li> </ul>				2
المشروع				<p>كرتون ألواح فلين شرط مقص</p>	1 (حصة واحدة لعرض النتائج)
اختبار الوحدة					1
المجموع					17

## التطابقُ والتشابهُ

### الوحدة

6

#### ما أهمية هذه الوحدة؟

لتشابهِ الأشكال الهندسية وتطابقها أهمية كبيرةٌ في حياتنا، ففيُستعملُ في كثير من المجالات، مثل تحديد المسافات بين المدن على الخريطة وتعريف ارتفاعات المباني، وتصميم نماذجٍ مكببةٍ مثل المبخرة الجميلة المقامة عند مدخل مدينة سحاب.



#### نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة سيتعرّفُ الطلبة لتطابق الأشكال الهندسية، ويستعملونه لإيجاد أطوال أضلاع أو قياسات زوايا في شكل مطابق لشكل آخر، ويتعرفون على مقياس الرسم ومقياس النموذج وعامل المقياس وطرائق إيجاد كل منها، واستخدامها في إيجاد الأبعاد على المخططات أو النماذج، أو إيجاد الأبعاد الحقيقية. وسيتعرّفُ الطلبة أيضًا بمفهوم التشابه وكيفية تحديد أن كان الشكلين متشابهان أم لا، ويجدون قياسات زوايا وأطوال أضلاع في شكل مشابه لشكل آخر. ويعرف الطلبة أيضًا التكبير، ويربطونه بمفهوم التشابه.

#### سأعلمُ في هذه الوحدة:

- العلاقة بين الأضلاع والزوايا المتناظرة في شكلين متشابهين.
- العلاقة بين الأضلاع والزوايا المتناظرة في شكلين متقاربين.
- حل مسائل باستخدام مفهوم التنااسب.
- رسم انسحاب ودوران وانعكاس لشكل هندسي تحت تأثير تكبير.

#### تعلمتُ سابقاً:

- حل مسائل باستخدام قياسات الزوايا الداخلية للمثلث والمثلث.
- رسم انسحاب ودوران وانعكاس لشكل في المستوى الإحداثي.

48

#### الترابط الرأسى بين الصفوف

#### الصف الثامن

- يتعرف حالات تطابق مثلثين، ويستخدمها.
- يميز حالات تطابق مثلثين (زاوية وضلع زاوية، ضلع وضلع وضلع، ضلع زاوية وضلع).
- يتعرف حالات تشابه مثلثين: إيجاد أطوال أضلاع وقياسات زوايا مجهولة في مثلثين متشابهين.
- يكشف مفهوم التمدد ومركزه ومعامله ونوعيه (التكبير والتصغر)، 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 التنااسب للتحقق من تشابه شكلين أو عدمه، وإيجاد عناصر مجهولة في أشكال متشابهة.

#### الصف السابع

- يتعرف الأشكال المتطابقة والأشكال المتشابهة، ويحل مسائل ومعادلات تعتمد على خواصهما.
- يبرهن تشابه شكلين هندسيين مستويين باستخدام التنااسب المبني على النسب بين الأضلاع المتناظرة، وتطابق الزوايا المتناظرة، ويجد 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.

#### الصفان

#### الخامس والسادس

- يتعرف أنواع المضلعات.
- يتعرف مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع.
- يرسم انسحاباً ودوراناً وانعكاساً لشكل في المستوى الإحداثي.
- يحدد نقطة في المستوى الإحداثي.

## مشروع الوحدة: نموذج قصر الحرانة

**هدف المشروع:** يهدف المشروع إلى تنمية معرفة الطلبة بمفهومي التطابق والتشابه، وذلك باستعمالهما في تطبيق حياتي يتمثل في إنشاء نموذج مصغر لأحد القصور التاريخية في الأردن. ويهدف أيضاً إلى تنمية مهارة البحث في أثناء الحصول على معلومات حول قصر الحرانة؛ مثل أبعاده، وتاريخ إنشائه.

### خطوات تنفيذ المشروع

- عرف الطلبة بالمشروع وأهميته في تعلم موضوعات الوحدة.
- قسم الطلبة مجموعات، وأكّد أهمية تعاون أفراد كل مجموعة وتوزيع المهام بينهم.
- وضح للطلبة المواد والأدوات الالزامـة لتنفيذ المشروع وعناصر المنتج النهائي.
- أكّد 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.
- أكّد ضرورة تدوين أي معلومات إضافية تعلّموها في أثناء تنفيذ المشروع. يمكنك تقديم بعض المقترنات، ولكن دون حصر خيارات الطلبة في مقترناتك. مثلاً، حثّهم على البحث عن سبب تسمية قصر الحرانة بهذا الاسم، والفترة التاريخية التي بني فيها، والهدف من بنائه، والمواد المستخدمة في البناء.
- وضح للطلبة مسبقاً معايير تقييم المشروع.

### عرض النتائج

- عرض نتائج المشروع بين الطلبة ما يأتي:
  - « تختار كل مجموعة فرداً واحداً ليقف أمام الصف ويعرض النموذج المطوية، ويتحدث عن مقياس النموذج الذي استعمله وعن كيفية إجراء الحسابات.
  - « أسائل كل مجموعة عن المعلومات الإضافية التي تعلّموها حول قصر الحرانة.
  - « أسائل كل مجموعة عن الصعوبات التي واجهتهم في أثناء تنفيذ المشروع وكيفية تجاوزها؛ لتعزيز مهاراتهم في حل المشكلات.

## مشروع الوحدة: نموذج قصر الحرانة



٥ أخذ بعض الأشكال الهندسية المتشابهة في سنوّف في ما نتعلّم في هذه الوحدة حول الأشكال الهندسية وتطابقها وتشابهها، ومتى مقياس النموذج في تصميم نموذج لقصر الحرانة.

### عرض النتائج:

أصمّ مطوية مبتكرة وأكتب فيها:

- خطوات عمل المشروع والتائج التي توصلت إليها.
- المواد التي استعملتها في تصميم النموذج، ومدى استفادتي من المواد في البيئة ومن حولي.
- معلومة جديدة عرفتها في أثناء العمل على المشروع ومقدّرها لتوسيع المشروع.
- بعض الصعوبات التي واجهتني في أثناء العمل على المشروع، وكيف تغلبت عليها.
- أعرض المطوية والنموذج أمام زملائي في الصف، وأخبرهم بأبعاد النموذج.



٢ أجهز الأدوات والمواد الازمة لصناعة النموذج، مستغلاً -قدر الإمكان- المواد المتوفّرة في البيئة من حولي.

٣ اختار مقياس نموذج مناسب، وأستعمله لتحديد أبعاد القصر في النموذج.

٤ أخذ بعض الأشكال الهندسية المتطابقة في القصر الحقيقي.

49

### أداة تقييم المشروع

الرقم	المعيار	3	2	1
1	إيجاد الأبعاد الحقيقة لقصر الحرانة.			
2	اختيار مقياس نموذج مناسب.			
3	حساب أبعاد القصر في النموذج.			
4	إيجاد معلومة جديدة أو أكثر حول قصر الحرانة.			
5	الدقة في تنفيذ النموذج.			
6	التعاون والعمل بروح الفريق.			
7	إعداد المشروع في الوقت المحدد.			
8	عرض المشروع بطريقة واضحة (مهارة التواصل).			

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

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

٣ تقديم نتاج صحيح كامل.

التطابق والتشابه

الوحدة  
6

أستعد لدراسة الوحدة

أتعتبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة، أستعن بالمراجعة.

1  $\frac{x}{3} = \frac{12}{9}$  4

2  $\frac{3}{x} = \frac{12}{8}$  2

3  $\frac{3}{12} = \frac{5}{2-y}$  -18

$4x = 20 \times 3$

$4x = 60$

$\frac{4x}{4} = \frac{60}{4}$

$x = 15$

مثال: أحل التناصف:

$\frac{4}{3} = \frac{20}{x}$

خاصية الضرب التبادلي

أضرب

أقسم طرفي المعادلة على 4

أبسط

1  $3x = 12$  4

2  $\frac{x}{3} + 7 = 12$  15

3  $2(y-3) = 5y + 1$  -7

$$\begin{array}{r} 4x-3=2x+15 \\ -2x \quad -2x \\ \hline 2x-3=15 \\ +3 \quad +3 \\ \hline 2x=18 \\ \div 2 \quad \div 2 \\ x=9 \end{array}$$

مثال: أحل المعادلة:

المعادلة الأصلية

أطرح 2x من كلا الطرفين

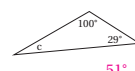
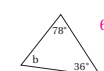
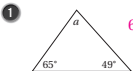
أجمع 3 للكلا الطرفين

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:

مجموع قياسات زوايا المثلث

أجمع

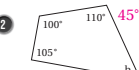
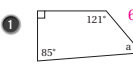
أطرح 119° من الطرفين

$42^\circ + 77^\circ + m\angle x = 180^\circ$

$119^\circ + m\angle x = 180^\circ$

$m\angle x = 61^\circ$

أجد قياس الزاوية المجهولة في كل من الأشكال الرباعية الآتية:



مثال: أجد قياس الزاوية  $e$  في المضلع المجاور:

مجموع قياسات زوايا الشكلي الرباعي

أجمع

أطرح 212° من الطرفين

$40^\circ + 72^\circ + 100^\circ + m\angle e = 360^\circ$

$212^\circ + m\angle e = 360^\circ$

$m\angle e = 148^\circ$

17

استعمل فقرة (أستعد لدراسة الوحدة) في كتاب التمارين لتساعد الطلبة على تذكر المعرفة السابقة الازمة لدراسة هذه الوحدة متبوعاً 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 تناصف مما يأتي:

1  $\frac{y}{5} = \frac{8}{16}$  2.5

2  $\frac{18}{x} = \frac{6}{10}$  30

3  $\frac{y}{14} = \frac{0.45}{14.2}$  1.5

4  $\frac{2}{x} = \frac{2.5}{35}$  28

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

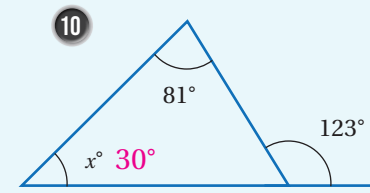
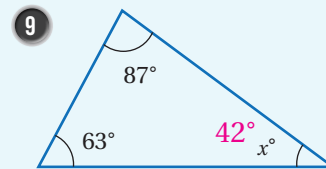
5  $2x + 6 = 4$   $x = -5$

6  $-14 = 3x - 2$   $x = -4$

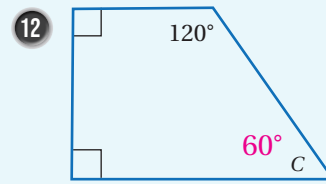
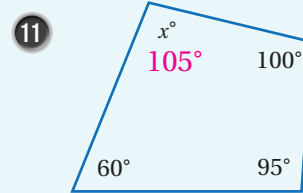
7  $4x - 3 = 2x + 7$   $x = 5$

8  $4x - 2 - x = 5x + 10$   $x = -6$

أجد قياس الزاوية المجهولة في كل مثلث مما يأتي:



أجد قياس الزوايا المجهولة في كل شكل رباعي مما يأتي:





# نشاط الاستعداد للوحدة

## ملاحظات المعلم

### هدف النشاط:

تذكير الطلبة بخصائص بعض الأشكال الهندسية.

### إجراءات النشاط:

- وزع الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وزوّد 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 منها $40^\circ$	
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

النغرام لعبة صينية عمرها 1000 سنة، تحتوي مجموعة من الأشكال بمقاسات ثابتة تجتمع معاً لتشكيل شكل معين. أي الأشكال الهندسية في اللعبة لها الشكل والقياس نفسهما؟

## فكرة الدرس

أميز المضلعات المتطابقة، وأحل مسائل تعتمد على مفهوم التطابق.

## المصطلحات

الأضلاع المتناظرة، الزوايا المتناظرة، مضلعات متطابقة.

درست سابقاً أن الشكل الأصلي وصورة تأثير التحويلات الهندسية (الدوران، والانعكاس، والانسحاب) لهما الشكل والمقاس نفسهما، إذن، فهما متطابقان، ومن ثم، يمكننا التحقق من تطابق شكلين بإجراء انسحاب، أو دوران، أو انعكاس لأحد هما والتأكد من تطابقه على الشكل الآخر تماماً.



**المضلعات المتطابقة** (congruent polygons) مضلعات أجزاءها المتناظرة متطابقة، فالأضلاع المتناظرة سُمّيَّ

**الأضلاع المتناظرة** (corresponding sides)، والزوايا المتناظرة سُمّيَّ **الزوايا المتناظرة** (corresponding angles).

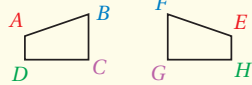
ويُستعمل الرمز  $\cong$  للدلالة على أن الشكلين متطابقان.

## مفهوم أساسٍ

٤٠

## المضلعات المتطابقة

• **بالكلمات** يكون المضلعان متطابقين إذا كانت الأضلاع المتناظرة متطابقة والزوايا المتناظرة متطابقة.



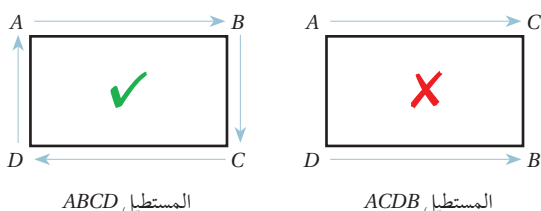
إذا كان  $ABCD \cong EFGH$  فإن:

الزوايا المتناظرة:  $\angle A \cong \angle E$ ,  $\angle B \cong \angle F$ ,  $\angle C \cong \angle G$ ,  $\angle D \cong \angle H$

والأضلاع المتناظرة:  $\overline{AB} \cong \overline{EF}$ ,  $\overline{BC} \cong \overline{FG}$ ,  $\overline{CD} \cong \overline{GH}$ ,  $\overline{DA} \cong \overline{HE}$

## 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 ثلاثة حروف بحيث يكون حرف الرأس في الوسط مثل:  $\angle D$ ،  $\angle CDE$  أو  $\angle CED$

## نتائج الدرس:

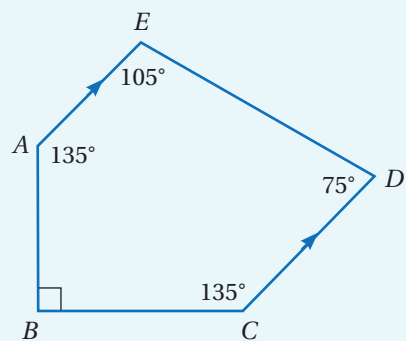
- يميز الأشكال المتطابقة.
- يحدد الأضلاع والزوايا المتناظرة المتطابقة.
- يجد طول ضلع في شكل عن طريق تطابقه مع شكل آخر.
- يجد قياس زاوية في شكل عن طريق تطابقه مع شكل آخر.

## 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.

## التهيئة

اعرض الشكل الآتي على الطلبة:

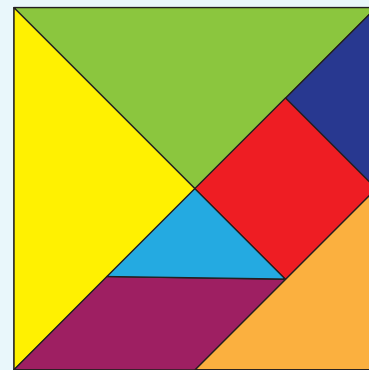


اطلب إليهم:  
قراءة اسم الشكل باستعمال الحروف على الرؤوس. إجابة ممكنة:  $ABCDE$   
كتابة أضلاع الشكل وزواياه.

**الأضلاع**  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{CD}$   
**الزوايا**  
 $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ ,  $\angle D$ ,  $\angle E$

كتابة اسم الزاوية التي قياسها  $75^\circ$ :  $\angle B$   
كتابة اسم الزاوية القائمة.  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$   
تحديد ضلعين متطابقين.

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشف).
- ابداً بمناقشة أسماء الأشكال التي تكون منها لعبة التنغرام مع الطلبة. شجع الطلبة على وصف الأشكال وصفاً كاملاً (مثلاً، مثلث قائم الزاوية، مثلث متساوي الساقين،...).
- اسأل الطلبة: أي الأشكال لها المقاس نفسه؟
- وزع الطلبة مجموعات، وزودهم بوجة المصدر 7: لعبة التنغرام



- اطلب إلى الطلبة قص الأشكال السبعة واستعمال قطعة المربع وأربعة مثلثات لعمل متوازي أضلاع.
- اطلب إليهم استعمال الأشكال السبعة جميعها لعمل مربعين بالمقاس نفسه تماماً.
- اسأل 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).

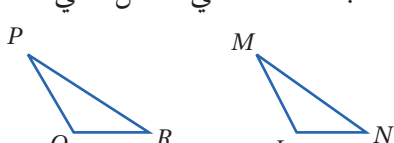
**تنبيه:**

قد يخطئ بعض الطلبة باستعمال رمز المساواة للدلالة على التطابق؛ لذا أكد أهمية استعمال الرمز ( $\cong$ ) للتغيير عن التطابق موضحاً لهم الفرق بينهما.

**توسيعة:** اطلب إلى الطلبة استعمال أشكال لعبة التنغرام التي جهزوها في فقرة (استكشف) لعمل شبه منحرف بزواياتين قائمتين ثم عمل شكل سداسي.

**مثال 1**

**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:

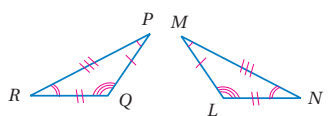
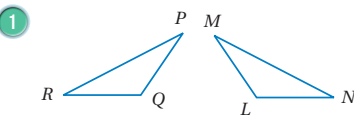


ثم تحديد العناصر المتناظرة.

- وضح للطلبة تعريف المضلعين المتطابقين، والفت انتباهم 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 طالباً ليكتب على اللوح أزواج الأضلاع المتطابقة، واختر طالباً آخر ليكتب أزواج الزوايا المتطابقة.
- اطلب إلى الطلبة التحقق من صحة التطابق، وذلك بمقارنة قياسات بعض الأضلاع والزوايا المتناظرة باستعمال مسطرة ومنقلة.

مثال 1

أكتب جمل الطابق لـ كل من أزواج المضلعات المتطابقة الآتية:



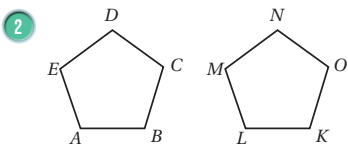
الخطوة 1  
أستخدم عدداً متساوياً من الأقواس للدلالة على الزوايا المتطابقة، وعدداً متساوياً من الخطوط الصغيرة للدلالة على الأضلاع المتطابقة.

الخطوة 2  
أكتب جمل الطابق:

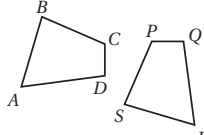
الزوايا المتطابقة:  $\angle M \cong \angle P, \angle L \cong \angle Q, \angle N \cong \angle R$

الأضلاع المتطابقة:  $\overline{ML} \cong \overline{PQ}, \overline{LN} \cong \overline{QR}, \overline{MN} \cong \overline{PR}$

انظر الهاشم

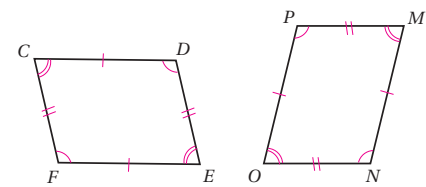


انظر الهاشم



تحقق من فهمي:

يمكنني استخدام خواص تطابق المضلعات لإيجاد قياسات زوايا وأضلاع مجهولة.



في الشكل المجاور إذا كان  $FCDE \cong NOPM$  ،  $\angle F \cong \angle N$  ،  $CD = 7 \text{ cm}$  ،  $m\angle P = 104^\circ$  ، فـ  $\angle D = 104^\circ$  ،  $m\angle D = 104^\circ$  :

بما أن  $\angle D$  و  $\angle P$  متطابقان في ملائين متطابقين،  
إذن،  $\angle D = 104^\circ$  ،  $m\angle D = 104^\circ$  .

51

مثال 2

الزوايا المتطابقة:

$\angle A \cong \angle L, \angle B \cong \angle K, \angle C \cong \angle O, \angle D \cong \angle N, \angle E \cong \angle M$  (2)

الأضلاع المتطابقة:

$\overline{AB} \cong \overline{LK}, \overline{BC} \cong \overline{KO}, \overline{CD} \cong \overline{ON}, \overline{DE} \cong \overline{NM}, \overline{EA} \cong \overline{ML}$

الزوايا المتطابقة:  $\angle A \cong \angle R, \angle B \cong \angle S, \angle C \cong \angle P, \angle D \cong \angle Q$  (3)

الأضلاع المتطابقة:

$\overline{AB} \cong \overline{RS}, \overline{BC} \cong \overline{SP}, \overline{CD} \cong \overline{PQ}, \overline{DA} \cong \overline{QR}$

قد يواجه الطالب ذو المستوى دون المتوسط صعوبة في تحديد الأضلاع والزوايا المتطابقة في الشكلين المتطابقين؛ لذا يمكنك كتابة اسم المضلعين المتطابقين فوق بعضهما مع تأكيد ضرورة كتابة رؤوس الشكلين بالترتيب نفسه كالتالي:

A B C

L K O

الزاوية K مطابقة للزاوية B

التقويم التكويبي: ✓

اطلب إلى الطالبة حل تدريب (تحقق 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 المتطابقة في الشكلين أولاً، ثم إيجاد القياسات المطلوبة.
- ناقش مع الطالبة حل مثال 2 بتحديد الزاوية المتطابقة لـ  $\angle D$  في الشكل NOPM وكذلك تحديد الصلع المتطابق للصلع  $FCDE$  في الشكل  $OP$

إرشاد: ✓

ذكر الطالبة بأن الشكل في مثال 2 متوازي أضلاع، وأن أضلاعه المتقابلة متطابقة، وزواياه المتقابلة أيضاً متطابقة.

### مثال 3

- وضوح 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 المقابلة  $\angle V$  في  $\triangle WYS$  الزاوية الم対應的  $\angle V$  هي  $\angle S$
  - اسأل 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 الم対應的 في الشكلين باستعمال رموز التطابق للزوايا والأضلاع.
- اطلب إليهم تكوين معادلة أحد طرفيها  $x$  قياس الزاوية التي تحوي المتغير  $x$  وطرفها الآخر قياس الزاوية المقابلة لها.
- اطلب إليهم حل المعادلة لإيجاد قيمة  $x$ .

### أتحقق من فهمي

الرمز  $\overline{OP}$  يعني طول القطعة  
المسقطية

بما أن  $\overline{OP}$  و  $\overline{CD}$  متناظران في مصلعين متطابقين، إذن، فهُما متطابقان.

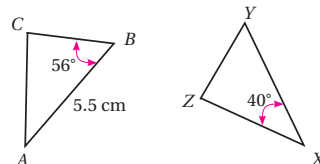
ومنه  $OP = 7 \text{ cm}$

### أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور،  $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ ، أجد:

$m\angle A = 40^\circ$   $\angle A$  قياس

$XY = 5.5 \text{ cm}$   $\overline{XY}$  طول



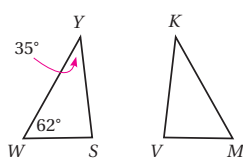
يمكن استعمال مجموع قياسات زوايا المثلث في إيجاد زوايا مفقودة.

### مثال 3

1

في الشكل المجاور،  $\triangle WYS \cong \triangle MKV$ ، أجد  $m\angle V$ .

المخطوطة 1 أجد قياس الزاوية  $m\angle S$



$$m\angle Y + m\angle W + m\angle S = 180^\circ$$

$$35^\circ + 62^\circ + m\angle S = 180^\circ$$

$$97^\circ + m\angle S = 180^\circ$$

$$m\angle S = 83^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

أعْرَض  $m\angle W = 62^\circ$  و  $m\angle Y = 35^\circ$

اجمع

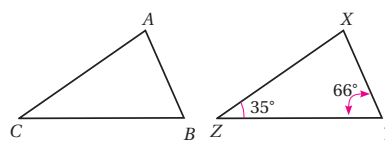
أطرح  $97^\circ$  من الطرفين

المخطوطة 2 أستخدم خواص المثلثات المتطابقة.

أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور،  $\triangle CAB \cong \triangle ZXY$ ، أجد  $m\angle A$ .

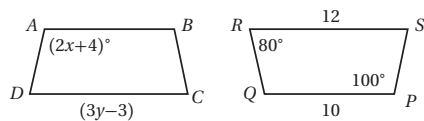
$m\angle A = 79^\circ$



52

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.



في الشكل المجاور  $ABCD \cong PQRS$   
أجد:  $x = ?$

قيمة المتغير  $x = ?$

بما أن  $\angle A, \angle P$  متناظران في شكلين متطابقين، إذن،  $(2x + 4)$  تساوي  $100^\circ$

$$\begin{array}{rcl} 2x + 4 & = & 100 \\ -4 & & -4 \\ 2x & = & 96 \\ \div 2 & & \div 2 \\ x & = & 48 \end{array}$$

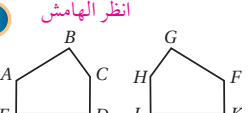
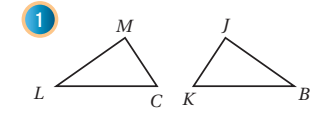
أكتب المعادلة  
أطرح 4 من الطرفين  
أقسم على 2  
أجد الناتج

إذن، قيمة  $x$  تساوي 48

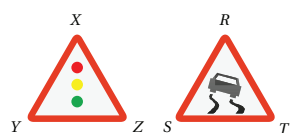
أتحقق من فهمي:  
 $y = 5$  ✓

قيمة المتغير  $y = 5$

انظر الامثل 1 و 2: أكتب جمل التطابق لكل من أزواج المضلعات المتطابقة الآتية:



إشارات مرور: يبين الشكل المجاور إشارات مرور متطابقين، إذا كان  $m\angle Y = 60^\circ$



فأجد:  $ZX = 55 \text{ cm}$  و  $\angle S = 60^\circ$  ✓

أكمل جمل التطابق لكلا من أزواج المضلعات المتطابقة الآتية:

أتحقق من فهمي:  
 $y = 5$  ✓

قيمة المتغير  $y = 5$

أتحقق من فهمي:  
 $y = 5$  ✓

قيمة المتغير  $y = 5$

53

إجابات (أتدرب وأحل المسائل):

الزوايا المتناظرة: (1)

$$\angle C \cong \angle K, \angle L \cong \angle B, \angle M \cong \angle J$$

الأضلاع المتناظرة:

$$\overline{CL} \cong \overline{KB}, \overline{LM} \cong \overline{BJ}, \overline{MC} \cong \overline{JK}$$

الزوايا المتناظرة: (2)

$$\angle B \cong \angle G, \angle A \cong \angle H, \angle E \cong \angle J, \angle D \cong \angle K, \angle C \cong \angle F$$

الأضلاع المتناظرة:

$$\overline{ED} \cong \overline{JK}, \overline{DC} \cong \overline{KF}, \overline{CB} \cong \overline{FG}$$

## أتدرب وأحل المسائل

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل المسائل فيها.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل أي مسألة فاختر طالباً حل المسألة ليعرض حله على اللوح.

✓ إرشاد: في الأسئلة 7, 6, 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 أيضاً بلون واحد.
- أكمل للطلبة أنه يمكن الاستعاضة عن جملة (قياس  $\angle M$ ) بالعبارة ( $m\angle M$ ).

## الواجب المنزلي:

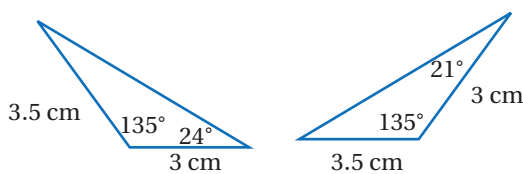
- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجباً منزلياً. لكن حدد المسائل التي يمكنهم حلها في نهاية كل حصة بحسب ما تم تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.

- يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصافية إلى الواجب المنزلي.

ووجه الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العليا)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مبرر للإجابة، وامنحهم وقتاً كافياً لنقد مبررات بعضهم. أشرك الطلبة كافة في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. تذكر أنه ليس شرطاً أن يتمكن الطلبة كافةً من حل المسائل جميعها، وإنما يتبع عليهم أن يحاولوا حلها.

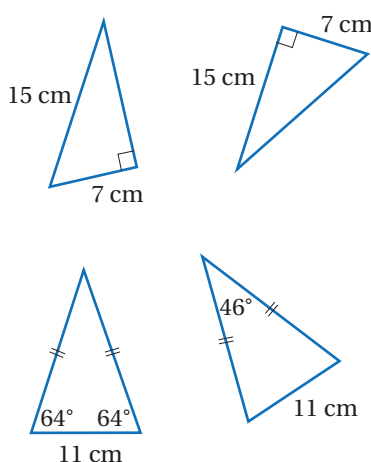
### أخطاء مفاهيمية:

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 المثلدين بأنهما متطابقان.

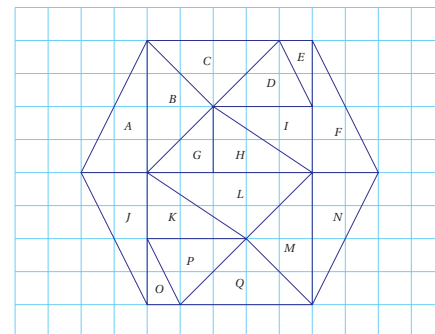


الفت نظر الطلبة إلى أنه عند تطابق ضلعين في شكلين فإنه يجب التتحقق من تساوي الزوايا المقابلة للضلعين في هذين الشكلين. إذا لزم الأمر،تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: حدد الزوج الذي يمثل مثليين متطابقين مبرراً إجابتك.

**الزوج الثاني؛ لأن العناصر المتناظرة متطابقة، بينما العناصر المتطابقة في الزوج الأول ليست متناظرة.**



يبين الشكل الآتي مصلعاً سادسياً متظماً مقسماً إلى 17 مثلثاً:



### أذكر

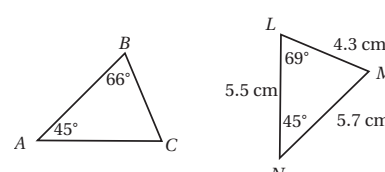
المصلع المتظم هو مصلعٌ  
لجميع أضلاعه الطول نفسه،  
وأزواياه الداخلية القياس  
نفسه.

أحد المثلثات جميعها المتطابقة مع المثلث  $C$ . المثلث  $B$ ، المثلث  $M$ ، المثلث  $I$

أي المثلثات يتطابق مع المثلث  $D$ ؟ المثلث  $P$

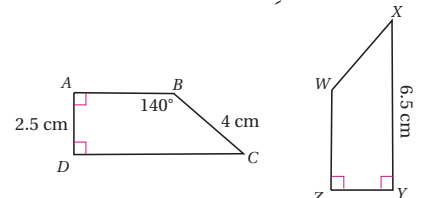
أي المثلثات يتطابق المثلث  $H$ ؟ المثلث  $K$ ، المثلث  $I$

في الشكل المجاور  $\triangle ABC \cong \triangle NML$ ، فأجد:



مجموع قياسات زوايا المثلث  
يساوي  $180^\circ$

في الشكل المجاور  $ABCD \cong ZWXY$ ، فأجد:



54

### إرشادات:

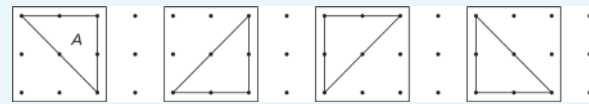
- في سؤال 15 أكذ ضرورة ذكر اسم الزاوية بحروفها الثلاثة لوجود أكثر من زاوية رأسها  $M$ ، وذكرهم بأن قياس الزاوية المستقيمة يساوي  $180^\circ$ .
- في سؤال 17 ذكر الطلبة بطريقة رسم مثلث بمعرفة قياس زاويتين وطول الضلع بين الراويتين.

## البحث وحل المسائل :

## المثلثات الصديقة

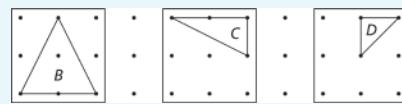
يحتاج الطلبة إلى أوراق منقطة.

- قدم للطلبة مفهوم المثلثات الصديقة بالمثال الآتي:
- ارسم 3 مثلثات على الورقة المنقطة تطابق المثلث  $A$  كما يأتي:



- يُبيّن للطلبة أن مجموعة المثلثات المتطابقة التي رُسمت على الأوراق المنقطة تسمى المثلثات الصديقة.

- أسأل 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  $3 \times 3$  واطلب إليهم استعمالها.

## نشاط التكنولوجيا

اطلب إلى الطلبة رسم أزواج من المثلثات المتطابقة باستخدام برمجية جيوجبرا. أرشد الطلبة إلى كيفية إظهار قياسات زوايا الأشكال المرسومة وأطوال أضلاعها باستخدام شريط الأدوات في برمجية جيوجبرا.

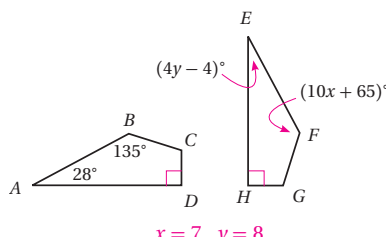
استعمل الرابط الآتي للوصول إلى جيوجبرا على شبكة الإنترنت:  
<https://www.geogebra.org/classic?lang=ar>

## تعليمات المشروع

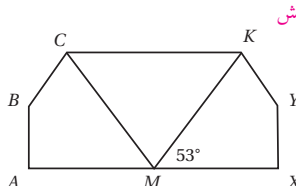
- اطلب إلى الطلبة البحث في شبكة الإنترنت عن معلومات عن قياسات قصر الحرانة، وتحديد بعض المثلثات المتطابقة التي تظهر في صور القصر.

## الوحدة 6

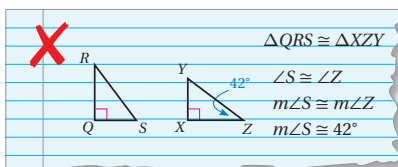
في الشكل الآتي إذا كان  $ABCD \cong EFGH$ ، فأجد قيمة كل من المتغيرين  $x$  و  $y$ :



تبرير: في الشكل المجاور إذا كان  $ABCM \cong XYKM$ ، فأجد  $m\angle KMC$  مبرراً إيجابي. انظر الهاش



اكتشف الخطأ: أحذأ الخطأ في الحل الآتي، وأصححه:



تحدد: في ما يلي وصف للمثلثين  $\Delta ABC$  و  $\Delta ZXW$  قائمي الزاوية:

$\Delta ABC$   
طول الورقة  $10\text{ cm}$ , وطول أحد أضلاعه  $6\text{ cm}$

$\Delta ZXW$   
طول الورقة  $10\text{ cm}$  وقياساً زاويتين فيه  $25^\circ$  و  $65^\circ$

أحدد ما إذا كان المثلثان  $\Delta ABC$  و  $\Delta ZXW$  متطابقين، مبرراً إيجابي.

أكتف: كيف أحدد ما إذا كان مضلعان متطابقين أم لا؟

55

14

## مهارات التفكير العلية

## أذذكر

مجموع قياسات الزوايا المجاورة على مستقيم يساوي  $180^\circ$

$$\angle S \cong \angle Z \quad (16)$$

$$\angle S \cong \angle Y$$

$$m\angle Y = 180^\circ - (90^\circ + 42^\circ) = 48^\circ$$

$$\text{إذن: } m\angle S = 48^\circ$$

(17) المثلثان متطابقان، ويمكن

التحقق من ذلك برسم كل منهما على ورقة ثم قصهما وتطابقهما.

## إرشاد

عند البحث في تطابق مثلاً يُمكن رسمها أولاً.

(18) أقارن الأضلاع المتناظرة والزوايا المتناظرة فإذا تساوت أطوال الأضلاع المتناظرة وتتساوت قياسات الزوايا المتناظرة يكون المضلعان متطابقين.

## 6 الختام

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 الصفيية، وقدم التغذية الراجعة في الحصة القادمة.

إجابة (أتدرب وأحل المسائل):

$$m\angle XMK = m\angle AMC = 53^\circ, \text{ التبرير: } m\angle KMC = 74^\circ \quad (15)$$

$$m\angle XMK + m\angle KMC + m\angle AMC = 180^\circ \quad \text{قياس الزاوية المستقيمة}$$

$$53^\circ + m\angle KMC + 53^\circ = 180^\circ$$

$$106^\circ + m\angle KMC = 180^\circ$$

$$m\angle KMC = 180^\circ - 106^\circ = 74^\circ$$

أعوض

أجمع

أحل المعادلة

## نتائج الدرس:

- يُعرف مقياس الرسم.
- يُحسب المسافة الحقيقة والمسافة على المخطط أو الخريطة باستعمال مقياس الرسم.
- يُعرف مقياس النموذج وعامل المقياس، ويميز بينها.
- يُحسب أبعاد النموذج أو الأبعاد الحقيقة باستعمال مقياس النموذج.

## التعلم القبلي:

- يتعرف الوحدات المختلفة للطول والمساحة والكتلة، ويحول بينها.
- يستعمل النسبة والتناسب في حل مسائل.

## التجهيزات / 1

- أعد أوراق المصادر 8 التي جمعتها من الطلبة في نهاية الحصة السابقة مكتوبًا عليها التغذية الراجعة.
- قسم الطلبة مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى كل طالب كتابة تناسب يحوي مجھولًا.
- اطلب إلى المجموعات تبادل الأوراق وحل التناسب، ثم إعادة إلى المجموعة التي كتبته.
- اطلب إلى كل مجموعة التحقق من صحة الحل.
- يمكن عرض بعض التمارين على اللوح ومناقشتها.

## استكشف



إذا كان طول ملعب مدرسة فراس 9 m، وعرضه 12 m، وأراد رسم الملعب بحيث يقابل كل 1 cm على الرسم 3 m في الحقيقة، فما أبعاد الملعب على الرسم؟

## فكرة الدرس

أحل مسائل مستعملًا مقياس الرسم.

## المصطلحات

مقياس الرسم، مقياس النموذج، عامل المقياس.

يُستعمل مقياس الرسم (scale drawing) لرسم أشكال ثنائية الأبعاد يُشكّل مشابهًا للشكل الأصلي بمقاييس أكبر أو أصغر.

يمثل مقياس الرسم أو مقياس النموذج نسبة تقارب بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقة، فقياسات الرسم أو النموذج تتناسب مع القياسات الحقيقة.

## مثال 1



يُستعمل ما يقارب 700000 زهرة لتشكيل سجادة مستطيلة الشكل في بلجيكا مرّة كلّ عامين، وقبل صنع السجادة يُحدّد المصمّمون مقياس رسم للسجادة. إذا كان عرض السجادة الحقيقي 40 m وعرضها على الرسم 20 cm، فما مقياس الرسم.

لإيجاد مقياس الرسم أجد النسبة بين الطول على الرسم والطول الحقيقي، ثم أبسط النسبة بحيث يصبح البسط يساوي 1:

في الرسم  $\frac{20 \text{ cm}}{40 \text{ m}}$  في الحقيقة

$\frac{1}{2}$   $\frac{20 \text{ cm}}{40 \text{ m}}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1 \text{ cm}}{2 \text{ m}}$   
أبسط

إذن، مقياس الرسم هو 1 cm : 2 m

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشاف)، واسألهما:
  - ما شكل الملعب؟ **مستطيل**
  - إذا كان 1 cm على الرسم يقابل 3 m في الحقيقة، فكم سنتيمتراً على الرسم تقابل 12 m في الحقيقة؟ **4 cm**
  - كم سنتيمتراً 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.
- أكذل 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:** أكذل للطلبة أهمية كتابة مقياس الرسم كنسبة بسطها العدد 1 ومقامها عدد صحيح أو كسر عشري، عند إجراء الحسابات الرياضية في ما بعد.

**تنبيه:** قد يتوجه بعض الطلبة وحدات القياس عند إجراء الحسابات؛ لذا أكذل ضرورة تضمين وحدات القياس في كل خطوة.

**توسيع:** 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 (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية، وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصفة تجنباً لإحراجه.

## مثال 2

- وضح للطلبة أهمية استعمال مقياس الرسم في تصميم الخرائط.
- ذكر الطلبة، حين مناقشتهم مثال 2، بخاصية الضرب التبادلي واستخدامه في حل التنااسب، وأكد لهم أن بسطي التنااسب يحويان القياس على الخريطة بينما المقامان يحويان المسافات الحقيقية، مدعماً بذلك 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 التنااسب فإن للبسطين الوحدة نفسها وللمقامين أيضاً الوحدة نفسها.

## الوحدة 6

### أتحقق من فهمي:

إذا كان الطول الحقيقي لقطعة أرض 15 m، وطولها على الرسم 30 cm، أجد مقياس الرسم.

يمكن استعمال مقياس الرسم لإيجاد المسافة الفعلية بين منطقتين باستعمال الخريطة.

## مثال 2

تظهر في الشكل المجاور خريطة المملكة الأردنية الهاشمية:

**أجد المسافة الحقيقية بين عمان والعقبة.**



**الخطوة 1** أستعمل مسطرة المستيمرات لإيجاد المسافة بين عمان والعقبة على الخريطة، والتي تبلغ 3.3 cm تقريباً.

**الخطوة 2** أفترض أن المسافة الحقيقية بين عمان والعقبة تساوي x، ثم أكتب تناوبًا مستعملاً مقياس الرسم.

$$\frac{\text{الطول المقياس}}{\text{على الخريطة}} = \frac{3.3 \text{ cm}}{1 \text{ cm}} = \frac{\text{المسافة الحقيقية}}{100 \text{ km}} = \frac{x}{100 \text{ km}}$$

$$1 \times x = 100 \times 3.3 \\ x = 330$$

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

57

**توسيع:** اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى شبكة الانترنت للبحث عن أنواع الخرائط.

يُسْتَعْمَلُ مِقَاسُ النَّمُوذِجِ (scale model) لِتَصْصِيمِ نَمُوذِجٍ ثَلَاثِيَّ الأَبعَادِ مُشَابِهٍ لِشَيْءٍ بُرَادٍ تَكْبِيرُهُ أَوْ تَصْغِيرُهُ.



يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ نَمُوذِجًا لِصَارُوخٍ فَضَاءً اسْتَعْمَلَ لِتَصْصِيمِهِ مِقَاسُ النَّمُوذِجِ 1 cm : 5 m

فَإِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ الصَّارُوخِ 20 m، تَأَكِّدُ ارْتِفَاعُ نَمُوذِجِ الصَّارُوخِ.

أَفْتَرُضْ أَنَّ ارْتِفَاعُ نَمُوذِجِ الصَّارُوخِ يَسَاوِي x، ثُمَّ أَكْتُبْ تَابُُسًا مُسْتَعْمِلًا مِقَاسَ النَّمُوذِجِ:

$$\frac{\text{الْمِقَاسُ}}{\text{عَلَى النَّمُوذِجِ}} = \frac{\text{الْطَّوْلُ}}{\text{فِي الْحَقِيقَةِ}}$$

$$\frac{1 \text{ cm}}{5 \text{ m}} = \frac{x \text{ cm}}{20 \text{ m}}$$

$$5 \times x = 1 \times 20$$

$$x = 4$$

خَصْيَّةُ الضَّرِبِ التَّبَادِلِ

أَسْطُ

إِذْنُ، ارْتِفَاعُ نَمُوذِجِ الصَّارُوخِ 4 cm

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: ✓

أَجِدْ طَوْلَ جَنَاحِ الصَّارُوخِ إِذَا كَانَ طَوْلُ الْجَنَاحِ فِي النَّمُوذِجِ 7 cm

يمْكُنُ كِتَابَةُ مِقَاسِ الرَّسِمِ أَوْ مِقَاسِ النَّمُوذِجِ مِنْ دُونِ وَحدَاتٍ إِذَا كَانَ لِلْقِيَاسَاتِ فِي الْحَقِيقَةِ وَفِي الرَّسِمِ الْوَحدَاتُ

نَفْسُهَا، وَعَنْدَذِنْ تُسْمَى النِّسْبَةُ بَيْنَهُمَا عَامِلُ الْمِقَاسِ (scale factor).

$$\frac{\text{مِقَاسُ مِنْ وَحدَاتٍ}}{1 \text{ cm} : 2 \text{ m}} \rightarrow \frac{1 \text{ cm}}{2 \text{ m}} \rightarrow \frac{1 \text{ cm}}{200 \text{ cm}} \rightarrow 1:200$$

مِقَاسُ مِنْ دُونِ وَحدَاتٍ



أَجِدْ عَامِلَ الْمِقَاسِ لِنَمُوذِجِ سِيَارَةٍ إِذَا كَانَ مِقَاسُ النَّمُوذِجِ 1 cm : 0.5 m

$$\frac{1 \text{ cm}}{0.5 \text{ m}} = \frac{1 \text{ cm}}{50 \text{ cm}}$$

$$= \frac{1}{50}$$

أَحْوَلُ وَحدَةَ m إِلَى cm

أَخْتَصُّ الْوَحدَاتِ الْمُشَتَّكَةِ

إِذْنُ، عَامِلُ الْمِقَاسِ 50 : 1

- وضَحَ لِلْطَّلَبَةِ مَفْهُومَ مِقَاسِ النَّمُوذِجِ مِبْيَانًا لَهُمْ أَنَّ مِقَاسَ الرَّسِمِ يَسْتَعْمَلُ لِلْأَشْكَالِ ذَاتِ الْبَعْدَيْنِ، أَمَّا مِقَاسِ النَّمُوذِجِ فَيَسْتَعْمَلُ لِلْأَشْكَالِ ثَلَاثِيَّةِ الْأَبعَادِ.

- نَاقَشَ مَعَ الْطَّلَبَةِ حَلَ مَثَال٣ عَلَى الْلَوْحِ، مُوضِحًا لَهُمْ أَنَّ خَطُوطَ إِيَجادِ الْبَعْدِ عَلَى النَّمُوذِجِ بِمَعْرِفَةِ مِقَاسِ النَّمُوذِجِ لَا تَخْتَلِفُ عَنْ خَطُوطَ إِيَجادِ الْمَسَافَاتِ عَلَى الْخَرِيطَةِ بِاسْتِعْمَالِ مِقَاسِ الرَّسِمِ.

✓ **إِرْشَادٌ:** وَضَحَ لِلْطَّلَبَةِ أَنَّهُ يَمْكُنُ أَيْضًا إِيَجادُ الْبَعْدِ عَلَى النَّمُوذِجِ بِضَرِبِ الْبَعْدِ الْحَقِيقِيِّ فِي مِقَاسِ النَّمُوذِجِ.

- وضَحَ لِلْطَّلَبَةِ مَعْنَى عَامِلِ الْمِقَاسِ، وَالْفَرْقُ بَيْنِهِ وَبَيْنِ مِقَاسِ الرَّسِمِ وَمِقَاسِ النَّمُوذِجِ، وَأَنَّهُ مِقَاسٌ تَسْتَعْمَلُ فِيهِ وَحدَاتِ الْقِيَاسِ نَفْسُهَا؛ لِذَلِكَ لَا حَاجَةَ لِكِتَابَةِ وَحدَاتِ الْقِيَاسِ فِيهِ.

- نَاقَشَ مَعَ الْطَّلَبَةِ خَطُوطَ حَلِّ مَثَال٤ عَلَى الْلَوْحِ، مِبْيَانًا لَهُمْ الْعَالَقَاتِ بَيْنِ وَحدَاتِ الْطَّوْلِ، وَطَرِيقَةِ التَّحْوِيلِ مِنْ وَحدَةٍ إِلَى أُخْرَى.

!  
! **تَنْبِيهٌ:** نَبَهَ الْطَّلَبَةَ إِلَى أَنَّ وَحدَاتِ الْقِيَاسِ لَا تَظَهَرُ فِي عَامِلِ الْمِقَاسِ، وَلَكِنْ عِنْدِ إِيَجادِ أَطْوَالِ الْأَشْيَاءِ عَلَيْنَا تَحْدِيدُ وَحدَةِ الْقِيَاسِ، وَيُمْكِنُ الْأَسْتِدَالُ عَلَيْهَا مِنَ الْبَعْدِ الْمَعْلُومِ فِي الْمَسَأَةِ.

## أَتَدْرِبُ وَأَحْلِلُ الْمَسَائِلَ:

- اَخْتَرْ بَعْضَ الْمَسَائِلَ مِنْ فَقْرَةِ (أَتَدْرِبُ وَأَحْلِلُ الْمَسَائِلَ) تَكُونُ أَفْكَارَهَا مُخْتَلِفَةً عَنِ الْأَمْثَالِ، وَنَاقَشَ حَلَّهَا مَعَ الطَّلَبَةِ عَلَى الْلَوْحِ.

- إِذَا وَاجَهَ الْطَّلَبَةِ صَعْوَدَةً فِي حَلِّ أَيِّ مَسَأَةٍ، اَخْتَرْ طَالِبًا تَمْكِنَ مَنْ حَلَّ الْمَسَأَةَ؛ لِيُعَرِّضَ حَلَّهُ عَلَى الْلَوْحِ.

- ووجه الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العليا)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مبرر للإجابة، وامنحهم وقتاً كافياً لنقد مبررات بعضهم. أشريك الطلبة كافةً في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. تذكر أنه ليس شرطاً أن يتمكن الطلبة كافةً من حل المسائل جميعها، وإنما يتعين عليهم أن يحاولوا حلها.

**تنبيه:** في الأسئلة 14-18 نبه الطلبة إلى أنه كلما زادت المسافة الحقيقة 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 تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصافية إلى الواجب المنزلي.

### الإثراء 5

#### البحث وحل المسائل :

- اطلب إلى الطلبة رسم مخطط بمقاييس رسم مناسب لمنازلهم باتباع الخطوات الآتية:
- رسم مخطط مبدئي (غير دقيق) لأرضية المنزل كاماً.
  - رسم أقسام المنزل (غرف، مطبخ، حمامات، ...) مبدئياً أيضاً.
  - قياس أبعاد أقسام المنزل الحقيقة.
  - اختيار مقياس رسم مناسب لرسم المخطط على ورقة A3.
  - رسم مخطط دقيق باستعمال مقياس الرسم.

#### أتحقق من فهمي:

أستعمل عامل المقياس في السؤال السابق لإيجاد الطول الحقيقي للسيارة إذا كان طولها في النموذج 5 cm

$$250 \text{ cm} = 2.5 \text{ m}$$

#### أتدرب وأحل المسائل

- صَمَمْ هاني نموذجاً لمبني، إذا كان الارتفاع الحقيقي له 7 m، وارتفاعه في النموذج 1 cm، فأَجِدْ مقياس النموذج.
- مقياس رسم يمثل كل 1 cm فيه 8 m في الحقيقة، أَجِدْ المسافات في الحقيقة التي تمثلها المسافات الآتية على الرسم:

- 1 2 7 cm 3 4.5 cm 4 25 cm 5 4 cm  
56 m 36 m 200 m 32 m



**خربيطة:** أَسْتَعْمَلُ الخريطة المجاورة لأَجَدَ المسافة بَيْنَ مَدِيَّتَيْ عُمَانَ وَالرِّيَاضِ. أَسْتَعْمَلُ المسطرة لِلْقِيَاسِ.

المسافة على الخريطة حوالي 2 cm، المسافة الحقيقة 1500 km

أَكْتُبْ عَامِلَ المَقِيَاسِ لِكُلِّ مَا يَأْتِيْ:

- 6 7 1 cm على الخريطة تقابل 0.4 m في الحقيقة.  
8 1:40  
9 2 cm على الخريطة تقابل 2 m في الحقيقة.  
10 1:100  
11 5 cm على الخريطة تقابل 25 m في الحقيقة.  
1:500

#### معلومة

يقع مسجد (الأسماء الحسنية) ذو 99 قبة على حافة شاطئ لوساكار في إندونيسيا، وتمثّل قبة عدّة أسماء الله الحسنية.

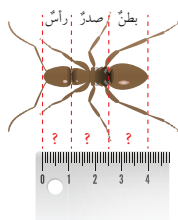


- رياضة:** ملَعبُ لِكِرَةِ السَّلَةِ فِي دُورِيِّ الْمُحْتَرِفِينَ (NBA) طُولُهُ 28 m وَعَرْضُهُ 15 m، أَجِدْ أَبعادَ المَلْعُوبِ فِي الرَّسِمِ إِذَا كَانَ مَقِيَاسُ الرَّسِمِ 1 cm : 4 m
- الطول 3.75 cm ، العرض 7 cm**
- مسجد:** صَمَمْ مهندسٌ نموذجاً لِمَسْجِدِ (الأسماء الحسنية) بِمَقِيَاسِ نَمُوذِجٍ 1 cm : 2 m ، إذا كان طول قطعة الأرض التي يُنْيَى عَلَيْهَا المسجد 72 m وَعَرْضُهَا 45 m، فأَجِدْ أَبعادَ قطعةِ الأرضِ فِي النَّمُوذِجِ.
- الطول 22.5 cm ، العرض 36 cm**

59

#### أخطاء مفاهيمية:

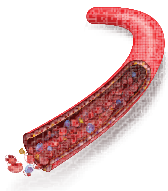
قد يهمل الطالب وحدات القياس في تقدير المسافات، فمثلاً قد يتعامل مع المقياس 1 cm : 2 m على أن المسافة على المخطط تساوي نصف المسافة في الواقع؛ لذا نبههم إلى اختلاف الوحدات.



**نملة:** يبيّن الشكل المجاور رسمًا لنمطة التجار، إذا كان مقياس رسم النملة  $1:1$  cm: 2.5 mm، أجد الطول الحقيقي لرأس النملة، وصادرها، وبطنيها.

الطول الحقيقي لرأس النملة:  $2.5 \text{ mm}$

طول الصدر:  $3.75 \text{ mm}$  ، طول البطن:  $3.75 \text{ mm}$



**شريان:** صمم نموذج لشريان بمقاييس رسم  $1:1$  cm: 0.3 mm، إذا كان قطر الشريان الحقيقي  $2.7 \text{ mm}$ ، فما قطر الشريان في النموذج.

9 cm

**تبرير:** يبيّن الصندوق الآتي أربعة عوامل مقياس مختلفة:

1:50      1:10000      1:10      1:10000000

اختار بين الصندوق عامل المقياس المناسب لـ كلّ ممّا يأتي مبرراً إجابتي:

1:10000      خريطة العالم      1:10000000      خريطة مدينة

خريطة مدرسية      1:50      نموذج بركان

**تحدد:** صممت زينب نموذجين للمجسم نفسه بـ استعمال عوامل مقياس مختلفين، الأول  $1:50$  ، والثاني  $1:100$  ، أي النموذجين أكبر؟ أمّا إجابتي.

**مسألة مفتوحة:** أكتب مقياس نموذج لمجسم أبعاده أصغر  $20$  مرة من أبعاد الشيء الحقيقي. إجابة ممكنة:  $2 \text{ cm} : 1 \text{ mm}$  لأن عامل المقياس لها  $1:20$ .

**أكتب** كيف يمكنني إيجاد عامل المقياس لمقياس رسم؟  
تحويل حدي النسبة إلى نفس الوحدة، ثم أجعل بسط النسبة  $1$  وذلك النسبة أو قسمتها على نفس العدد.

60

**تنبيه:** في السؤالين 13، 12 نبه الطلبة إلى أن النموذج أكبر من الأصل، وأن المقياس الأصلي كُتب إلى يمين المقياس على النموذج

**معلومة**

تتوارد نمط التجار في العديد من أنحاء العالم، وتفضل لبناء أمشاشها الخشب الصلب غير المستعمل.

**معلومة**

الأبهر (الوتون) هو الشريان الأكبر في جسم الإنسان، ويعابر قطره  $2.5 \text{ cm}$

#### مهارات التفكير العليا

(18) النموذج الأول، لأن النموذج الأول يمثل كل  $50$  وحدة بالواقع بوحدة على المخطط بينما النموذج الثاني يمثل كل  $100$  وحدة في الواقع بوحدة على النموذج فمثلاً لو كان طول معين بالواقع  $50$  وحدة سيمثل حسب النموذج الأول بـ  $1 \text{ cm}$  ، بينما  $50$  وحدة ستمثل حسب النموذج الثاني بـ  $0.5 \text{ cm}$

**أذكر**

استعمل خواص النسبة لتحديد أي النموذجين أكبر.

- اطلب إلى الطلبة استعمال شبكة الإنترنت للبحث عن المسافة بين مدتيتي إربد والعقبة.
- زود الطلبة بورقة المصادر 9: خريطة الأردن، ثم اطلب إلى الطلبة تنفيذ الإجراءات الآتية:
  - « قياس المسافة بين المدينتين باستعمال المسطرة.
  - « إيجاد عامل المقياس للخريطة، وتدوينه في ورقة المصادر 10: المسافات بين المدن الأردنية.
  - « استخدام عامل 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 يدون فيه فقط المسافة الحقيقية باستعمال البحث في شبكة الإنترنت.
- « مقارنة النتائج، وتوضيح سبب اختلاف النتائج مع قربها من بعضها بعضاً.

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

#### تعليمات المشروع:

اطلب إلى الطلبة استكمال العمل على المشروع، باختيار عامل مقياس مناسب للنموذج، وحساب الأبعاد في النموذج باستعمال عامل المقياس والأبعاد الحقيقية للقصر.

**تنبيه:** نبه الطلبة إلى أهمية اختيار عامل مقياس مناسب؛ حتى يكون حجم النموذج مناسباً لعرضه أمام الصف.

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، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل: كيف نجد عامل المقياس لنموذج إذا كان المقياس  $1 \text{ cm} : 6 \text{ m}$   $\frac{1}{600}$

## نتائج الدرس:

- يستكشف علاقة التطابق بين الزوايا المتناظرة وعلاقة النسبة بين الأضلاع المتناظرة في الأشكال المتشابهة.

## المصادر والأدوات:

- برمجية جيوجبرا

## خطوات العمل:

- رافق الطلبة إلى مختبر الحاسوب، ثم أجلسهم في مجموعات صغيرة أمام أجهزة الحاسوب.
- اطلب إلى الطلبة فتح برمجية جيوجبرا على الإنترن特 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 جيوجبرا، مثل: أيقونة رسم المضلعات، وأيقونة إيجاد قياسات الزوايا، وأيقونة إيجاد أطوال القطع المستقيمة.

- اطلب إلى الطلبة تفويض 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 (مثثان متطابقان) من دون أن تقتصر هذه التسمية مباشرة.

- وجه الطلبة لحل أسئلة (أفكرا)، ثم ناقشهم في ما توصلوا إليه من نتائج.

## استكشاف: الأشكال المتشابهة

**الهدف:** أستكشف العلاقة بين أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المتناظرة في شكلين متشابهين باستعمال برمجية جيوجبرا.

### نشاط

#### الخطوة 1 أرسم مثثان

- أرسم  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(2, 1), B(4, 3), C(6, 1)$ ، وذلك باختيار أيقونة  من شريط الأدوات، ثم أنقر بالمؤشر على موقع الأزواج المرتبة التي تقع عندها رؤوس المثلث في المستوى الإحداثي، وأغلق الشكل بالنقر على الرأس الأول مرة أخرى.

- أرسم  $\triangle DEF$  الذي إحداثيات رؤوسه  $D(8, 1), F(12, 5), E(16, 1)$ ، ماذالاحظ؟ ما العلاقة بين المثلثان؟  
الاحظ أن المثلثين الشكل نفسه بالخلاف مساحتهما. إجابة ممكنة: كل منهما يشبه الآخر

#### الخطوة 2 أجد أطوال الأضلاع في المثلثان وقياسات زواياهما

$\triangle ABC$	$\triangle DEF$
$AB = 2.83$	$m\angle A = 45^\circ$
$AC = 4$	$m\angle B = 90^\circ$
$BC = 2.83$	$m\angle C = 45^\circ$

$\triangle ABC$	$\triangle DEF$
$DE = 5.66$	$m\angle D = 45^\circ$
$DF = 8$	$m\angle F = 90^\circ$
$EF = 5.66$	$m\angle E = 45^\circ$

- أجد أطوال أضلاع  $\triangle ABC$  و $\triangle DFE$ ، 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 النقر على ضلع الزاوية المطلوبة، وأسجل النتائج في الجدول.

#### الخطوة 3 أجد النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة

- أكتب أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثان على شكل نسبة ببساطة 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، أحيب عن الأسئلة الآتية: المثلثان لهما نفس قياسات الزوايا، أطوال أضلاع

- ما العلاقة بين قياسات زوايا المثلثان وأطوال أضلاعهما. المثلث  $DEF$ ، مثلي أطوال أضلاع المثلث  $ABC$

- ماذالاحظ حول النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في المثلثان؟ النسبة ثابتة

- أقترح اسمًا مناسباً يصف العلاقة بين  $\triangle ABC$  و $\triangle DEF$ ؟

إجابة ممكنة: متشابهان

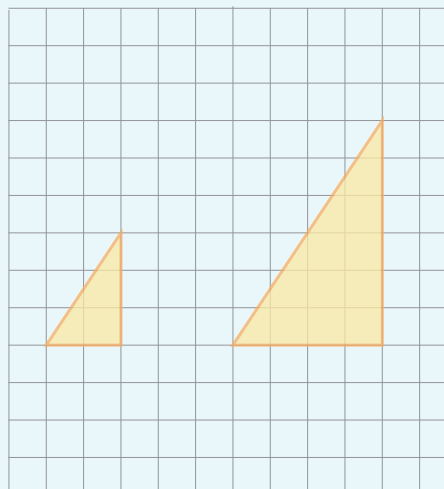
#### أفكرا:

- أرسم مثثان قائمي الزاوية لهما الشكل نفسه والنسبة بين أضلاعهما المتناظرة متساوية. انظر الهاشم

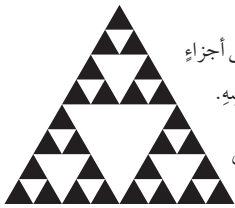
61

## إجابة (أفكرا):

### أفكرا: إجابة ممكنة



## استكشف



الفراكتلات أشكال هندسية يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر من الكل مع المحافظة على الشكل نفسه.

أحوط مثليين بمقاسين مختلفين لهما شكل المثلث الكبير نفسه.

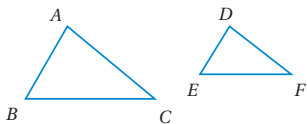
## فكرة الدرس

أمير المضلعات المتشابهة، وأحلل مسائل تعتمد على مفهوم التشابه.

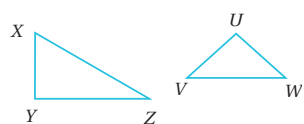
## المصطلحات

أشكال متشابهة، مضلعين متشابهين.

يكون **الشكلان متشابهين** (similar figures) إذا كان لهما الشكل نفسه، وليس بالضرورة أن يكون لهما المقاس نفسه. ويُستخدم الرمز (~) للدلالة على أن الشكلين متشابهان.



$(\Delta ABC \sim \Delta EDF)$   $\Delta EDF$  يشابه المثلث  $\Delta ABC$



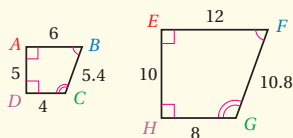
$\Delta VUW$  لا يشابه المثلث  $\Delta XYZ$

**المضلعين المتشابهين** (similar polygons) مضلعين زواياها المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعها المتناظرة متناسبة.

## المضلعين المتشابهين

## مفهوم أساسي

10



• **بالكلمات** إذا تشابه مضلعين فإن زواياهما المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

• **بالموز** إذا كان  $ABCD \sim EFGH$  فإن:

الزوايا المتطابقة:  $\angle A \cong \angle E$ ,  $\angle B \cong \angle F$ ,  $\angle C \cong \angle G$ ,  $\angle D \cong \angle H$

$$\frac{EF}{AB} = \frac{FG}{BC} = \frac{GH}{CD} = \frac{HE}{DA} = \frac{2}{1}$$

62

## نتائج الدرس:

- يميز المضلعين المتشابه عن طريق تطابق الزوايا وتناسب الأضلاع.
- يحدد الزوايا والأضلاع المتناظرة في المضلعين المتشابه.
- يجد النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في مضلعين متشابهين معلومين.
- يستخدم النسب المتكافئة والتناسب في إيجاد أطوال أضلاع مجهرولة في مضلعين متشابهين.
- يحل مسائل وعادلات خطية بسيطة تعتمد على مفهوم التشابه.

## التعلم القبلي:

- يعرف التناسب.
- يحل التناسب باستعمال الضرب التبادلي.

## التهيئة

11

- ارسم مثلثاً أطوال أضلاعه 4 cm, 3 cm, 6 cm و مثلثاً 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.
- أسأل الطلبة: ما الملاحظ حول أطوال الأضلاع في المثلثين؟ **أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة.**

## الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشف)، واسألهما:
- «هل سمعت بالفراكتلات من قبل؟
- أخبر الطلبة أن الفراكتلات تظهر في كثير من الكائنات الحية، مثل بعض أنواع أوراق الأشجار وهذا من بديع خلق الله.
- وجه الطلبة إلى تأمل الشكل الوارد في فقرة (استكشف)، واطلب إليهم إحاطة مثليين من الشكل بمقاسين مختلفين، ثم اسألهما: هل لهما الشكل نفسه؟ **نعم، لكن باختلاف القياسات.**
- «ماذا تسمى الأشكال التي لها الشكل نفسه لكن قياساتها مختلفة؟ **مثليات 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).
- بيّن للطلبة أن الإجابة تبقى صحيحة أيضًا عند قلب النسب.

## إرشادات:

- استخدم الأقلام الملونة لتحديد كل زوج من الأضلاع المتناظرة باللون نفسه.
- أكّد الفرق بين الرمزيين ( $\cong$ ) 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 الصنف تجنّبًا لإحراجه

## مثال 2

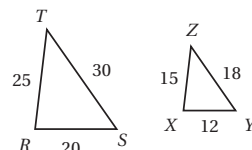
- عرف للطلبة عامل المقياس للتشابه، واربطه بعامل مقياس الرسم.
- ناقش مع الطلبة حل مثال 2 على اللوح موضحاً لهم طريقة تحديد ما إذا كان المضلعان متشابهين أم لا عن طريق تناوب الأضلاع وتطابق الزوايا.

## 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  $\Delta RST \sim \Delta XYZ$

أكتب أزواج الزوايا المتناظرة:

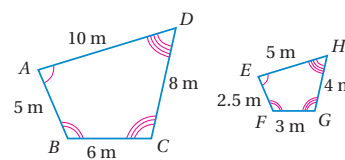
$$\angle R \cong \angle X, \angle S \cong \angle Y, \angle T \cong \angle Z$$

أجد النسبة بين طولي كلّ ضلعين متناظرين ببساطة صورة، ثمّ أكتب جملة التناوب:

$$\frac{RS}{XY} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3} \quad \frac{ST}{YZ} = \frac{30}{18} = \frac{5}{3} \quad \frac{TR}{ZX} = \frac{25}{15} = \frac{5}{3}$$

$$\text{إذن، جملة التناوب هي } \frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ} = \frac{TR}{ZX}$$

## أتحقق من فهمي:

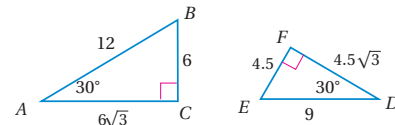


في الشكل المجاور  $\Delta ABCD \sim \Delta EFGH$ : انظر الهاشم

أكتب أزواج الزوايا المتناظرة:

أجد النسبة بين طولي كلّ ضلعين متناظرين ببساطة صورة، ثمّ أكتب جملة التناوب.

تسمى النسبة بين طولي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتشابهين عامل المقياس.



أبيّن ما إذا كان المثلثان المجاوران متشابهين، ثمّ أجد عامل المقياس:

أجد قياس الزاوية الثالثة في كلّ 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

أعوّض  $m\angle A = 30^\circ$  و  $m\angle C = 90^\circ$

أجمع

أطرح  $120^\circ$  من الطرفين

إذن، قياس  $\angle B$  يساوي  $60^\circ$

63

## إجابات (أتحقق من فهمي 1):

أزواج الزوايا المتناظرة: (3)

$$\angle A \cong \angle E, \angle B \cong \angle F, \angle C \cong \angle G, \angle D \cong \angle H$$

أجد النسبة بين طولي كلّ ضلعين متناظرين ببساطة صورة، ثمّ أكتب جملة التناوب: (4)

$$\frac{AB}{EF} = \frac{5}{2.5} = \frac{2}{1}, \quad \frac{BC}{FG} = \frac{6}{3} = \frac{2}{1},$$

$$\frac{CD}{GH} = \frac{8}{4} = \frac{2}{1}, \quad \frac{DA}{HE} = \frac{10}{5} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} = \frac{CD}{GH} = \frac{DA}{HE}$$



قد يبادر إلى ذهن الطالب أن المستويات جميعها متشابهة لأن زواياها جميعها قائمة. اعرض عليهم الشكلين الآتيين، ثم اسألهما: 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

أطْرَفُ 120° مِنَ الطرفين

إذن، قياس  $\angle E$  يساوي 60°

$$\angle B \cong \angle E, \angle A \cong \angle D, \angle C \cong \angle F$$

ومنه إذن، الزوايا المتناظرة متطابقة.

الخطوة 2 أجد النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين:

$$\frac{AB}{ED} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

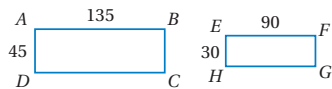
$$\frac{AC}{FD} = \frac{6\sqrt{3}}{4.5\sqrt{3}} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{BC}{EF} = \frac{6}{4.5} = \frac{4}{3}$$

النسبة متساوية، إذن، أطوال الأضلاع المتناظرة متساوية.

بما أنَّ الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال الأضلاع المتناظرة متساوية، إذن،  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ، وعامل المقياس يساوي  $\frac{4}{3}$ .

### أتحقق من فهمي:

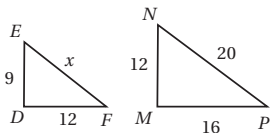


أبْيَنْ ما إذا كانَ المستويات المجاوران متشابهين،

ثُمَّ أَجِدْ عَامِلَ المِقَاسِ: انظر الهاشم

يمكنُ استعمال خواص المضلعات المتشابهة في إيجاد القياسات المجهولة.

### مثال 3



في الشكل المجاور  $\Delta DEF \sim \Delta MNP$ ، أجد قيمة المترجِّب  $x$

$$\frac{MP}{DF} = \frac{NP}{EF}$$

أكتب تناًساً

$$\frac{16}{12} = \frac{20}{x}$$

$$MP = 16, DF = 12, NP = 20$$

$$16x = 240$$

خاصية الضرب التبادلي

$$x = 15$$

أبْسِطْ

64

- وضَحَ للطلبة أنه يمكن إيجاد أطوال أضلاع مجهرولة في مُضلَّع بمعرفة أطوال أضلاع مُضلَّع مشابه له، وذلك باستعمال التناَسُّ.

- ناقَشَ مع الطلبة خطوات حل مثال 3 ونبَّهَهم إلى الشروحات التوضيحية لكل خطوة.

- وضَحَ للطلبة أنه يمكن كتابة تناَسُّ آخر لحل المثال وهو  $\frac{MN}{DE} = \frac{NP}{EF}$  واطْلبَ إلى أحدَهم حل المثال باستعمال هذا التناَسُّ على اللوح، واطْلبَ إليهم حل المسألة باستعمال التناَسُّ الجديد للتحقق بأن الناتج نفسه.

### توسيع:

- اطْرحَ على الطلبة السؤال الآتي:

« هل المربعات جميعها متشابهة؟ ولماذا؟ »

نعم المربعات جميعها متشابهة؛ لأنَّ الزوايا جميعها قائمة، وأضلاع المربع الأول جميعها متطابقة، وأضلاع المربع الثاني جميعها متطابقة، ف تكون نسبة طول أي ضلع من المربع الأول إلى طول أي ضلع من المربع الثاني نفسها.

### إجابة (أتحقق من فهمي 2):

متشابهان ، لأنَّ الزوايا المتناظرة متطابقة جميعها قائمة،

$$\frac{AD}{EH} = \frac{3}{2} \quad \text{عامل المقياس} \quad \frac{135}{90} = \frac{45}{30} \quad \text{والأضلاع المتناظرة متساوية}$$

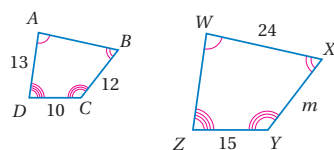
## مثال 4: من الحياة

- ذكر الطالبة بمفهوم محيط الأشكال الهندسية.
- رسم للطلبة على اللوح شكلين متشابهين وثبت القياسات عليهم، ثم اطلب إلى الطالبة إيجاد محيط كل منهما.
- اطلب إلى الطالبة إيجاد النسبة بين الأضلاع المتناظرة للشكلين المتشابهين، ثم إيجاد النسبة بين محيطي المضلعين المتشابهين، واطرح 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.
- بيان للطلبة أهمية التشابه في كثير من المواقف الحياتية، ثم ناقش معهم حل مثال 4 على اللوح بوصفه تطبيقاً حيائياً على محيط المضلعين المتشابه.

**تنبيه:**

- أكذب سؤال الطلبة على الفرق بين الرمزين  $\overline{FE}$  و  $FE$ ، فال الأول يدل على اسم القطعة المستقيمة، أما الثاني فيدل على طولها.

## الوحدة 6



**أتحقق من فهمي:**  
في الشكل المجاور  $ABCD \sim WXYZ$ ، أجد قيمة المتغير  $m$

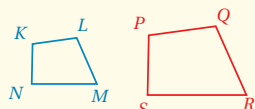
18

إذا تشابه مضلعين وكان عامل المقياس لهما يساوي  $k$ ، فإن النسبة بين محيطيهما تساوي  $k$  أيضاً.

### مفهوم أساسى

#### محيط المضلعين المتشابهة

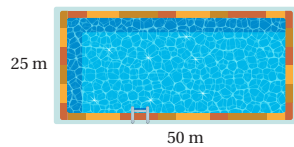
- بالكلمات** إذا تشابه مضلعين فإن النسبة بين محيطيهما تساوي النسبة بين الأضلاع المتناظرة.



- بالرموز** إذا كان  $KLMN \sim PQRS$  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



**مسار:** مسبح في صالة رياضية، طوله 50 m وعرضه 25 m، يُبي 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

أعرض  $l = 50, w = 25$

أجد الناتج

إذن، محيط المسبح القديم 150 m

## ٧ 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 معامله يساوي 1

## التدريب

4

### أتدرب وأحل المسائل:

- ووجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب 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.

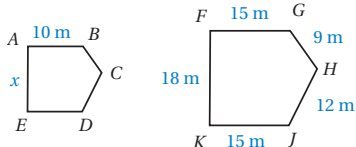
تنبيه:

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 الصلعين المتناظرين ومساواتهما بالكسر. مثلاً:

$$\frac{AB}{HJ} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{HJ}{AB} = \frac{3}{2}$$
 أو

**توسيع:** بعد حل سؤال 4 اطرح على الطلبة التساؤل الآتي: هل تطابق الزوايا في مثلثين يضمن تناوب الأضلاع ومن ثم تشابه المثلثين؟ وهل النتيجة تنطبق على بقية المضلعين؟ صحيح بالنسبة للمثلثات فقط، لكن النتيجة لا تنطبق على بقية المضلعين، فمثلاً، المربع والمستطيل زواياهما متطابقة، لكنهما غير متشابهين.



إذن، محيط المسين الجديد 120 m

### أتحقق من فهمي:

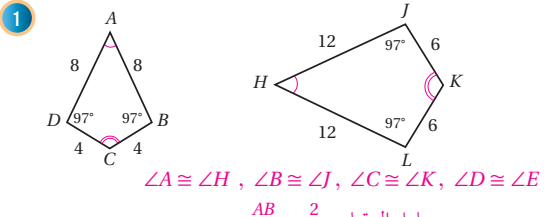
نأخذ زوجين متشابهان على شكل مضلع خماسي، أجد محيط النافذة الصغيرة.

### أتدرب وأحل المسائل

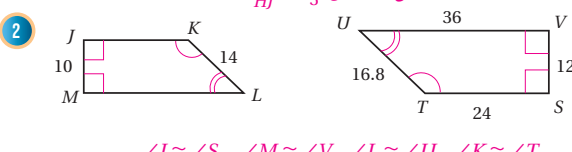
#### أتذكر

يبدل العدد المتساوي من الأقواس على الزوايا المتناظرة المتطابقة.

أكتب أزواج الزوايا المتناظرة، ثم أجد عامل المقياس لكلا من أزواج المضلعين المتشابه الآتية:



$$\text{عامل المقياس} = \frac{AB}{HJ} = \frac{2}{3}$$



$$\text{عامل المقياس} = \frac{JM}{VS} = \frac{5}{6}$$

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العليا)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مُبرّر للإجابة، وامنحهم وقتاً كافياً لنقد مُبرّرات بعضهم. أشرك الطلبة كافةً في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. قد لا يتمكن الطلبة كافةً من حل المسائل جميعها، وإنّما يتعيّن عليهم أن يحاولوا حلها.

### 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 تقديمها من أمثلة الدرس وأفكاره.
- يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصافية إلى الواجب المنزلي.

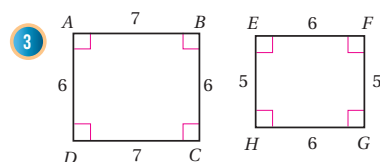
## 5 الإثراء

### البحث وحل المسائل:

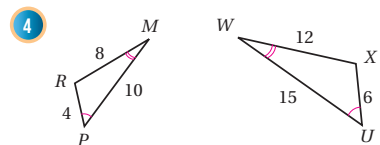
- ابحث في شبكة الإنترن트 عن طريقة رسم مثلث سيرينسكي، وقم بخطوات مشابهة لرسمه.

## الوحدة 6

أبيّن ما إذا كان كل زوج من المضلعات الآتية متشابهين، ثم أجد عامل المقياس للتشابه منها:

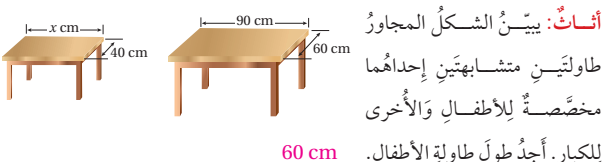
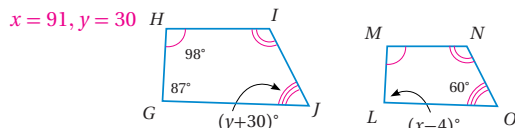


انظر الهاشم



انظر الهاشم

أجد قيمة كل من المتغيرين  $y$  و  $x$  في زوج المضلعات المتشابه الآتي:



6

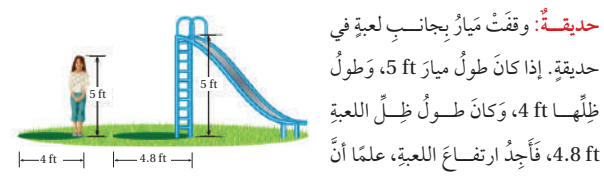
أثاث:

يبيّن الشكل المجاور

طاولتين متشابهتين إحداثهما

مخصّصة للأطفال والأخرى

للكبار. أجد طول طاولة الأطفال.



7

حديقة:

وقت ميّار يجاري لعبه في

حديقة. إذا كان طول ميّار  $5\text{ ft}$ ، وطول

ظلّها  $4\text{ ft}$ ، وكان طول ظلّ اللعبة

$4.8\text{ ft}$ ، فأعد ارتفاع اللعبة، علمًا أنّ

المثلثات متشابهات.

67

### أخطاء مفاهيمية:

قد يجمع بعض الطلبة عامل المقياس مع طول الضلع بدلاً من الضرب به. عزّز 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 التتحقق أن المضلعين متشابهان. ولعلاج ذلك وضح لهم ضرورة التتحقق من تشابه المضلعين أولاً بإيجاد النسب بين الأضلاع المتناظرة جميعها.

### إجابات (أتدرب وأحل المسائل):

(3) المضلعان غير متشابهين ، لأن الأضلاع غير متناسبة  $\frac{7}{6} \neq \frac{6}{5}$

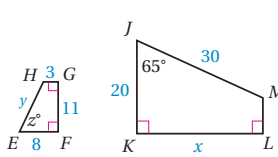
(4) المضلعان متشابهان عامل المقياس  $\frac{RP}{XU} = \frac{2}{3}$

### إرشاد

يمكن أيضًا كتابة عامل المقياس على صورة كسر عشرى.

## أخطاء مفاهيمية!

في سؤال 11 قد يتadar 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 وملحوظة اختلافهما.



في الشكل المجاور،  $JKLM \sim EFGH$ ، أجد:

$$\text{عامل المقياس} = \frac{JK}{EF} = \frac{5}{2}$$

قيمة كل من المتغيرات  $z$  و  $y$  و  $x$ .

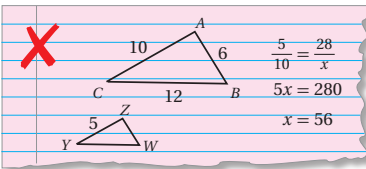
محيط كل مضلع.

- 8  
9  
10

### مهارات التفكير العليا

تعد: مستطيلان متشابهان، النسبة بين أضلاعهما المتناظرة هي 4 : 1. أجد النسبة بين مساحتيهما.

1:16

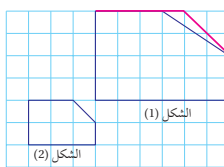


اكتشف الخطأ: أجد الخطأ، وأصححه في كيفية إيجاد محيط  $\triangle ZWY$ ، علماً أن محيط  $\triangle ZWY$  و  $\triangle ZWY \sim \triangle ABC$  متشابهان.

11

$$\frac{5}{10} = \frac{28}{x}$$

التصحيح:  $\frac{5}{10} = \frac{x}{28}$ ,  $x = 14$



تبسيّر: في الشكل المجاور، أغير موقع رأس واحد في الشكل (1) ليصبح الشكلان (1) و (2) متشابهين. أبّرّ إجابتي.

العبارة صحيحة، لأن زواياهما متطابقة ونسبة طول أي ضلع من المضلع الأول إلى طول أي ضلع من المضلع الثاني ثابتة.

### إرشاد

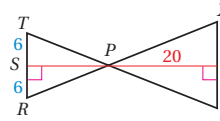
أبعاد المضلعات المشابهة متاسبة.

تبسيّر: في الشكل المجاور  $\triangle TPR \sim \triangle XYP$ ،  $\angle TPR \sim \angle XYP$ ،  $\angle TPR = 20^\circ$ ،  $\angle XYP = 8^\circ$ ،  $\angle PR = 6^\circ$ ،  $\angle YP = 8^\circ$ .

أجد طول  $\overline{PS}$ ، وأبّرّ إجابتي.

15

أي مضلعين متظمين لهما العدد نفسه من الأضلاع متشابهان.



أبّرّ: كيّف أحدّد ما إذا كانَ مضلعين متشابهين أم لا؟

أتأكد من أن الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متاسبة.

68

## تعليمات المشروع:

- اطلب إلى الطلبة استكمال العمل على المشروع بإيجاد الأشكال المتشابهة في القصر الحقيقى.

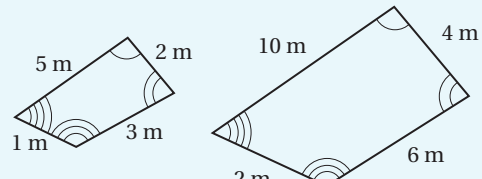
## الختام

6

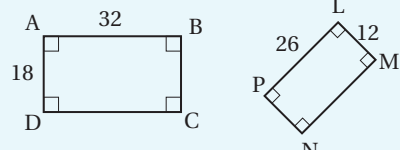
- وجّه الطلبة إلى فقرة (أكتب) للتأكد من فهمهم موضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط قراءة الفقرة التي كتبها للإجابة عن السؤال.

- إذا لزم الأمر، تحقق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:  
«أكتب أزواج الزوايا المتناظرة، ثم أجد عامل المقياس لكلّ من أزواج المضلعات المتشابهة الآتية:

1



2



## نماذج 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.

## التهيئة

## 1

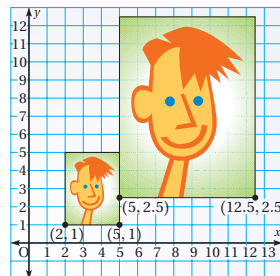
- زود الطلبة بورقة المصادر 11: مستوى إحداثي بنقطتين،  $A, B, C, D$  ثم اطلب إليهم كتابة إحداثيات النقاط  $A(-4, 4), B(2, 3), C(-3, -3), D(3, -4)$
- اطلب إلى الطلبة تحديد النقطة  $E(4, 1)$  على المستوى الإحداثي. انظر إجابات الطلبة
- زود الطلبة بورقة المصادر 12: مستوى إحداثي فارغ، واطلب إليهم رسم المثلث الذي رؤوسه  $(2, 1), (1, 1), (2, 3)$ . 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

## فكرة الدرس

أرسم شكلًا تحت تأثير تكبير بمعامل صحيح موجب.

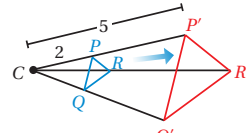
## المصطلحات

التكبير، معامل التكبير، مركز التكبير.



## استكشف

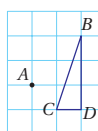
استعمل مصمم برمجية حاسوب لتعديل قياسات الصورة الصغيرة في الشكل المجاور. ما العلاقة بين الصورتين؟



التكبير (enlargement) تحويل هندسي تزيد فيه أبعاد الشكل الأصلي بسبة ثابتة، ويسمي الشكل الجديد صورة، وصورة الشكل تحت تأثير التكبير مشابهة للشكل الأصلي، ما يعني أنَّ أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، والزوايا المتناظرة متطابقة. تسمى النسبة بين طول ضلع الصورة وطول الضلع المتناظر له في الشكل الأصلي معامل التكبير (scale factor)، وقيمة  $k$ ، وهو يدل 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 بمعامل شبكة المربعات.

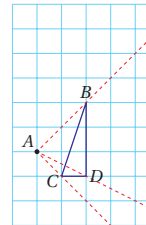
## مثال 1

أرسم صورة  $\triangle CBD$  تحت تأثير تكبير مركزه النقطة  $A$  ومعامله 2



## الخطوة 2

أقِيس المسافة بين مركز التكبير وكل رأس من رؤوس المثلث بـاستعمال المسطرة، ثم أضرب القياسات التي حصلت عليها في 2 (معامل التكبير).



## الخطوة 1

أبدأ بـرسم خطوط بـاستعمال المسطرة ابتداءً من مركز التكبير بحيث يمر كل منها بأحد رؤوس المثلث، وأمدد الخطوط على استقامتها.

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشاف)، واسألهما:  
ما العلاقة بين الصورتين؟ **متشابهتان**.

ما إحداثيات رؤوس الأصل؟ (2,1) , (5,1) , (5,5) , (2,5)

ما إحداثيات رؤوس الصورة بعد التكبير؟ (5, 2.5),(12.5, 2.5),(12.5, 12.5),(5, 12.5)

رتب إحداثيات رؤوس الأصل والصورة تحت بعضها بعضاً، بحيث يكون كل رأس من الصورة تحت نظيره من الأصل، ونظم النتائج في جدول كما يأتي:

إحداثيات رؤوس الأصل	إحداثيات رؤوس الصورة بعد التكبير
(2, 1)	(5, 2.5)
(5, 1)	(12.5, 5)
(5, 5)	(12.5,12.5)
(2, 5)	(5, 12.5)

ما العلاقة بين إحداثيات رؤوس الأصل والصورة بعد التكبير؟ **ضرب إحداثياً كل رأس في الأصل بالعدد 2.5**

**توسيعه:** 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، مؤكداً أن المسافة بين المركز وصورة أي نقطة تساوي ضعف المسافة بين المركز وتلك النقطة.

**إرشاد:** أكد أهمية استعمال ورقة مربعات، وأنه يمكن تحديد صورتي النقطتين  $C$  و  $B$  من دون استعمال المسطرة؛ لأن المستقيم الذي يمر بهاتين النقطتين والمركز يمكن تحديده بتبني قطر المربعات، لكن يجب استعمال المسطرة عند رسم صورة النقطة  $D$ .

### التقويم التكعيبي:

- اطلب إلى الطلبة حل تدريب (تحقق من فهمي) بعد كل مثال. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل الخطأ أمام الصف تجنباً لإحراجه.

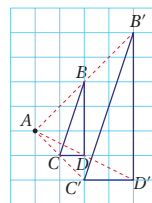
## مثال 2

- قدم للطلبة قاعدة لإيجاد 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 وأكذ ضرورة رسم الصورة بلون مختلف.

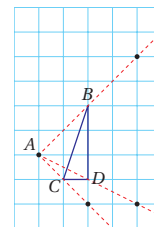
**إرشاد:** وجه الطلبة إلى ملاحظة أنه حين يكون معامل التكبير موجباً فإن النقطة وصورتها تقعان في الربع نفسه من المستوى الإحداثي، واطلب إليهم تبرير ذلك.

### 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.



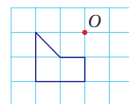
الخطوة 4  
أصل بين النقطة،  
وأسمى المثلث  
الجديد  $B'C'D'$



الخطوة 3  
أقيس المسافات الجديدة  
على الخطوط التي رسماً  
في الخطوة 1 ابتداءً من مركز  
التكبير، وأحد علامات لكل منها.

### أتحقق من فهمي:

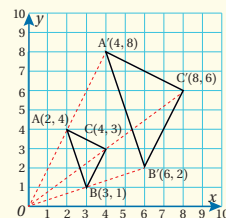
أنسخ المضلع المرسوم جانباً على ورقة مربعات، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة  $O$  ومعامله 3. انظر الهاش



يمكن أيضاً استعمال إحداثيات رؤوس الشكل لرسم صورته في المستوى الإحداثي تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله  $k$ .

### مفهوم أساسي

#### التكبير في المستوى الإحداثي

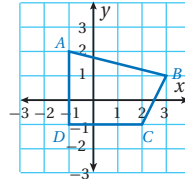


- بالكلمات لإيجاد صورة شكل تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله  $k$ ، أضرب إحداثي كل رأس من رؤوس الشكل الأصلي في معامل التكبير  $k$  حيث  $k > 1$ ، وذلك لأحصل على إحداثيات رؤوس الصورة.

( $x, y$ )  $\rightarrow (kx, ky)$  بالمعoz

### مثال 2

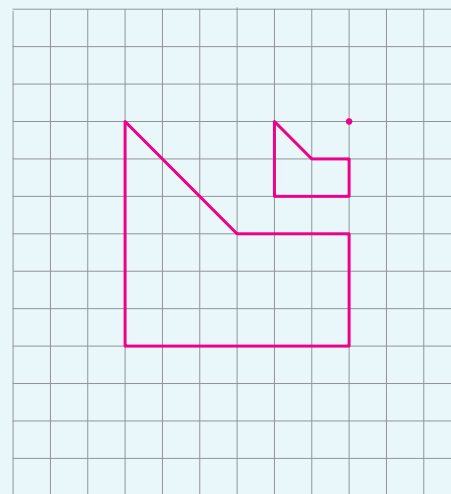
أرسم المضلع  $ABCD$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(-1, 2)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(2, -1)$ ,  $D(-1, -1)$  في المستوى الإحداثي، ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مركزه نقطة الأصل ومعامله 3.



الخطوة 1 أرسم المضلع  $ABCD$  في المستوى الإحداثي:

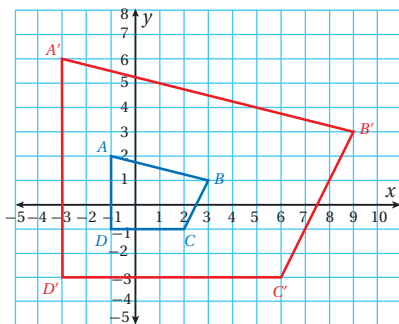
70

إجابات (أتحقق من فهمي 1):



## الخطوة 3

أرسم المضلع  $A'B'C'D'$  في المستوى الإحداثي.



## الخطوة 2

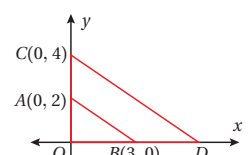
أجد إحداثيات رؤوس الصورة بضرب الإحداثي  $x$  والإحداثي  $y$  ليكُن رأس من رؤوس الشكل الأصلي في 3

إحداثيات رؤوس الشكل الأصلي	إحداثيات الصورة
$(x, y)$	$\rightarrow (3x, 3y)$
$A(-1, 2)$	$A'(-3, 6)$
$B(2, -1)$	$B'(6, -3)$
$C(2, -2)$	$C'(6, -6)$
$D(-1, -1)$	$D'(-3, -3)$

## أتحقق من فهمي:

أرسم  $\Delta ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(0, 2)$ ,  $B(2, -1)$ ,  $C(-2, -1)$  ثم أرسم صورته تحت تأثير تكبير مرکزة نقطة الأصل  $4$ . انظر الهاشم

بما أن الشكل وصورته الناتجة عن تكبير مرکزة نقطة الأصل ومعامله  $k$  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 المترافق له في الشكل الأصلي.



يبين الشكل المجاور المثلث  $\Delta OAB$  وصورته  $\Delta OCD$  الناتجة عن تكبير مرکزة نقطة الأصل:

## أجد معامل التكبير.

الطريقة 1: بما أن  $\Delta OAB \sim \Delta OCD$  فإن النسبة بين طول أي ضلعين متناظرين

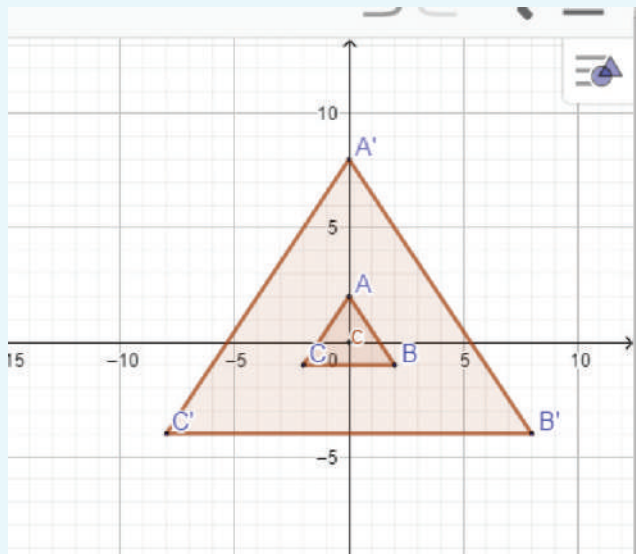
$$\text{تساوي معامل التكبير: } \frac{OC}{OA} = 2$$

إذن، معامل التكبير 2

71

## إجابات (أتحقق من فهمي 2):

إحداثيات الرؤوس:  $A'(0, 8)$ ,  $B'(8, -4)$ ,  $C'(-8, -4)$



ناقش مع الطلبة حل المثال 3 على اللوح، موضحا لهم أنه إذا علمت إحداثيات رؤوس شكل وإحداثيات صورته تحت تأثير تكبير مرکز نقطة الأصل، فيمكن إيجاد معامل التكبير، وذلك باختيار نقطتين على الشكل، وقسمة الإحداثيات المتناظرة (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 مركز التكبير في تحديد موقع الصورة؛ لذا ارسم شكلًا، 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 وعميمها.

## 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 للدُّعْسُوَّة وليس موقعها.
- نقاش الطلبة في خطوات حل المثال، وذكرهم بطريقة حل معادلة الضرب المستعملة في حل المثال.

## التدريب 4

### أتدرب وأحل المسائل:

- وَجِّهُ الطَّلَبَةَ إِلَى فَقْرَةَ (أَتَدْرِبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ)، وَاطْلُبُ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْمَسَائِلَ فِيهَا. إِذَا وَاجَهَ الطَّلَبَةَ صَعْوَةَ فِي حَلِّ أَيِّ مَسَائِلَةَ، فَاخْتَرْ طَالِبًا تَمْكِنُ مِنْ حَلِّ الْمَسَائِلَةَ لِيُعَرِّضَ حَلَّهُ عَلَى اللَّوْحِ.

**الطريقة 2:** أَجِدُ النِّسْبَةَ بَيْنَ الإِدَهَاتِيِّ  $C$  لِلرَّأْسِ  $C$  وَالإِدَهَاتِيِّ  $y$  لِلرَّأْسِ  $A$  المُنَاظِرُ لَهُ:  $2$

إِذْنُ، مَعَالِمُ التَّكْبِيرِ يَسَاوِي 2

أَجِدُ إِدَهَاتِيِّ الرَّأْسِ  $D$ .

يَسْتَعِجِلُ إِدَهَاتِيِّ الرَّأْسِ  $D$  عَنْ ضَرِبِ إِدَهَاتِيِّ الرَّأْسِ  $B$  المُنَاظِرُ لَهُ فِي مَعَالِمِ التَّكْبِيرِ:

$$(3, 0) \rightarrow (3 \times 2, 0 \times 2) \rightarrow (6, 0)$$

إِذْنُ،  $D(6, 0)$ .

**أَتَحْقِقُ مِنْ فَهْمِي:**

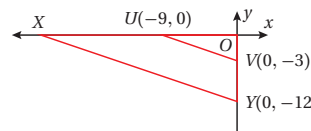
بَيْنَ الشَّكْلِ الْمُجَادِرُ  $\Delta UOV$  وَصُورَتِهِ  $\Delta XOY$  النَّاتِجَةَ عَنْ تَكْبِيرٍ

مَرْكُزُ نَقْطَةِ الْأَصْلِ، أَجِدُ:

إِدَهَاتِيِّ الرَّأْسِ  $X$

$X(-36, 0)$

مَعَالِمُ التَّكْبِيرِ 4



## مثال 4: من الحياة

**عدسات:** تُظْهِرُ الْعَدْسَةُ الْمَكَبِّرَةُ الْمُجَادِرَةُ الْأَجْسَامُ أَكْبَرَ بِ5 مَرَاتٍ مِنْ حَجْمِهَا الْأَصْلِيِّ.

إِذَا كَانَ طَوْلُ الدُّعْسُوَّةِ الْمُجَادِرَةِ تَحْتَ الْعَدْسَةِ 3.9 cm، فَأَجِدُ الطَّوْلَ الْحَقِيقِيَّ لَهَا.

طَوْلُ الصُّورَةِ يَسَاوِي مَعَالِمُ التَّكْبِيرِ  $\times$  الطَّوْلُ الْحَقِيقِيُّ

$$0.78 = l$$

أَقْسُمُ طَرْفَيِّ الْمَعَادِلَةِ عَلَى 5

إِذْنُ، الطَّوْلُ الْحَقِيقِيُّ لَلْدُعْسُوَّةِ 0.78 cm

**أَتَحْقِقُ مِنْ فَهْمِي:**

تُظْهِرُ الْعَدْسَةُ الْمَكَبِّرَةُ الْمُجَادِرَةُ الْأَجْسَامُ أَكْبَرَ بِ7 مَرَاتٍ مِنْ حَجْمِهَا

الْأَصْلِيِّ. إِذَا كَانَ طَوْلُ بَذَرَةِ التَّفَاحِ الْمُجَادِرَةِ تَحْتَ الْعَدْسَةِ 1.75 cm،

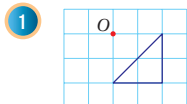
فَأَجِدُ الطَّوْلَ الْحَقِيقِيَّ لِبَذَرَةِ التَّفَاحِ 0.25 cm



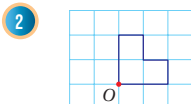
أَتَدْرِبُ  
وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

٧ إرشاد: في الأسئلة 7, 6, 2, 1 نبه الطلبة إلى اختيار شبكات بأبعاد مناسبة لرسم صورة الشكل، بحيث تقع صور الرؤوس جميعها داخل الشبكة.

أنسخ كلَّ مضلعٍ مما يأتي على ورقة مربعاتٍ، ثمَّ أرسمُ صورَتَه تحتَ تأثيرِ تكبيرٍ مرکبٌ مركبةٌ 0، مستعملاً معاملَ التكبيرِ المعطى أسفلاً: 1، انظرُ الهاشم



معامل التكبير 3

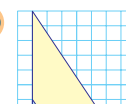


معامل التكبير 4

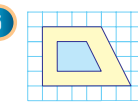
أَجِدْ معاملَ التكبيرِ في كُلِّ مما يأتي:



معامل التكبير 2

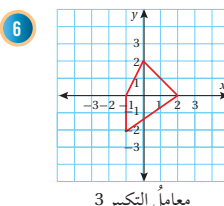


معامل التكبير 3

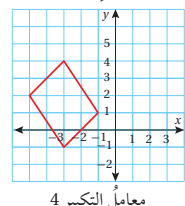


معامل التكبير 2

أنسخ كلَّ مضلعٍ مما يأتي على ورقة مربعاتٍ، ثمَّ أرسمُ صورَتَه تحتَ تأثيرِ تكبيرٍ مرکبٌ مركبةٌ الأصل، مستعملاً معاملَ التكبيرِ المعطى أسفلاً:



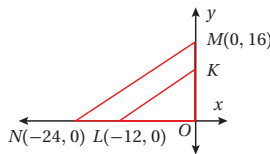
معامل التكبير 3



معامل التكبير 4

6) انظرُ الهاشم

يبينُ الشكلُ المجاورُ المثلثَ  $\Delta OKL$  وصورةَ  $\Delta OMN$  الناتجةَ عن تكبيرٍ مرکبٌ



نقطةَ الأصل، أَجِدْ:

معاملَ التكبيرِ 2

إحداثيَّ الرأسِ  $K$ . 9

73

**توسيع:** في الأسئلة 5, 4, 3 يمكن تحديد مركز التكبير، برسم شعاع من كل رأس في الشكل الكبير باتجاه نظيره في الشكل الصغير، ثم تحديد نقطة التقائه الأشعة التي تمثل مركز التكبير.

وَجَهَ الطلبة إلى حل الأسئلة في بند (مهارات التفكير العلية)، في مجموعات ثنائية، وكتابة مُبَرَّرٍ للإجابة، وامنحهم وقتاً كافياً لنقد مُبَرَّرات بعضهم. أشرك الطلبة كافةً في حل هذه المسائل؛ لتنمية مهارات التفكير العليا لديهم. قد لا يتمكن الطلبة كافةً من حل المسائل جميعها، وإنما يتَعَيَّنُ عليهم أن يحاولوا حلها.

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 تقديمها من أمثلة الدرس وأنماطه.

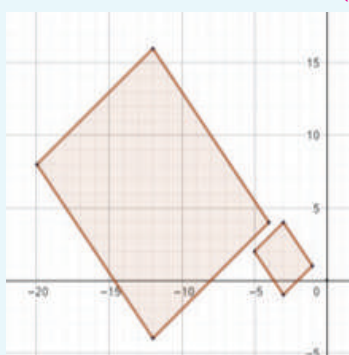
يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصافية إلى الواجب المنزلي.

تنويع التعليم

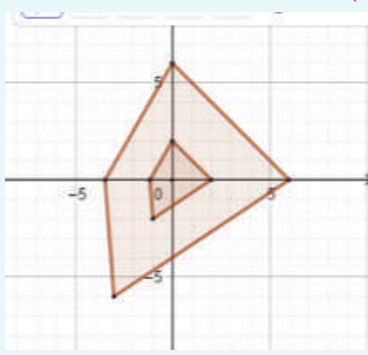
قد يكون السؤال 15 فرصة للطلبة ممن يمتلكون مهارات في الرسم لإظهار إبداعاتهم، تابع أعمال الطلبة، وعزز المميز منها.

إجابات (أَتَدْرِبُ وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ):

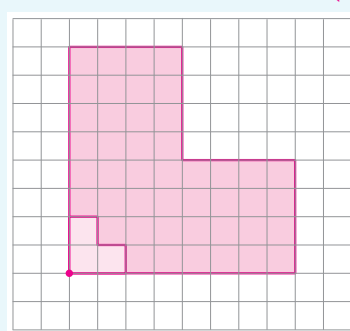
(7)



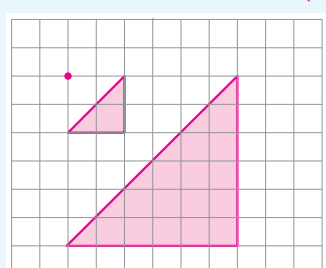
(6)



(2)



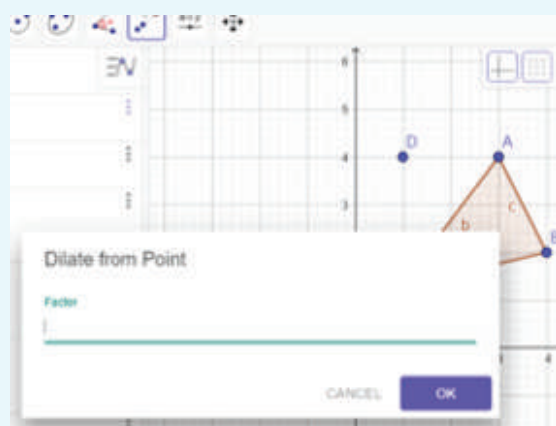
(1)



## نشاط التكنولوجيا:

استخدم برمجية جيوجبرا الرسم أشكال وصورها تحت تأثير تكبير علم مركزه ومعامله، باتباع الخطوات الآتية:

- رسم مضلعًا باستعمال الأيقونة  كما تعلمت سابقا.
- حدد النقطة التي تمثل مركز التكبير في المستوى باستعمال الأيقونة  لتكبير الشكل: اختر الأيقونة  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 بزر 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 أو 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.

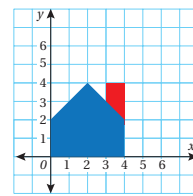


**عدسات:** يظهر العدسة المكبرة المجاورة للأجسام

أكبر بمرتين من حجمها الأصلي. إذا كان طول بصمة الإبهام المجاورة تحت العدسة 2.5 cm، أجد طول البصمة الحقيقية.

## معلومات

بصمة الإصبع علامة مميزة لكل شخص، وتعتمد في التعرف إلى هوية الشخص، وعادةً ما يستعمل بصمة الإبهام.



- تصميم جرافيكي:** أنشأ مصمم الشعار المجاور لشركة عقارات، ولكنه يحتاج إلى جعله أكبر بمرتين لاستخدامه على لافتة. أرسم الشعار تحت تأثير تكبير مركز نقطة الأصل ومعامله 2. انظر الهاشم

**تبرير:** مثلث إحداثيات رؤوسي  $A(1,2)$ ,  $B(1,0)$ ,  $C(3,1)$ , يكبر باستعمال نقطة

الأصل كمركز التكبير. إذا كان إحداثياً أحد رؤوس الصورة  $(18,6)$ ، أجد كلاماً يأتي مبرراً إيجابيًّا: **معامل التكبير 6 لأن النقطة الوحيدة التي ضرب إحداثياتها بنفس العدد هي نقطة  $(3,1)$  لأن  $3 \times 6 = 18$  و  $1 \times 6 = 6$**

## مهارات التفكير العلني

## أفكراً

أي الأزواج المرتبطة يقابل الزوج المرتب  $(18,6)$ ؟

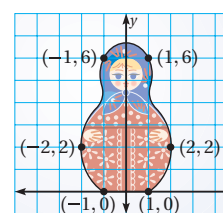
12

13

## معلومات

الماتريوشكا دمية روسية شهيرة على شكل امرأة تحوي بداخلها دمية أخرى لها الشكل نفسه ولكن أصغر حجماً.

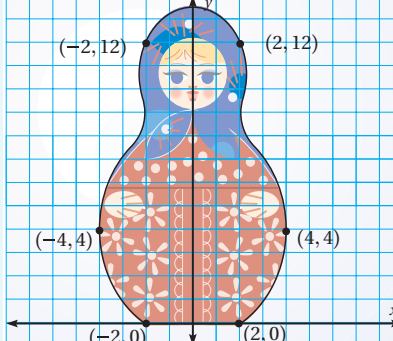
**اكتشف الخطأ:** رسم عدنان مستطيلاً طوله 3 cm وعرضه 2 cm، ثم أوجد صورة له تحت تأثير معامل تكبير قيمته 5، تكون عرض المستطيل الجديد 15 cm، أيّن الخطأ الذي وقع فيه عدنان، وأصححه.



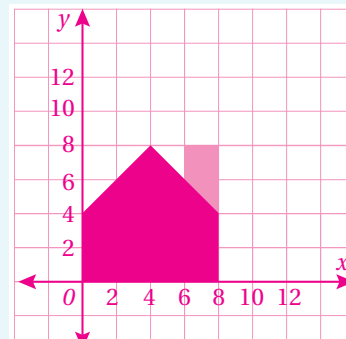
- تحذّ:** يظهر الشكل المجاور صورةً لأحد دمى الماتريوشكا. أرسم صورة للدمية تحت تأثير تكبير معامله 2 ومركزه نقطة الأصل. انظر الهاشم

**أكتب:** 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.

74



(15)

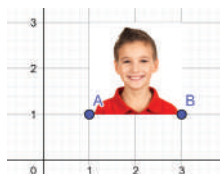


(11)

## التكبير

# معمل برمجية جيوجبرا

يمكنك استعمال برمجية جيوجبرا لتكبير صورتك الشخصية مع المحافظة على جودة الصورة و هيئتها.



### نشاط

#### الخطوة 1 التقط صورة:

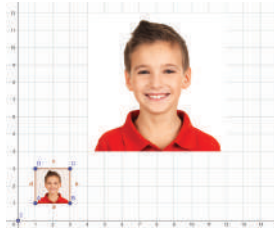
- التقط لفسي صورة بالهاتف المحمول، وأحفظها في ملف على جهاز الحاسوب.

#### الخطوة 2 أدرج الصورة في المستوى الإحداثي:

- اختر أيقونة من شريط الأدوات، ثم اختر الصورة التي حفظتها.
- أدخل موقع الصورة، وأختار مقاساً مناسباً لها بتحريك النقاطين A و B اللتين تظهران عليها.

#### الخطوة 3 أحدد الصورة ب نقاط، وأحدد مركز التكبير:

- اختر أيقونة من شريط الأدوات، ثم انقر على الرأسين الآخرين للصورة لظهور نقطه عند كل رأس، ثم انقر على نقطة الأصل.
- أرسم مستطلاً حول الصورة، وذلك باختيار أيقونة من شريط الأدوات، ثم النقر على النقاط الأربع التي تظهر على رؤوس الصورة. وإغلاق الشكل انقر على النقطة الأولى مرة أخرى.



#### الخطوة 4 أكبير الصورة:

- اختر أيقونة من شريط الأدوات.
- انقر وسط الصورة، ثم انقر على مركز التكبير (نقطة الأصل).
- أحدد معامل التكبير الذي أريد في مربع الحوار الذي يظهر، ثم انقر على

OK

النقط صوراً آخر، وأحفظها على جهاز الحاسوب، ثم أكبيرها تحت تأثير تكبير مرکزة نقطة الأصل باختيار معامل التكبير الذي أريد. انظر إجابات الطالبة

### أتدرب

75

## 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:

- استعمال برمجية جيوجبرا لتكبير صورة وفق مقياس معين.

## المصادر والأدوات:

- برمجية جيوجبرا

## خطوات العمل:

- رافق الطلبة إلى مختبر الحاسوب، ثم أجلسهم في مجموعات صغيرة أمام أجهزة الحاسوب.
- اطلب إلى الطلبة فتح برمجية جيوجبرا على الإنترنت باستخدام 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 أوامر جيوجبرا. 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 (أتدرب) واجباً منزلياً، وأكد ضرورة استعمال خاصية طباعة الشاشة لحفظ أعمالهم، ثم عرضها عليك إلكترونياً أو مطبوعة.

## 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 التناوب.

## التهيئة / 1

- قسم الطلبة مجموعات ثنائية، واطلب إليهم حل السؤال الآتي، لكن من دون رسم أي شكل.  
«إذا كان:

$$\Delta ABC \sim \Delta DEF$$

$$ED = 12, DF = 12, AC = 4, BC = 2$$

«أجد طول كل من

- أسأل الطلبة: هل من مقتراحات لتسهيل حل هذه المسألة؟ إجابة ممكنة: رسم المثلثين وتحديد القياسات المعطاة في المسألة عليهما.

## التدريس / 2

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.
- رسم شكلًا، ووضح لهم طريقة تحديد المعطيات والمطلوب على الرسم.
- وضح لهم أهمية التتحقق من صحة حلهم دائمًا.

## فكرة الدرس

حل المسألة باستخدام خطة الرسم.

## أهم

المعطيات:

- طول محمد 1.8 m وطول ظلّه 0.9 m، وطول ظلّ المبني في الوقت نفسه 7.6 m.
- المثلثان الناتجان من طول محمد وطول ظلّه وطول المبني وطول ظلّه متشابهان.

المطلوب: إيجاد طول المبني.

## أخطأ

أرسم شكلًا أثبت عليه معطيات المسألة مفترضًا أن طول المبني المراد إيجاده x.

## أحل

بما أن المثلثين متشابهان، إذن، أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة.

$$\frac{x}{1.8} = \frac{7.6}{0.9}$$

$$0.9x = 1.8 \times 7.6$$

$$0.9x = 13.68$$

$$x = 15.2$$

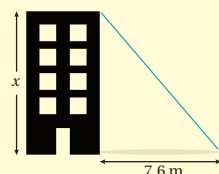
أكتب تناصًا

خاصية الضرب التبادل

أضرب

أقسم على

إذن، يبلغ طول المبني 15.2 m



## أتحقق

أعرض قيمة x في التناوب لتحقق من تساوي النسبتين.

$$\frac{15.2}{1.8} \stackrel{?}{=} \frac{7.6}{0.9}$$

$$8.4 = 8.4 \checkmark$$

أعرض x = 15.2

الطرفان متساويان، إذن، الحل صحيح

## أتدرب وأحل المسائل:

- وجه الطلبة إلى فقرة (أتدرب 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.

## الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل مسائل الدرس جميعها من كتاب التمارين واجبًا منزليًّا.
- 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 متوفرة يوم العرض.

- اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدث عن أهمية استعمال خطة الرسم لحل المسألة.

## أتدرب وأحل المسائل

**شاحنة:** صندوق شاحنة قاعدته على شكل مستطيل طوله 11 m وعرضه 3 m، صمم نموذج مشابه له عرض قاعدته 0.4 m. أجد طول النموذج، معتبرًا إيجابي الأقرب عدد صحيح. 1 m تقريبا

**تيس:** طاولة تنسى على شكل مستطيل طوله 2.5 m وعرضه 1.5 m، وملعب تنس حقيقي طوله 23.5 m وعرضه 11. هل الملعب والطاولة متشابهان؟ أبزر إيجابي.

**أبراج:** يبلغ ارتفاع لعبه في مدينة الألعاب 25 m، وطولها 9 m. أجد طول رجل طول ظلّه في الوقت نفسه 70 cm 194 cm تقريبا

**غرفة:** غرفة طعام على شكل مستطيل طولها 5 m وعرضها 4 m، أما طولها في محيط المنزل 20 cm، أجد عرض غرفة الطعام في المحيط.

**سيارة:** صممت شركة سيارات نموذج لعبه مشابهًا لأحدى سيارات السباق التي تُتّبعُها، فإذا كان طول السيارة الحقيقية 5 m وعرضها 1.8 m، وكان عرض اللعبه 17.5 cm 6.3 cm. أجد طول اللعبه.

**لوحة إعلانية:** قررت شركة تكبير شعاراتها الخاصّ 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 تقريبا، محيط اللوحة 8.4 m تقريبا

**أرض:** قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها 72 m، وطولها 18 m، تتشابه مع قطعة أرض أخرى محيطها 120 m، أجد عرض قطعة الأرض الثانية. 30 m

**أكتب:** أكتب مسألة يمكنني حلها باستخدام خطوة حل المسألة (الرسم)، إجابة ممكنة: يبلغ طول زيد 165 cm وطول ظله 110 cm، فما طول خالد إذا كان طول ظله 106 cm ، على أن خالد وظله، وزيد وظله يشكلان مثلثين متشابهين.

**تنبيه:** أكد أننا سنحصل على الإجابة نفسها في السؤال 3 ، سواء بقيت الوحدات بالمتر والستيمير 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 التوجول بين المجموعات لتقديم التغذية الراجعة لهم، ثم ناقش حل بعض المسائل على اللوح مع الصف كاملا.
- 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 ممّا يأتي:

- إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  ، فإن  $m\angle A = m\angle D$  يساوي:
- 5**  
 a)  $m\angle B$       b)  $m\angle D$   
 c)  $m\angle E$       d)  $m\angle F$

إذا كان ارتفاع برج  $160\text{ m}$  ، و مُضمن له نموذج بمقاييس  $2000 : 1$  ، فإن ارتفاع نموذج البرج:

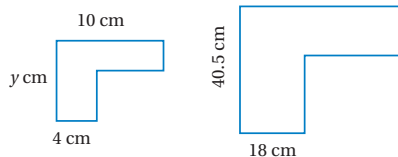
- 6**  
 a)  $0.16\text{ m}$       b)  $0.8\text{ m}$   
 c)  $0.08\text{ m}$       d)  $320000\text{ m}$

مقاييس الرسم الذي يعطي أكبر نموذج هو:

- 7**  
 a)  $1 : 4000$       b)  $1 : 300$   
 c)  $1 : 200$       d)  $1 : 100$

إذا كان الشكلان الآتيان متشابهين، أجد قيمة  $x$ :

$$x = 45\text{ cm}, y = 9\text{ cm} . \text{ من } x \text{ و } y .$$



إذا كان  $\triangle ABC$  قائم الزاوية في  $B$ ، وكان

$AB = 21\text{ cm}$  ،  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

:  $BC = 15\text{ cm}$   $DE = 7\text{ cm}$

- 10**      **9**  
 $\triangle DEF$  مساحة  $17.5\text{ cm}^2$       طول  $\overline{EF} = 5\text{ cm}$

إذا كان  $\triangle DEF \cong \triangle LMN$  ، فإن الآية هي جملة:

تطابق صحيحة:  
 a)  $\overline{DE} \cong \overline{LN}$   
 b)  $\overline{FE} \cong \overline{NL}$   
 c)  $\angle N \cong \angle F$   
 d)  $\angle M \cong \angle F$

إذا كان الشكلان الآتيان متشابهين، فإن طول  $\overline{TQ}$  يساوي:

**2**  
 a) 8      b) 12      c) 6      d) 18

مستطيل طوله  $8\text{ cm}$  إذا رسئلت صوره له تحت تأثير تكبير معامله  $2$  ، فإن طول الصورة يساوي:

**3**  
 a) 4 cm      b) 10 cm  
 c) 12 cm      d) 16 cm

كبير  $\triangle CDE$  إلى  $\triangle C'D'E'$  ، إذا كان  $D'E' = 3.25\text{ cm}$  ،  $CD = 2.5\text{ cm}$  فإن طول  $\overline{C'D}' = 7.5\text{ cm}$

**4**  
 a) 1.08 cm      b) 5 cm  
 c) 9.75 cm      d) 19 cm

إرشادات:

• في سؤال 10 ذكر الطلبة بقانون مساحة المثلث.

• في سؤال 11 ذكر الطلبة بأن قياس الزاوية المستقيمة  $180^\circ$

78

في السؤالين 12 و 13 نبه الطلبة إلى اختيار أبعاد مناسبة للشبكة ليتمكنوا من إكمال صورة الشكل.

- 15 طابع بريدي طوله 4 cm، وعرضه 3 cm، فإذا تم تكبيره ليصبح عرضه 11.5 cm، أجد طول الطابع بعد التكبير. أقرب إجابة لافرب جزء من عشرة.

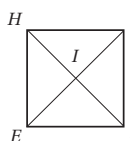
15.3 cm

- 16 صنم معاویة نموذج لديناصور، فإذا كان طول النموذج 5.2 m، والطول الحقيقي لديناصور 13 m، أجد مقياس النموذج.

1:2.5

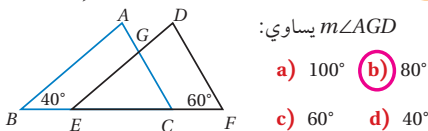
### تدريب على الاختبارات الدولية

- 17 في المربع  $EFGH$ ، أي العبارات الآتية غير صحيحة؟



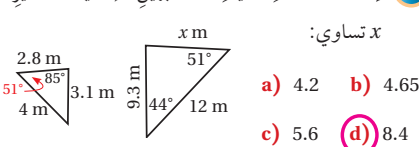
- (a) المثلثان  $EIF, EIH$  متطابقان  
(b) المثلثان  $GHF, GHI$  متطابقان  
(c) المثلثان  $EFH, EGH$  متطابقان  
(d) المثلثان  $EIF, GIH$  متطابقان

- 18 إذا كان المثلثان  $ABC, DEF$  متطابقين، فإن



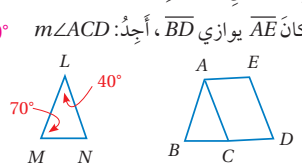
- $m\angle AGD$  يساوي:  
a)  $100^\circ$  b)  $80^\circ$   
c)  $60^\circ$  d)  $40^\circ$

- 19 إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين، فإن قيمة المتغير  $x$  :



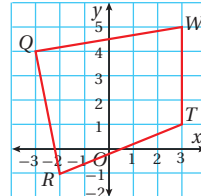
- تساوي:  $x$   
a) 4.2 b) 4.65  
c) 5.6 d) 8.4

- 11 في الشكل المجاور، إذا كان  $\Delta ABC \cong \Delta LMN$ ، فإذا كان  $m\angle ACD = 110^\circ$  و  $m\angle ABE = 40^\circ$ ، و كان  $\overline{BD}$  يوازي  $\overline{AE}$ ، أجد:



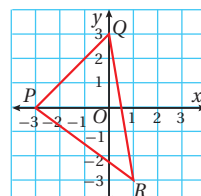
أنسخ كل مضلعي مما يأتي على ورق مربعات، ثم أرسم صورة له تحت تأثير تكبير مرکز النقطة  $O$ ، ومعامله 3:

12



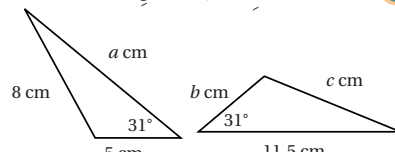
انظر الهاشم

13



انظر الهاشم

- 14 إذا كان المثلثان الآتيان متطابقين:



أجد قيمة كل من  $a$  و  $b$  و  $c$ :  
 $a = 11.5$ ,  $b = 5$ ,  $c = 8$

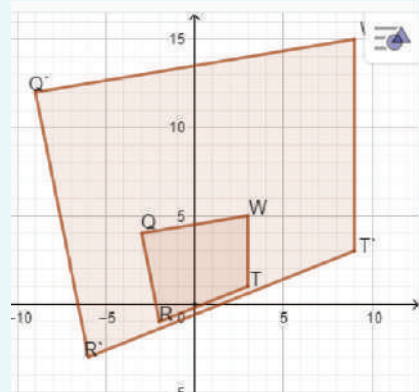
79

### تدريب على الاختبارات الدولية

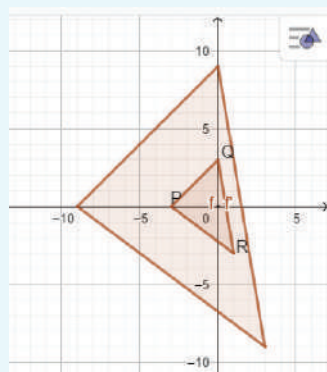
اطلب إلى الطلبة حل أسئلة (تدريب على الاختبارات الدولية) فردياً، ثم ناقش حلولها مع الطلبة على اللوح.

### إجابات اختبار الوحدة:

(12)



(13)





# كتاب التمارين

الدرس 4
التكبير

أ1: أنسن كلَّ مُضلعٍ مِنْ يَابِي عَلَى وَرْقٍ مِرْبَعَاتٍ، ثُمَّ ارْسِمْ صُورَةً لَهُ تَابِرٍ تَكْبِيرٍ مِنْ كُلِّ النَّقْطَةِ A، مُسْتَعِدًا لِقِيمَةِ مَعَامِلِ التَّكْبِيرِ الْمُطَبَّعَةِ أَسْفَلَهُ:

1. معامل التكبير 2

2. معامل التكبير 3

أ2: أنسن كلَّ مُضلعٍ مِنْ يَابِي عَلَى وَرْقٍ مِرْبَعَاتٍ، ثُمَّ ارْسِمْ صُورَةً لَهُ تَابِرٍ تَكْبِيرٍ مِنْ كُلِّ نَقْطَةِ الْأَصْلِ، وَمَعَامِلُهُ 2:

3. معامل التكبير 4

أ3: أرسِمْ  $\Delta ABC$  الَّذِي إِحْدَائِيُّ رُوْبِوسِيَّ  $A(2, 2)$ ,  $B(6, 2)$ ,  $C(6, 4)$  فِي الْمُسْتَوِيِّ الإِحْدَائِيِّ، ثُمَّ ارْسِمْ صُورَةَ تَابِرٍ تَكْبِيرٍ مِنْ كُلِّ نَقْطَةِ الْأَصْلِ وَمَعَامِلُهُ 4 انْظُرِ الْهَامِشَ

أ4: في السَّوْلَيْنِ 6 وَ7 أَسْتَرِسْبِبَ أَنَّ الْمُضْلَعَ B لَيْسَ تَكْبِيرًا لِلْمُضْلَعَ A

6. عدم تطابق الزوايا المتناظرة

7. عدم تطابق الأضلاع المتناظرة

23

الدرس 3
التشابه

أ1: أجدُ عَامِلَ مَقْبَسٍ لِكُلِّ مِنْ أَزْوَاجِ الْمُنْلَأَتِ الْمُتَشَابِهَةِ الآتِيَّةِ:

1. 1:3.5

2. 1:2.5

أ2: أظلُّ الْأَشْكَالَ الْمُتَشَابِهَةَ لِلشَّكْلِ 5

5. أجدُ قِيمَةَ x فِي كُلِّ مِنْ أَزْوَاجِ الْمُضْلَعَاتِ الْمُتَشَابِهَةِ الآتِيَّةِ:

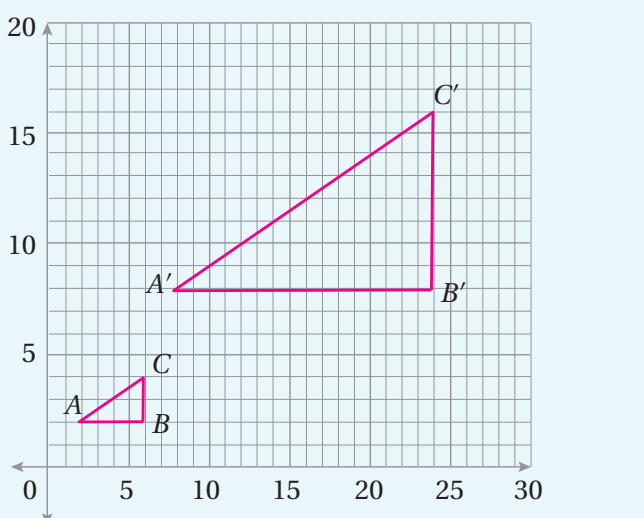
4.  $8 \text{ cm}$   $x = 4.8 \text{ cm}$

5.  $10 \text{ cm}$   $8 \text{ cm}$   $x = 4.88 \text{ cm}$

6. في الشَّكْلِ الْمُجَارِيِّ  $\Delta ABC \sim \Delta DEB$ ،  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ،  $\overline{AC} \perp \overline{EB}$ ، أجدُ طَوْلَ

12 cm  $\overline{AC}$  .

22



الدرس 5
خطَّهَدَلُ الْمُسَالَةِ: الرَّسْمُ

1. إذا أَلْمَدْتُ أَنَّ طَوْلَ ظَلِيِّ بُرجٍ مَوْنَارَةً فِي لَحْيَةِ مَا 20 m، 12 m عَلَى التَّرْتِيبِ، وَكَانَ ارْتَفَاعُ الْبُرجِ 9.4 m، أَجِدُ ارْتَفَاعَهُ 5.4 m

2. يَلْعُ طَوْلُ كَمَالٍ 1.25 m وَطَوْلُ بَلَلٍ 1.8 m، وَيَجَابِهُ شَجَرَةٌ طَوْلُهَا 3.6 m، أَجِدُ طَوْلَ الشَّجَرَةِ 2.5 m

3. لَوْحَةٌ فَنِيَّةٌ، اسْتَخَدَتْ رَغْدٌ تَكْبِيرٌ لِعَرْضِ لَوْحَةٍ سَطَّيلَةٍ، طَوْلُهَا 60 cm وَعَرْضُهُ 40 cm، فَتَهَبَرَتْ عَلَى شَاشَةِ الْعَرْضِ صُورَةٌ مُتَشَابِهَةٌ لِلَّوْحَةِ طَوْلُهَا 1.8 m، أَجِدُ مُحِيطَ الصُّورَةِ 6 m

4. مَعْرِضٌ: مَعْرِضٌ لِلْأَطْفَالِ، إِحْدَى فَاعِلَيَّاتِ سَطَّيلَةِ الْشَّكْلِ، طَوْلُهَا 18 m وَعَرْضُهَا 14 m، وَعَلَى مُخَطَّطِ الْمَعْرِضِ طَوْلُ الْقَاعَةِ 3.5 cm، مَا عَرَضَ الْقَاعَةِ عَلَى الْمُخَطَّطِ؟ أَتْرِيْ إِجَابِيَّ لِأَقْرَبِ جَزْءٍ مِنْ عَشَرَةِ

5. كَتَابٌ: كَتَابٌ وَجَهِيَّهُ عَلَى شَكْلِ سَطَّيلَةٍ طَوْلُهَا 30 cm وَعَرْضُهَا 20 cm، سَمِّيَّتْ بِلَدِيَّ نَمُوذِجًا مُتَشَابِهَ لَهُ لِيُرْضَعَ فِي أَحَدِ الْمَيَادِينِ، إِذَا كَانَ عَرَضُ وَجَهِيَّهِ 1.5 m، أَجِدُ طَوْلَ الْمَوْذِجِ 2.25 m

6. رَسَكَتْ فَرِيدَةُ سَطَّيلَةً طَوْلُهَا 8 cm وَعَرْضُهُ 2 cm ثُمَّ قَرَزَتْ تَكْبِيرٌ لِسَطَّيلَ مُحِيطِهِ 1 m، أَجِدُ مَعَامِلِ التَّكْبِيرِ الَّذِي اسْتَعْمَلَتْهُ فَرِيدَةُ، ثُمَّ أَجِدُ أَبعَادَ السَّطَّيلِ بَعْدَ التَّكْبِيرِ.

7. مَعَامِلُ التَّكْبِيرِ 5، الْأَبعَادُ بَعْدَ التَّكْبِيرِ 10 cm, 40 cm

8. أَرْضٌ: قَطْعَةُ أَرْضٍ عَلَى شَكْلِ مُثَلِّثٍ طَوْلُ قَاعِدَتِهِ 32 m وَمُحِيطُهُ 72 m، مُتَشَابِهَ مَعَ قَطْعَةِ أَرْضٍ أُخْرَى مُجِيَّبِهَا 108 m، أَجِدُ طَوْلَ قَاعِدَةِ قَطْعَةِ الْأَرْضِ الْأَنَّاءِ 48 m

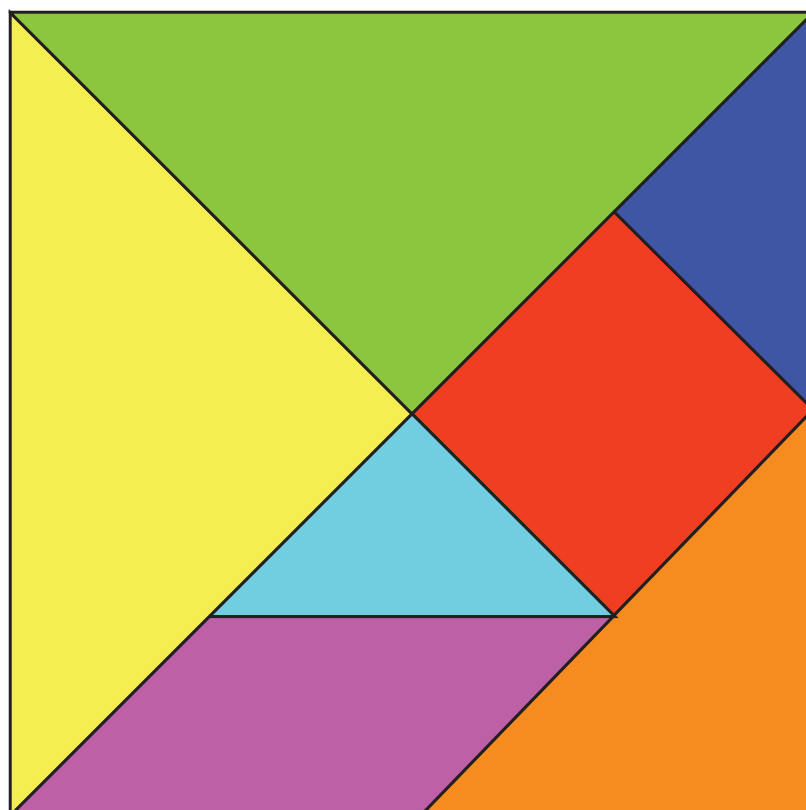
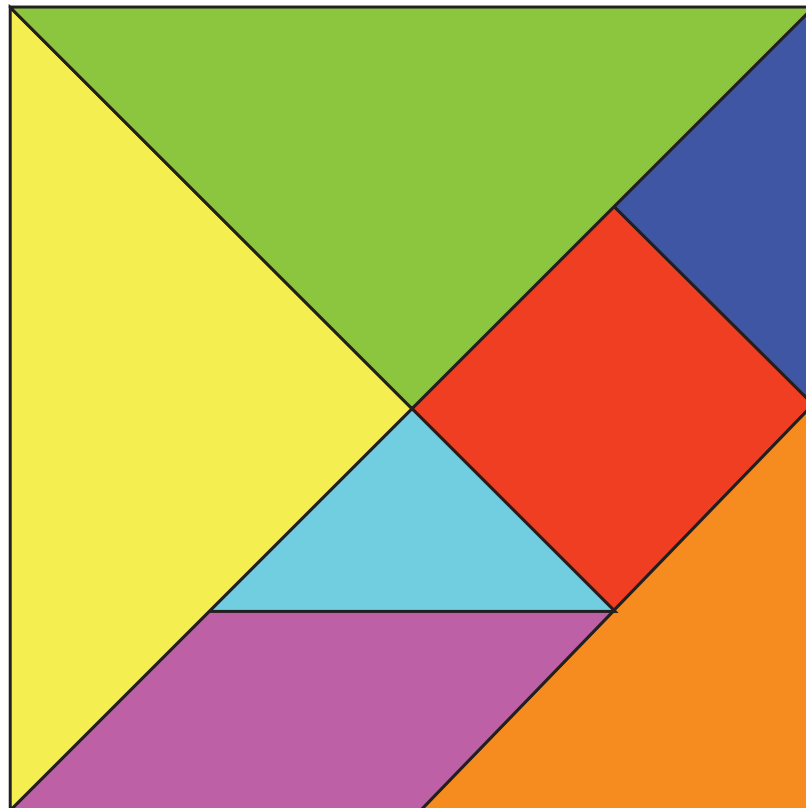
24

## ورقة المصادر 6 : جدول الأشكال الهندسية



مثلث	شكل رباعي
زاویتان فقط قیاس کل منهما $40^\circ$	
محور تماثل واحد فقط	
أكثـر من محور تماثل	
زاویة قائمة واحدة فقط	
زاویتان قائمتان فقط	

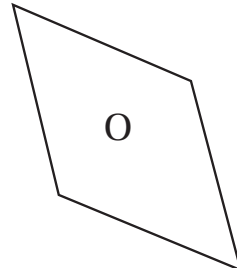
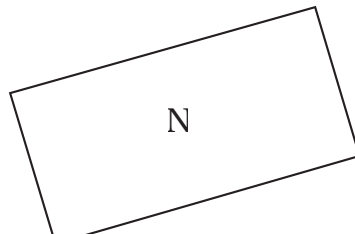
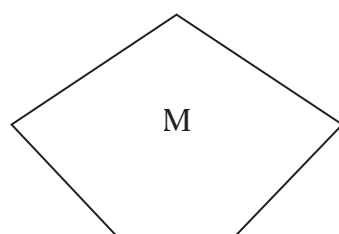
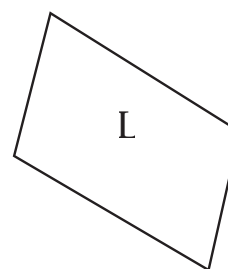
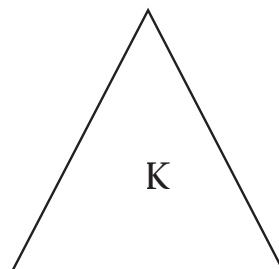
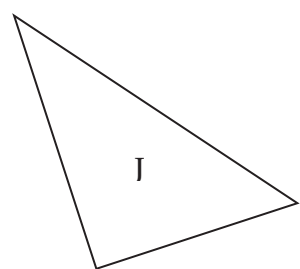
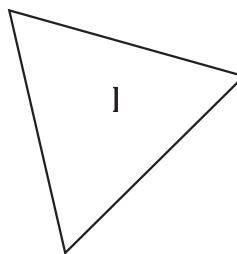
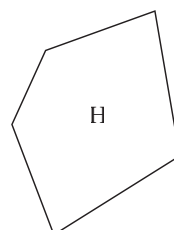
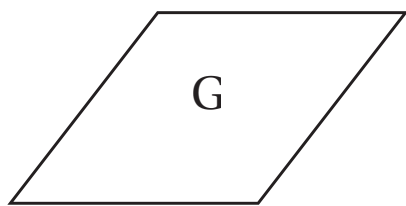
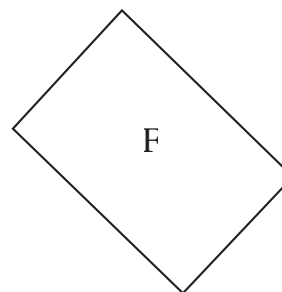
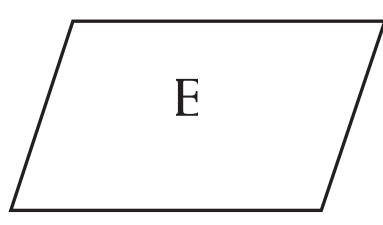
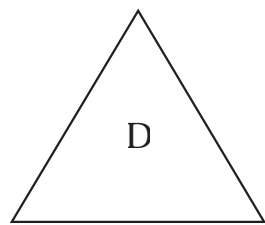
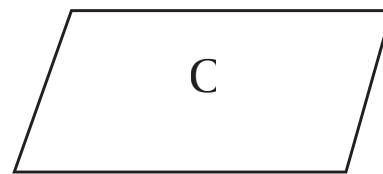
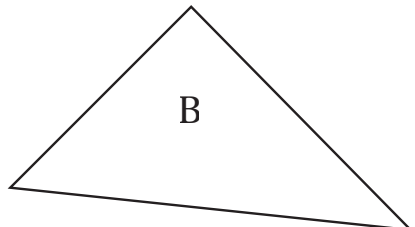
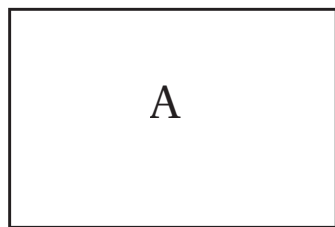
## ورقة المصادر 7 : لعبة التنغرام



## 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

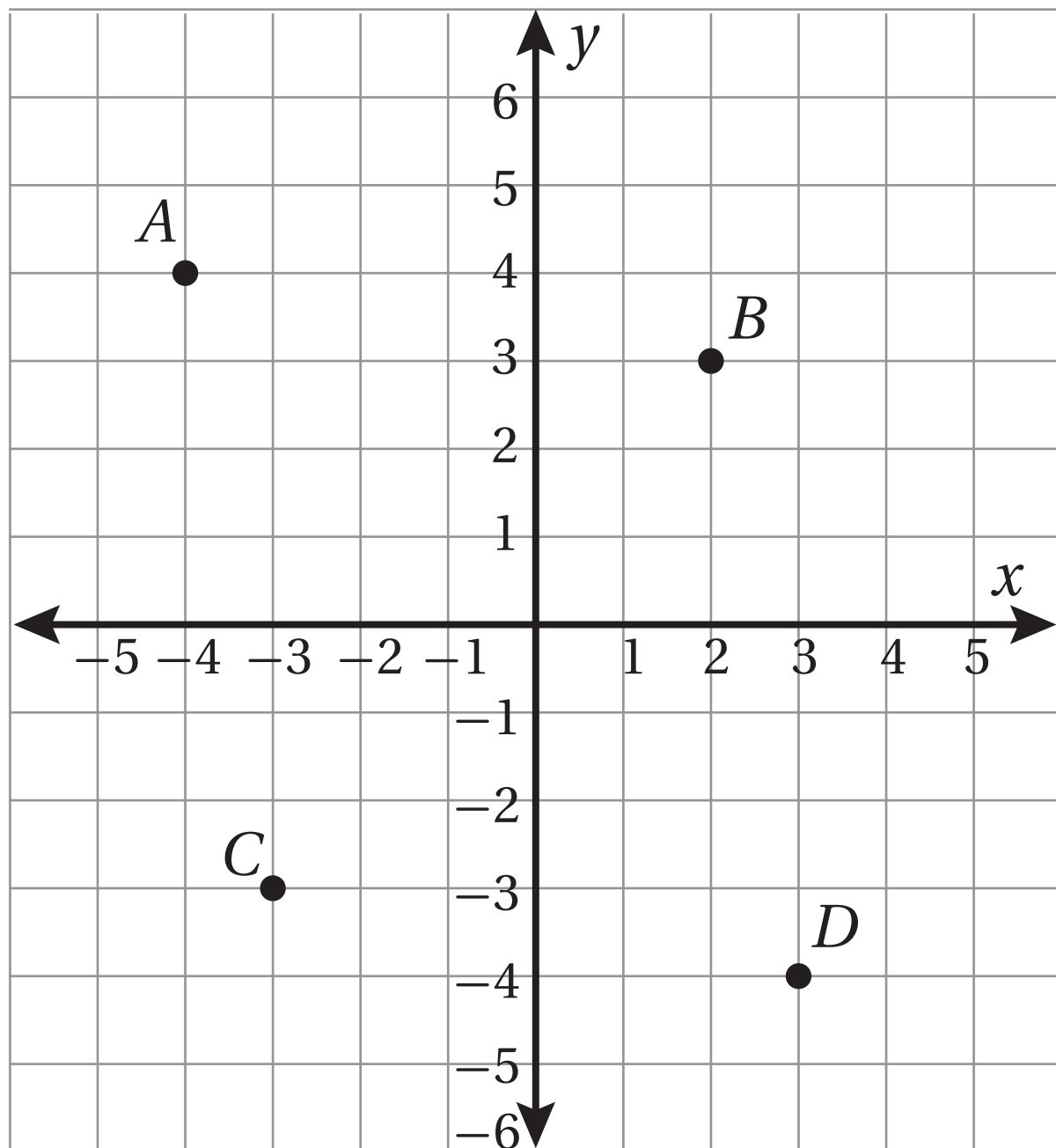


## ورقة المصادر 10 : المسافات بين المدن الأردنية



العقبة	معان	الكرك	الزرقاء	إربد	عمان	مقاييس الرسم
					X	عمان
				X		إربد
			X			الزرقاء
		X				الكرك
	X					معان
X						العقبة

## ورقة المصادر 11 : مستوى إحداثي بنقاط



## ورقة المصادر 12 : مستوى إحداثي فارغ

