

الجُمُهُورِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّوْرِيَّةِ

وزارَةُ التَّرَيْيَةِ

الْمَرْكَزُ الْوَطَنِيُّ لِتَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ الْتَّرَيْيَةِ

س س

الرِّياضِيَّاتِ

كتاب التلميذ

الصف السادس

م 2019 – 2018

ـ هـ 1439



طبع أول مرة للعام الدراسي 2017 – 2018 م

حقوق التأليف والنشر محفوظة

لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية

إعداد

فَئَةُ الْمُخْتَصِّينَ



مقدمة:

يقع هذا الكتاب ضمن سلسلة تطوير منهج الرياضيات في الجمهورية العربية السورية، و يتناولُ مادة الرياضيات للصف السادس من مرحلة التعليم الأساسي. والمتعلم هو الفاعل الرئيسي في بناء معارفه، إذ تضعه الأنشطة في مواقف مختلفة بعضها يهدف إلى توظيف مكتسباته المعرفية، وبعضها يحثه على البحث عن الحلول وصياغتها بلغةٍ سليمة، وبعضها يدفعه نحو تنمية مهارات التفكير الاستقصائي والتفكير الناقد والإبداعي. قسم الكتاب إلى ست وحدات، توزعت أبحاث الهندسة والأعداد الطبيعية والأعداد العشرية والقياس فيها، جاء في كل درس عدة فقرات مميزة، هي:


انطلاقة نشطة تهدف إلى تذكير الطالب بالمرتكزات المعرفية للدرس أحياناً، وتكون عبارة عن نشاط تعلمِي أحياناً أخرى.


نشاط يهدف إلى طرح أسئلة تُظهرُ مدى معرفة الطالب بمحض الدرس، أو يقدم طرائق يتعرف بها بعض الخواص في هذا الدرس.


تعلم يعرض فيها قواعد وخصائص وأمثلةً توضح استعمال هذه القواعد بأسلوب سليم.


تحقق من فهمك تأتي بعد كلِّ هدفٍ من أهداف الدرس، والغايةُ منها تبيان مدى فهم الطالب لذلك الهدف وتُحلَّ مباشرةً بعد تعلم الهدف.


تعبير شفهي سؤال يهدف إلى تنمية مهارة التواصل بين الطلبة والقدرة على الحوار، وهنا يتقبل المدرس جميع الإجابات قبل البدء بتصويبها، ويتوصل إلى الإجابات الصحيحة بالحوار مع الطلاب.


تدريب هي فقرةٌ تُعطى فيها تمارينٌ تربط أهداف الدرس بعضها ببعض. وقد وفرَ الكتاب للطالب فرص القراءة والكتابة والاستماع والتواصل، وجهه إلى تنفيذ الأنشطة المختلفة لاكتساب المعلومات وترسيخها أكثر.

نأمل من زملائنا المعلمين أن يزودونا بمخالحظاتهم الميدانية ومقترناتهم البناءة بما فيه فائدة طلابنا الأعزاء ومن ثم بناء وطننا الغالي.

الفهرس

الوحدة الأولى	الصفحة 7
التمثيل البياني بالخطوط	8
الأعداد الطبيعية 1	11
الأعداد الطبيعية 2	13
الأعداد الطبيعية 3	18
المستقيم	21
التعامد والتوازي	24
الزوايا	29
تصنيف المثلث	33
الوحدة الثانية	الصفحة 39
جمع الأعداد الطبيعية وطرحها	40
ضرب الأعداد الطبيعية	43
قسمة الأعداد الطبيعية	47
القوى	51
ترتيب العمليات الحسابية	54
متوازي الأضلاع	58
رسم متوازي الأضلاع	63
الوحدة الثالثة	الصفحة 68
تحليل عدد إلى جداء عوامل	69
القاسم المشترك الأكبر	72
المضاعف المشترك الأصغر	76
المتوسط الحسابي	79
حالات خاصة: مستطيل، معين، مربع	81
التناظر المحوري	86
شبه المنحرف	91

الصفحة 95	الوحدة الرابعة	
96	جمع الكسور المركبة وطرحها	1
100	ضرب الكسور	2
103	قسمة كسرین	3
107	العبارات الجبرية	4
111	المعادلات	5
114	الانسحاب	6
119	الدوران	7
الصفحة 125	الوحدة الخامسة	
126	جمع الأعداد العشرية وطرحها	1
130	ضرب الأعداد العشرية 1	2
132	ضرب الأعداد العشرية 2	3
138	قسمة الأعداد العشرية	4
141	وحدات قياس الطول	5
145	حساب المحيط	6
149	حساب المساحة	7
153	التشابه	8
الصفحة 159	الوحدة السادسة	
160	النسبة والتناسب	1
164	النسبة المئوية	2
169	وحدات قياس المساحة والحجم	3
176	مساحة متوازي الأضلاع	4
179	مساحة الدائرة	5
181	المساحة والمحيط	6
184	الزمن	7
189	الموشور القائم	8

خطة توزيع منهج الصف السادس يخصص أربع حصص أسبوعياً للمادة

الشهر	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
أيلول		التثليـل الـبـيـانـيـ بالـخطـوطـ	التثليـل الـبـيـانـيـ بالـخطـوطـ	الأـعـدـادـ الطـبـيعـةـ 1
				الأـعـدـادـ الطـبـيعـةـ 2
تشرين أول	الـسـتـقـيمـ	الـعـادـمـ وـالـتـوارـيـ	الـعـادـمـ وـالـتـوارـيـ	الـعـادـدـ الطـبـيعـةـ 3
	جمعـ الأـعـدـادـ الطـبـيعـةـ وـطـرـحـهـاـ	صـيـفـ لـلـثـلـيـلـ		صـيـفـ لـلـثـلـيـلـ
تشرين ثالثي	قـسـمـ الـعـادـدـ الطـبـيعـةـ	تـرـيـبـ الـعـلـيـاتـ الـحـسـابـيـةـ	تـرـيـبـ الـعـلـيـاتـ الـحـسـابـيـةـ	حـلـاتـ خـاصـةـ: مـسـطـلـ
	الـقـوىـ	تـرـيـبـ الـعـلـيـاتـ الـحـسـابـيـةـ	لـلـسـطـلـ	عـيـنـ، مـرـبعـ
كانون أول	لـلـضـاعـفـ الـشـرـكـ الـأـصـغـرـ	رـسـمـ تـوـارـيـ الـأـضـلاـعـ	رـسـمـ تـوـارـيـ الـأـضـلاـعـ	تـحـلـيلـ عـدـدـ إـلـىـ جـنـاءـ عـوـاـمـلـ
	لـلـقـاسـمـ الـشـرـكـ الـأـكـبـرـ	رـسـمـ تـوـارـيـ الـأـضـلاـعـ	لـلـقـاسـمـ الـشـرـكـ الـأـكـبـرـ	شـبـهـ الـمـحـرـفـ
كانون ثالثي	امـتحـانـ القـسـمـ الـأـوـلـ +ـ العـلـةـ الـإـنـصـافـةـ			جـمـعـ لـكـسـورـ الـرـكـبةـ وـطـرـحـهـاـ
	امـتحـانـ القـسـمـ الـأـوـلـ +ـ العـلـةـ الـإـنـصـافـةـ			قـمـرـيـاتـ وـمـسـالـلـ
شـباطـ	حـرـبـ الـكـسـرـ	الـعـلـاـدـلـاتـ	الـعـلـاـدـلـاتـ	الـدـورـانـ
	قـسـمةـ كـسـرـيـنـ	الـإـسـحـابـ	الـعـلـاـدـلـاتـ	الـدـورـانـ
آذـارـ	حـرـبـ الـأـعـدـادـ الـعـشـرـةـ وـطـرـحـهـاـ	وـحدـاتـ بـاـسـ الـطـوـلـ	حـرـبـ الـأـعـدـادـ الـعـشـرـةـ 2	حـسابـ الـسـاحـةـ
	حـرـبـ الـأـعـدـادـ الـعـشـرـةـ 1	حـسابـ الـفـيـطـ	وـحدـاتـ تـيـاـسـ الـسـاحـةـ	الـثـابـهـ
يـانـيـ	الـسـيـهـ وـالـثـابـهـ	سـاحـةـ الـدـائـرـةـ	وـحدـاتـ تـيـاـسـ الـسـاحـةـ وـالـحـجمـ	الـسـاحـةـ وـالـفـيـطـ
	الـسـيـهـ الـثـانـيـةـ	الـسـاحـةـ وـالـفـيـطـ	سـاحـةـ تـوـارـيـ الـأـضـلاـعـ	الـرـمـنـ
أـبـرـيلـ	مـرـاجـعـةـ			الـمـوـشـورـ

الوحدة الأولى

المستقيم	5	التمثيل البياني بالخطوط	1
التعامد والقواري	6	الأعداد الطبيعية 1	2
الروايات	7	الأعداد الطبيعية 2	3
تصنيف المثلث	8	الأعداد الطبيعية 3	4



التمثيل البياني بالخطوط

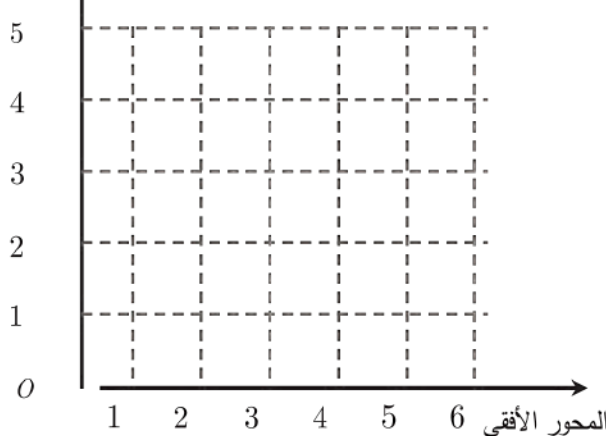
1

لنتعلم ✓ إنشاء التمثيل البياني بالخطوط

عند اتخاذ القرارات الحالية والمستقبلية حول السكان يجب قراءة البيانات السكانية للأعوام السابقة ولتسهل هذه القراءة نتبع أسلوب التمثيل البياني بالخطوط الذي يهتم هنا بتغير عدد السكان عبر الزمن.



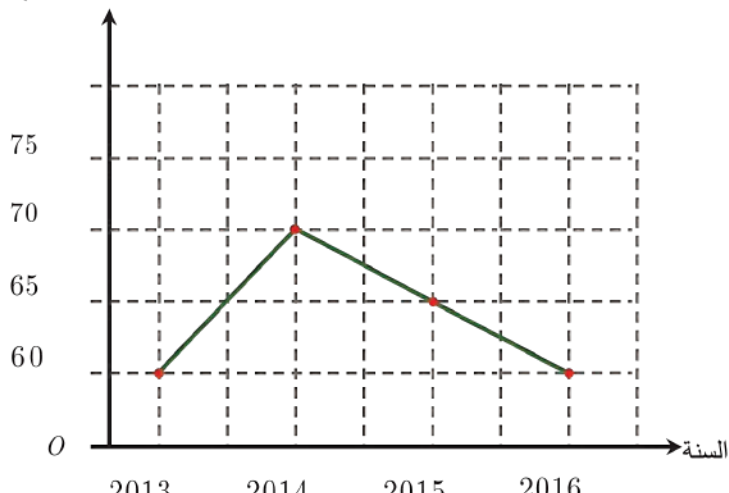
المحور الشاقولي



الخطاقة نشطة

(1) مثل النقاط الآتية $A(2,3)$, $B(4,0)$ على شبكة الإحداثيات
المجاورة.

عدد الطالب



(2) التمثيل البياني بالخطوط المجاور،
يمثل عدد طلاب الصف السادس في
إحدى المدارس في السنوات:
2013 , 2014 , 2015 , 2016
اما الجدول الآتي الموافق للتمثيل
البياني السابق:

السنة	2016	2015	2014	2013
عدد الطالب				

يمكن تمثيل البيانات بعدة طرائق، منها التمثيل البياني بالأعمدة والتمثيل البياني بالخطوط.
التمثيل البياني بالخطوط يستعمل لبيان كيفية تغير البيانات بمرور الزمن، كتغير درجات الحرارة بمرور الزمن، وكذلك تغير عدد السكان. عندما تتغير البيانات بمرور الزمن يمكن أن نمثل هذه البيانات بنقاط على شبكة الإحداثيات، ثم نصل هذه النقاط بخطوط مستقيمة، ويسمي هذا التمثيل البياني بالخطوط، وعادة يمثل الزمن على المحور الأفقي، والبيانات التي نريد دراستها على المحور الشاقولي.



مثال: الجدول الآتي يدل على درجات الحرارة في مدينة اللاذقية في أسبوع:

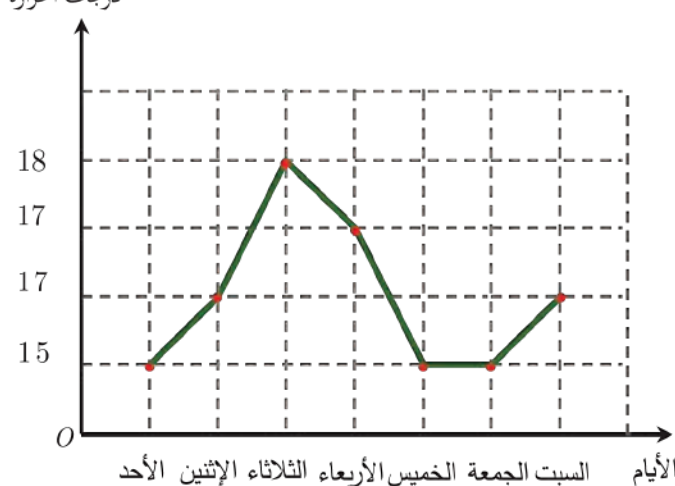
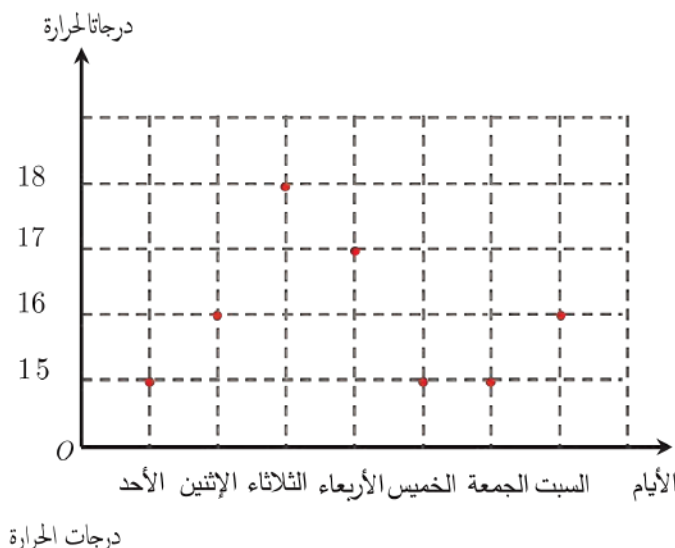
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
15	16	18	17	15	15	15	16

مثل الجدول السابق بالتمثيل البياني بالخطوط.

الحل:

أولاً: نسجل الأيام على المحور الأفقي
لشبكة الإحداثيات ونسجل درجات الحرارة
على المحور الشاقولي للشبكة

ثانياً: نعين النقاط التي تمثل الأزواج
(15،الأحد) ، (16،الاثنين)
(18،الثلاثاء) ، (17،الأربعاء)
(15،الخميس) ، (15، الجمعة)
(16،السبت).



ثالثاً: نصل بالمسطرة بين النقاط السابقة
فنحصل على التمثيل البياني بالخطوط.

رابعاً: نلاحظ أن يوم الثلاثاء سُجلت فيه
أكبر درجة حرارة ، وكانت 18 وأيام الأحد
والخميس والجمعة سُجلت فيها أصغر
درجة حرارة وبلغت 15 درجة.

تحقق من فهمك

الجدول الآتي يبين إنتاج التفاح في إحدى المزارع في الأعوام 2010 - 2016 :

								السنة
								الإنتاج بالطن
2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
3	5	4	2	3	4	2		

أ) مثل الجدول السابق بالتمثيل البياني بالخطوط.

ب) أي سنة كان فيها إنتاج التفاح هو الأكبر؟

ج) أي السنوات كان فيها إنتاج التفاح هو الأصغر؟



أعطِ من حياتك أمثلة على بياناتٍ يمكن أن تمثلها بالخطوط.

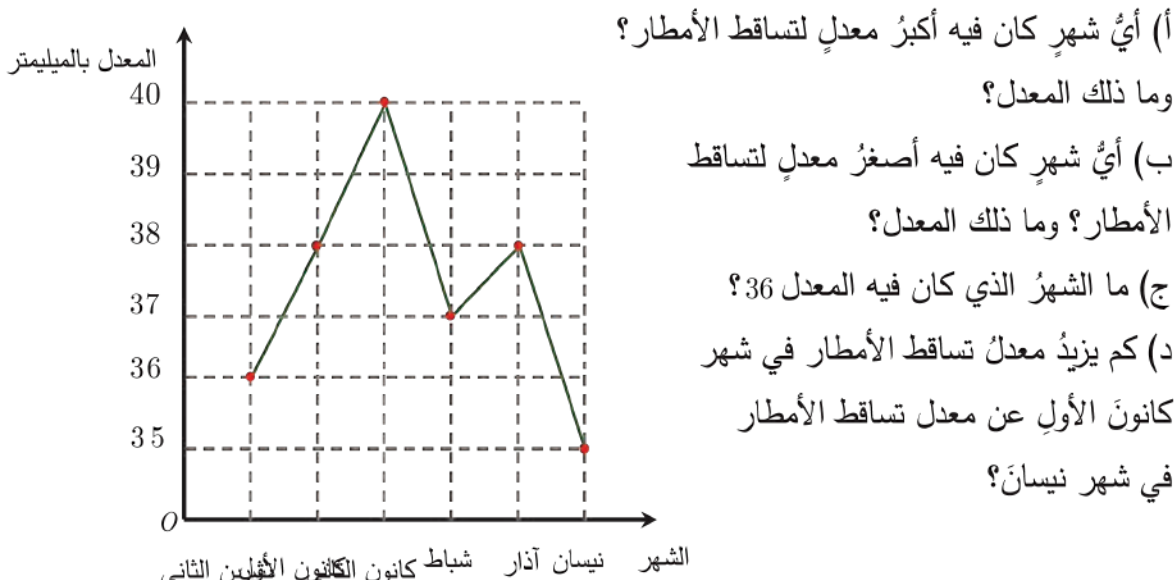
تدريب

① الجدول الآتي يمثل عدد الوجبات المباعة في أحد المطاعم خلال أسبوع:

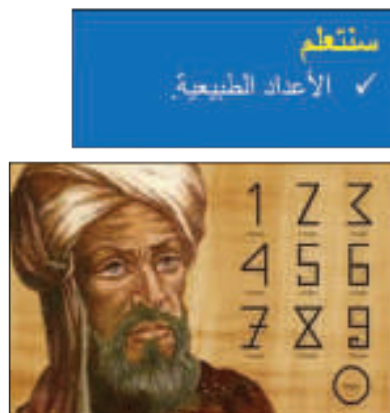
								اليوم
								عدد الوجبات
السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد		
36	38	40	31	30	32	34		

مثل الجدول السابق بالتمثيل البياني بالخطوط

② التمثيل البياني بالخطوط الآتي يمثل معدل تساقط الأمطار بالمليمتر في مدينة دمشق:



الأعداد الطبيعية 1

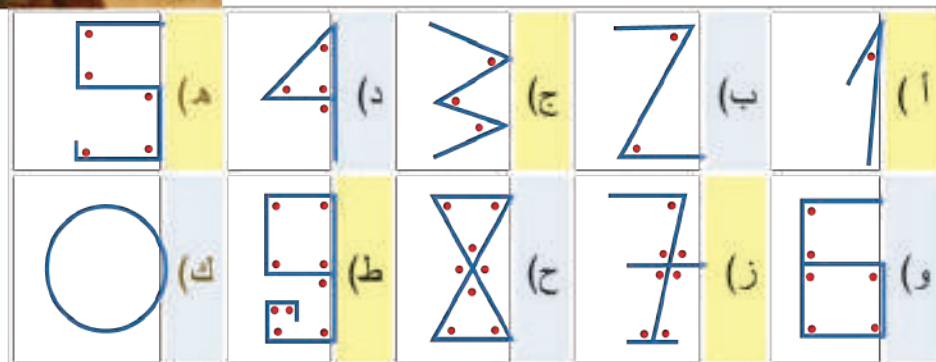


الأعداد العربية

كتابات الخوارزمي (كتابه في الحساب مثلاً) ساهمت بنشر الأرقام العربية في العالم والتي تكتب بالشكل {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}.

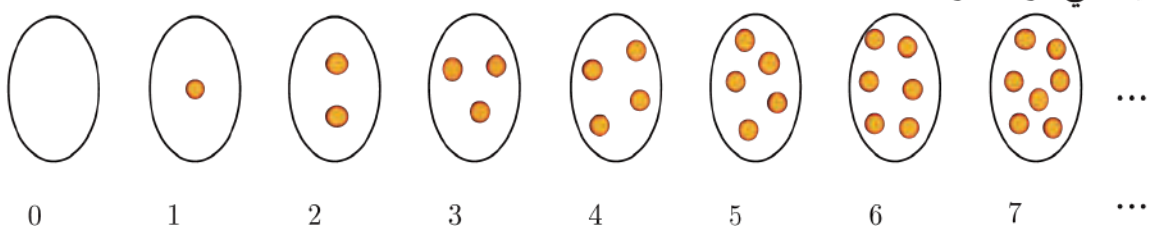


اكتب عدد الزوايا المتشكّلة في كلٍ مما يأتي:

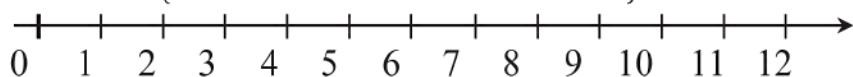


تعلم

يَعْدُ العَدُّ الْطَّبِيعِيُّ الْأَشْيَاءَ ضمِنَ مَجْمُوعَةٍ مَا. فَهُوَ صِفَرٌ إِذَا لَمْ يَكُنْ لَدِينَا أَيُّ شَيْءٍ، وَهُوَ وَاحِدٌ إِذَا كَانَ لَدِينَا شَيْءٌ وَاحِدٌ، وَهَذَا....



الأعداد الطبيعية تشمل الأعداد {0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,...} ونمثلها على مستقيم الأعداد:





مثال: صنف الأعداد الآتية: 2 , 8.3 , 0.15 , $\frac{5}{3}$, 428324 , $\frac{7}{6}$, 800 , $\frac{8}{4}$ في جدول إلى كسر،

عدد طبيعي، عدد عشري.

الحل:

كسر	عدد طبيعي	عدد عشري
$\frac{7}{6}$	2	8.3
$\frac{5}{3}$	428324 $\frac{8}{4} = 2$	0.15



(1) ارسم مستقيماً للأعداد، ومثل الأعداد الطبيعية المحسورة بين 0 و 15.

(2) ما العدد الطبيعي مما يأتي: $\frac{158}{268}$, 187932, 48.3



اذكر أشياء تستعمل فيها أعداداً طبيعية.



(1) ارسم مستقيماً للأعداد ومثل الأعداد الطبيعية المحسورة بين 200 و 210

(2) صنف الأعداد الآتية في الجدول: 8 , 258.32 , 2369870 , 0 , 0.3 , 10000 , $\frac{15587}{8369}$

كسر	عدد طبيعي	عدد عشري

(3) اكتب أربعة أعداد طبيعية متتالية مجموعها يساوي 10.

(4) اكتب الأعداد الطبيعية المحسورة بين 1245 و 1264 التي مجموع أرقام كل عدد منها من مضاعفات العدد 3 (مثال العدد 1254: $1 + 2 + 5 + 4 = 12$)

(5) اكتب الأعداد الطبيعية الزوجية المحسورة بين 1001 و 1021.

الأعداد الطبيعية 2

سننعلم

قراءة وكتابة الأعداد حتى المليار.



تبلغ المسافة بين الأرض والشمس نحو 150 مليون كيلومتر،

يعبرها الضوء بسرعة البالغة 300 000 كيلومتراً في الثانية (أكثر من **مليار** كيلومتر بالساعة بقليل) في مدة مقدارها نحو (ثمانية) دقائق.

هناك مليارات من النجوم في مجرتنا درب التبانة بما في ذلك الشمس، كما توجد أيضاً مليارات المجرات في الكون، يمكنك تخيل هذا العدد الهائل للنجوم في كوننا!



اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

A	B	C	
خمسون ألفاً	خمس مئة	خمسة آلاف	الصيغة اللفظية للعدد 50 000 هي: (أ)
100 635	1635	1000 635	الصيغة العددية للعدد مليون وستمائة وخمسة وثلاثون تكتب: (ب)
38 301	308 301	3 008 301	الصيغة $300\,000 + 300 + 8\,000 + 3$ هي صيغة تفصيلية للعدد: (ج)

هل تعلم أن السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة. إن سرعة الضوء هي 299 792 458 مترًا في الثانية وتقرب إلى 300 ألف كيلومتر. بالثانية



المilliard الكلمة مشتقة من أصل فرنسي (Milliard) وتعني عدداً يساوي ألف مليون 1 000 000 000.

في الإنجليزية تم استعمال الكلمة billion بدل مليار في القرن العشرين.

كيف نقرأ العدد 299 792 485 ؟

 يمكننا أن نقرأ العدد بتجزئه إلى حلقات، كل حلقة مؤلفة من ثلاثة خانات (كل خانة لها قيمة) وهذه الحلقات بدءاً من اليمين هي: الوحدات، الآلاف، الملايين وحلقة المليارات

المليارات	الملايين	الآلاف	الوحدات	قيمة الخلعة
1000 000 000	100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000
المليارات	مئات الملايين	عشرون ألفاً	ألفاً	آحاد

 العدد 299 792 485 مكتوب **بالصيغة العددية (القياسية)**، يمكننا قراءة العدد من اليسار باستعمال الحلقات:
299 792 485 : 299 مليوناً و 792 ألف و 485

باستعمال جدول الخانات:

1000 000 000	100 000 000	10 000 000	1 000 000	100 000	10 000	1 000	100	10	1	قيمة الخلعة
المليارات	مئات الملايين	عشرون الملايين	المليون	مئات الآلاف	عشرون ألفاً	ألفاً	آحاد	آحاد	آحاد	الخلعة
	200 000 000	90 000 000	9 000 000	700 000	90 000	2 000	400	80	5	العدد

نقرأ: مئتان وتسعةً وتسعون مليوناً وسبعيناً وألفاً وأربعيناً واثنان وتسعون ألفاً وأربعيناً وخمسة وثمانون، وتسمى **الصيغة اللفظية** للعدد.

ويكتب **بالصيغة التفصيلية**:

$$200\,000\,000 + 90\,000\,000 + 9\,000\,000 + 700\,000 + 90\,000 + 2\,000 + 400 + 80 + 5$$



مثال: اكتب العدد مiliar وثلاثون مليوناً وستمائة وخمسة آلاف ومئة وثلاثة وسبعون **بالصيغة العددية.**

الحل:

نستعمل الحلقات: 1 مiliar و 30 مليوناً و 605 ألف و 173 أو نستعمل جدول الخانات، ونضع كلّ عدد في خانته:

آلاف	مليارات	آلاف	الملايين	آلاف	مليارات	آلاف	آلاف	آلاف	آلاف	آلاف	الخانة
1	0	3	0	6	0	5	1	7	3	العدد	

يمكنا الآن كتابة العدد **بالصيغة العددية:** 1030 605 173

الصفر في خانة:

إذا وجد الصفر في إحدى الخانات فإنَّ قيمةَ في هذه الخانة هي صفر، مثلاً العدد 5841 206 079 :

آلاف	مليارات	آلاف	الملايين	آلاف	آلاف	آلاف	آلاف	آلاف	آلاف	آلاف	الخانة
5	8	4	1	2	0	6	0	7	9	العدد	
5 000 000 000	800 000 000	40 000 000	1 000 000	200 000	0	6 000	0	70	9	قيمة العدد في خانة	

لذا لأنكتب قيمة تلك الخانة في الصيغة التفصيلية:

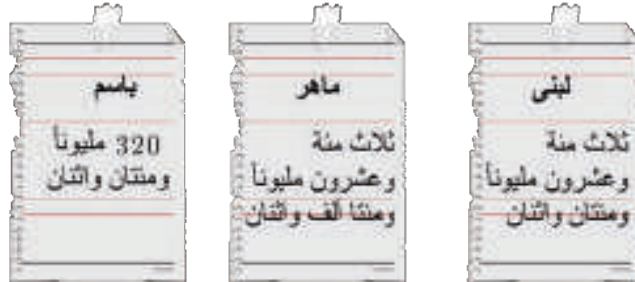
$$5 000 000 000 + 800 000 000 + 40 000 000 + 1 000 000 + 200 000 + 6 000 + 70 + 9$$

ويقرأ بالصيغة اللفظية خمسة مليارات وثمانٌ مائة وواحدٌ وأربعون مليوناً ومئتان وستة آلاف وتسعة وسبعين.

تحقق من فهمك

[1] من الذي كتب كتابةً صحيحةً؟

الصيغة اللفظية للعدد 320 200 002



[2] ما العدد الناقص في الصيغة التفصيلية:

$$302\,340\,801 = 300\,000\,000 + 2\,000\,000 + \dots + 40\,000 + 800 + 1$$

[3] أجب عمّا يأتي:

- | | |
|---|-----|
| أكتب العدد (تسعمئة وسبعة ملايين وخمسين وسبعين وخمسون ألفاً واثنان) بالصيغة العددية. | (أ) |
| أعد كتابة العدد مستعملاً جدول الخانات. | (ب) |
| أعد كتابة العدد بالصيغة التفصيلية. | (ج) |

تدريب

[1] اكتب كلّ عددٍ مما يأتي بالصيغة اللفظية:

2000 000 005	(د)	2754 203 915	(ج)	5929 592 030	(ب)	124 560 326	(أ)
--------------	-----	--------------	-----	--------------	-----	-------------	-----

[2] اكتب كلّ عددٍ مما يأتي بالصيغة العددية:

أربعة ملياراتٍ وسبعة ملايين وسبعمائةٌ خمسة عشر ألفاً وسبعين.	(ج)	ثلاثمائة مليون وأربعين ألفاً وخمسين وعشراً.	(أ)
تسعمائة وثمانية ملايين وسبعمائة ألف.	(د)	مليار وسبعة ملايين وسبعمائة ألف وسبعمائة.	(ب)

[3] بلغت ودائع مصرف 1004 500 000 ليرة سورية، والإتفاق الجاري 1423 569 700 ليرة سورية.

عبر عن المبلغين السابقين لفظياً.

(4) يبلغ نصف قطر الكرة الأرضية ستة ملايين وثلاثمائة وسبعين ألف متراً تقريراً اكتب هذا العدد بالصيغة العددية.

(5) استعمل جدول الخانات الآتي للإجابة عن الأسئلة الآتية:

آلاف	مئات الملايين	مئات الملايين	آلاف	مئات الآلاف	آلاف						
											.1
											.2
											.3

1. كم صفرأً في الكتابة القياسية للعدد سبعمائة ألف؟ اكتب العدد سبعمائة ألف.
2. كم صفرأً في الكتابة القياسية للعدد مئتا مليون؟ اكتب العدد مئتا مليون.
3. كم صفرأً في الكتابة القياسية للعدد أربعة مليارات؟ اكتب العدد أربعة مليارات.

(6) اكتب العدد الناقص في كلٍ مما يأتي:

52 436 814 = + 2 000 000 + + 30 000 + 6 000 + 800 + 10 + 4	أ
921 060 505 = + + + 60 000 + 500 + 5	ب

(7) اكتب العدد 5 405 345 600 بطريقتين مختلفتين.

(8) سحب دوري لليانصيب جائزته الكبرى ستون مليون ليرة سورية. اكتب العدد بالصيغة العددية.

(9) كتبت عبير في دفتر واجباتها العدد 500 305 707 بالصيغة الفظية كما يأتي:

خمسة ملايين وثلاثمائة وخمسة آلاف وسبعمائة وسبعة، ما الخطأ الذي ارتكبه عبير؟

(10) **فهم الأعداد:** عدد من ستة خانات يقع العدد 3 في كلٍ من الخانتين الأكبر قيمة والخانتين الأصغر قيمة. مجموع خانتي المئات وأحادي الألوف 3. فما هذا العدد؟

(11) في الاقتصاد: في كل رزمة 1000 ورقة نقدية من فئة 500 ليرة سورية:

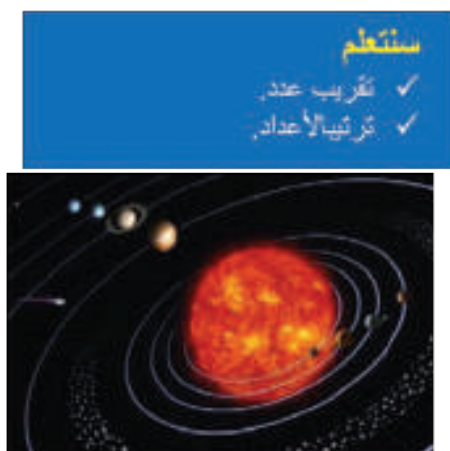
- أ) كم ليرة سورية في 10 رزم؟
- ب) كم رزمة تعادل 5000000 ل.س؟

(12) عدد بين 149 999 900 و 150 000 000، آحاده عدد زوجي أكبر من 1 وعشراً يزيد على آحاده

بمقدار 7. فما هذا العدد؟

الأعداد الطبيعية 3

الوحدة الفلكية



هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتساوي 149 597 870.691 كيلومترًا، بدأ استعمالها منذ عام 1958 للتعبير عن المسافات داخل النظام الشمسي.

الوحدة الفلكية تساوي تقريباً 150 000 000 كيلومترًا.



١) اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

A	B	C	
1400	1399	1300	العدد 1390 مقرباً إلى أقرب مئة هو :
10002	10200	10020	أكبر الأعداد 10002 ، 10200 ، 10020 هو

٢) أشر إلى العبارات الصحيحة من بين العبارات الآتية:

$3251580 = 3251680$	(ب)	$4382000 > 4315000$	(ج)
$200001 < 1000002$	(د)	$610710 < 530019$	



١) تقرير عدد طبيعي

لتقرير عدد طبيعي يمكننا استعمال خانات العدد كما يأتي:

١) نحدد الخانة التي نريد التقرير لها.

٢) ننظر إلى العدد الواقع إلى يمين تلك الخانة:

- إذا كان العدد أكبر أو يساوي 5 نضيف واحداً إلى الخانة التي نريد التقرير لها. ونكتب أصفاراً في الخانات التي تقع إلى يمينها.

- إذا كان العدد أصغر أو يساوي 4 نترك العدد في الخانة التي نريد التقرير لها كما هو. ونكتب أصفاراً في الخانات التي تقع إلى يمينها.



مثال: قرب العدد 503 682 137 إلى أقرب مئة ألف.

الحل:

1. نحدد الخانة التي نريد التقرير إليها 503 682 137.
2. ننظر إلى العدد الواقع إلى يمين تلك الخانة 503 682 137، إن العدد 8 أكبر من العدد 5 لذا نضيف واحداً إلى 6 (في خانة مئات الألوف) ونكتب 7 بدلاً منها.
3. نكتب أصفاراً في خانات الآحاد والعشرات والمئات وأحاد الألوف وعشرات الألوف: 503 700 000. ومنه 503 700 000 أقرب مئة ألف.



مثال: قرب العدد 503 482 289 إلى أقرب مليون.

الحل:

1. نحدد الخانة التي نريد التقرير إليها 503 482 289.
2. ننظر إلى العدد الواقع إلى يمين تلك الخانة 503 482 289 نلاحظ أنه يساوي 4 لذا نترك العدد 3 (في خانة المليون) كما هو.
3. نكتب أصفاراً في خانات الآحاد والعشرات والمئات وأحاد الألوف وعشرات الألوف ومئات الألوف: 503 000 000. ومنه 503 000 000 أقرب مليون.



مثال: قرب العدد 7 582 682 246 إلى أقرب مليار.

الحل:

1. نحدد الخانة التي نريد التقرير إليها 7 582 682 246.
2. ننظر إلى العدد الواقع إلى يمين تلك الخانة 7 582 682 246، نلاحظ أنه يساوي 5 لذا نضيف واحداً إلى 7 (في خانة المليار) ونكتب 8 بدلاً منها.
3. نكتب أصفاراً في الخانات الآحاد والعشرات والمئات وأحاد الألوف وعشرات الألوف ومئات الألوف وأحاد الملايين وعشرات الملايين ومئات الملايين فيصبح العدد: 8 000 000 000.

تحقق من فهمك قرب العدد 8 000 000 000 إلى:

أقرب مئة مليون.	ب)	أقرب مليون.
-----------------	----	-------------

② موازنة الأعداد الطبيعية

تهدف موازنة عددين إلى معرفة أي العددين هو الأكبر أو معرفة تساوي العددين.
وللموازنة نستعمل خانات العدد والرموز ($<$, $=$, $>$).

 إذا كان العددان مختلفين في عدد الخانات فإن العدد الأكبر هو العدد الذي عدد خاناته أكبر.
مثلاً: $999999 < 1254698$

 إذا تساوى عدد الخانات نقارن بدءاً من العدد في الخانة اليسرى الأعلى قيمة فيكون ذو القيمة الأكبر هو العدد الأكبر.

فمثلاً عندما نوازن العددين 5600368 و 2978561 نجد أن: $5600368 > 2978561$

 العدنان المتساويان: إذا تساوى عدد الخانات نقارن بدءاً من العدد في الخانة اليسرى العليا قيمة فإذا تساوت الأعداد في كل خانة كان العدنان متساوين.



رتب الأعداد 29654321 و 29654324 و 59654323 و 239654322 و 9654322 ترتيباً تصاعدياً.



① تبلغ مساحة الصحراء الكبيرة 5628000 كيلومتراً مربعاً، قرب مساحة الصحراء الكبرى إلى أقرب مليون.

② قرب كلًّا من الأعداد الآتية إلى الخانة المكتوبة بجوار كل عدد:

965445700	عشارات الألوف	(ج)	89107306	مئات الألوف	(ب)	19254900	عشارات الملايين	(أ)
609285008	عشارات الملايين	(د)	81987549	مليون	(هـ)	728705600	مائة مليون	(دـ)

③ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: 5100 000 000 و 5 000 586 010 و 5 002 586 100 و 502 586 100 و 5.

④ بطاقات يانصيب لها النمر الآتية 125 258 506، 120 258 758، 200 100 002، 125 258 506. التي ربحت

الجائزة الكبرى هي البطاقة ذات النمرة الأصغر فما نمرة تلك البطاقة؟

المستقيم

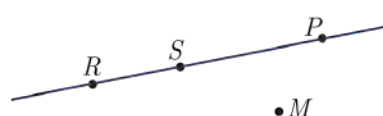


تبعد الأرض عن الشمس حوالي 150 000 000 km.

وعند قياس هذه المسافة نفترض أن كلاً من الأرض والشمس نقطتان، فتكون المسافة بينهما هي طول القطعة المستقيمة الواقلة بينهما.



انسخ الجدول وأكمله مستعملًا (تقع على ، لا تقع على) :



النقطة	الوصف
(RS)	تقع على المستقيم
(RS) المستقيم
(RS) المستقيم



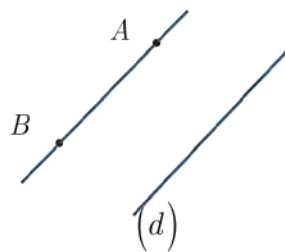
ارسم نقطة A على دفترك، وارسم بالمسطرة خطًا مستقيماً يمر بها.

أ) وضع على الخط المستقيم الذي رسمته نقطة أخرى B مختلفة عن A .

ب) وضع نقطة S تقع على القطعة المستقيمة $[AB]$.

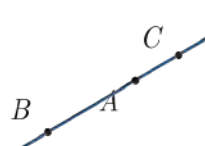
ج) وضع نقطة M تقع على المستقيم (AB) ولا تقع على القطعة المستقيمة $[AB]$.

د) وضع نقطة N تقع على نصف المستقيم (AB) ولا تقع على القطعة المستقيمة $[AB]$.



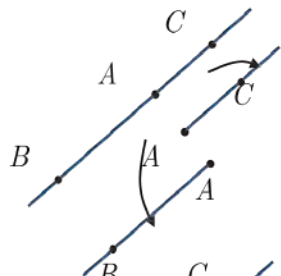
من نقطتين مختلفتين A و B يمرُّ مستقيمٌ واحدٌ فقط. نرمز إلى هذا المستقيم بالرمز (AB) .

ويمكن أن نرمز إلى المستقيم بحرف واحد. مثلاً: المستقيم (d) .



القول: تقع ثلَاث نقاطٍ على استقامةٍ واحدةٍ يعني أنه يمكن رسمَ مستقيميْ يمرَّ بالنِّقاطِ الثلَاثِ معاً.

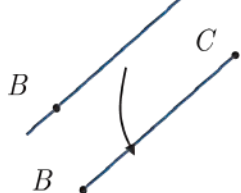




النقطة A من المستقيم (BC) المجاور تقسم هذا المستقيم إلى نصفي مستقيم.

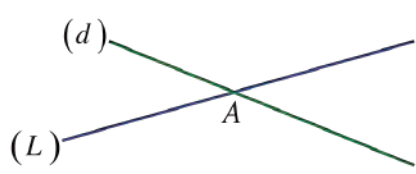
- نصف المستقيم الذي مبدؤه A ويمر بالنقطة B ، رمزه $[AB]$.

- ونصف المستقيم الذي مبدؤه A ويمر بالنقطة C ، رمزه $[AC]$.



القطعة المستقيمة جزء من المستقيم محدود بنقطتين مختلفتين مثل القطعة المستقيمة $[BC]$.

القطعة المستقيمة	نصف المستقيم	المستقيم	الرسم
$[MN]$	$[DC]$	(d) أو (AB)	الترميز
لها بداية ولها نهاية	له بداية وليس له نهاية	ليس له بداية وليس له نهاية	البداية والنهاية
طولها محدود	طوله غير محدود	طوله غير محدود	الطول



② المستقيمان المتتقاطعان

هما مستقيمان مشتركان ب نقطةٍ واحدةٍ فقط.

في الشكل المرسوم جانباً هي نقطة تقاطع المستقيمين (d) و (L)

لإظهار نقطة تقاطع مستقيمين، يمكن تمديد الخطين المستقيمين

المرسومين، ففي الشكل المرافق يبدو أن الخطين المستقيمين (d)

و (L) غير متتقاطعين.



ولكن إذا مدنا الخطين المستقيمين (d) و (L)

فسنجد أنهما يشتركان ب نقطة، نسميها C مثلاً.

تحقق من فهمك

(1) ضع نقطتين A و B على صفة بيضاء.

ارسم نصف المستقيم $[BA]$ باللون الأحمر ونصف المستقيم $[AB]$ باللون الأزرق.

(2) رسم مستقيماً (d) ، ثم ضع نقطتين A و B تنتهيان إلى (d) .

أ) ضع نقطة Q لا تقع على المستقيم (d) . ارسم المستقيمين (AQ) و (BQ) .

ب) ما نقطة تقاطع المستقيمين (AQ) و (BQ) ؟



ما أوجه الاختلاف بين المصطلحات: مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيمة.

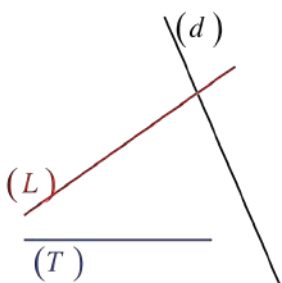
تدريب

① A و B و C ثلات نقاط على استقامة واحدة كما في الشكل الآتي:



(أ) ارسم هذا الشكل.

(ب) ارسم نصف المستقيم (BC) باللون الأحمر ونصف المستقيم (BA) باللون الأزرق.

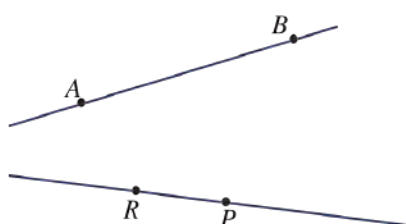


② انقل إلى صفة بيضاء الشكل المرسوم جانباً، وارمز:

(أ) إلى نقطة تقاطع (d) و (L) بالرمز E .

(ب) إلى نقطة تقاطع (L) و (T) بالرمز F .

(ج) إلى نقطة تقاطع (d) و (T) بالرمز G .



③ انقل إلى صفة بيضاء الشكل المرسوم جانباً، وارمز:

(أ) إلى نقطة تقاطع (AB) و (RP) بالرمز M .

(ب) إلى نقطة تقاطع (AR) و (BP) بالرمز N .

(ج) إلى نقطة تقاطع (AP) و (BR) بالرمز O .

التعامد والتوازي

ستتعلم

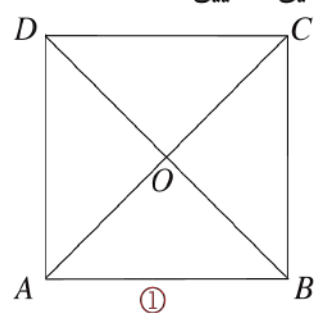
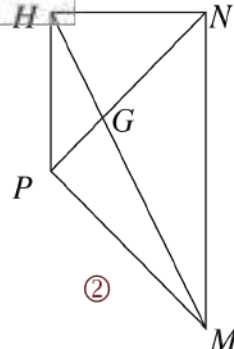
مستقيمان متوازيان

مستقيمان متعامدان

في حال كان خطًا سكة الحديد للقطار مستقيمين يُصمان متوازيين. والسبب في ذلك أن بعد بين العجلتين الأماميتين للقطار ثابت ومن ثم إذا كان خطًا السكة غير متوازيين فسيخرج القطار عن السكة.



تأمل الشكلين الآتيين:



أ) من كلِّ شكلٍ، سَمِّيْ مستقيمين متقاطعين.

ب) باستعمال الكوس سَمِّيْ مستقيمين يصنعاً زاوية قائمة. في كُلِّ شكلٍ

ج) من كُلِّ شكلٍ ، سَمِّيْ مستقيمين يبدو أنهما متوازيان.

2 ارسم مستقيماً (d)، ثم وضع نقطتين A و B تنتهي إلى (d). ووضع نقطة M تنتهي إلى المستقيم

(d) ولا تنتهي القطعة المستقيمة [AB].

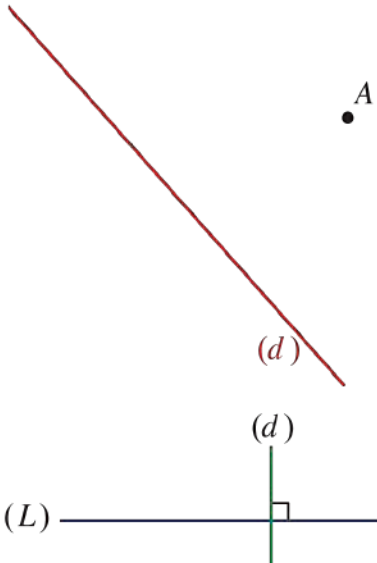
3 اختر الإجابة الصحيحة لـ كُلِّ مما يأتي:

A	B	C	
لا يشتركان بـ أية نقطة	يشتركان في نقطة واحدة فقط	يشتركان بـ نقطتين	المستقيمان المتقاطعان ()
لا يمكن معرفة ذلك	غير متقاطعين	متقاطعان	المستقيمان المرسومان ()

نشاط

(رسم مستقيمين متواريين أو متعامدين)

١ على صفحة بيضاء، ارسم مستقيماً (d) . بأدوات من اختيارك، ارسم مستقيماً عمودياً على (d) وآخر يوازيه.



٢ ارسم على صفحة بيضاء الشكل المرافق.

٣ باستعمال أدوات هندسية، ارسم مستقيماً يمر بالنقطة A ويعامد المستقيم (d) . أيمكنك أن ترسم مستقيماً آخر يمر بالنقطة A ويعامد المستقيم (d) ? اشرح طريقة رسمك.

تعلم

١ المستقيمان المتعامدان

إذا شكل المستقيمان المتتقاطعان زاوية قائمة، فلنا إنهم متعامدان. نرمز لذلك في الشكل بإشارة زاوية قائمة، ونرمز لتعامد المستقيمين بكتابة الرمز $(L) \perp (d)$.

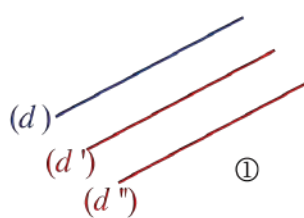
٢ المستقيمان المتوازيان

المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان منطبقان أو غير متتقاطعين. نرمز لتوازيهما بالرمز $(L) \parallel (d)$. وفي الشكل نرمز لها بسهمين.

المستقيمان المنطبقان هما متوازيان، وهذه حالة خاصة في التوازي.

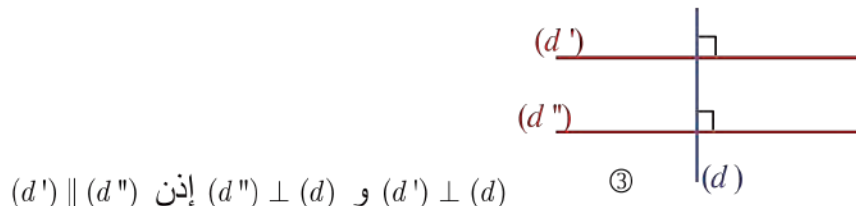
٣ خواص

١ المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث متوازيان.



$$(d') \parallel d'' \text{ و } (d'') \parallel (d) \text{ إذن } (d') \parallel (d'')$$

٢ المستقيمان العموديان على مستقيم ثالث متوازيان.



$$(d') \parallel (d'') \text{ و } (d'') \perp (d) \text{ إذن } (d') \perp (d)$$

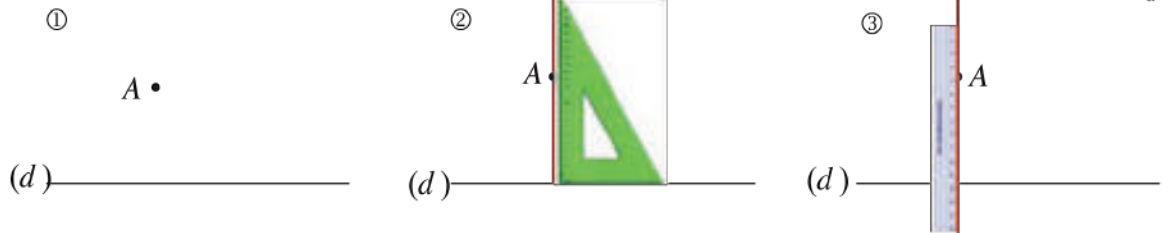


من نقطة، يمر مستقيمٌ واحدٌ فقطٌ يعادل مستقيماً معطىً.

(d') مستقيمٌ مارٌ بالنقطة A ويعادل (d)

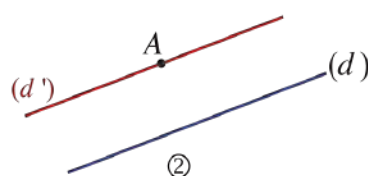
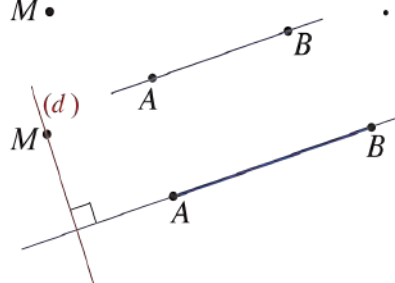
رسم عمود على مستقيم من نقطة معلومة

طريقة



مثال: ارسم مستقيماً يمر بالنقطة M ويعادل المستقيم (AB) ويعادل المستقيم (AB).

الحل: هنا، نمدد بداية، الخط المستقيم (AB)، ثم نجز تباعاً المراحل الواردة في طريقة الرسم.

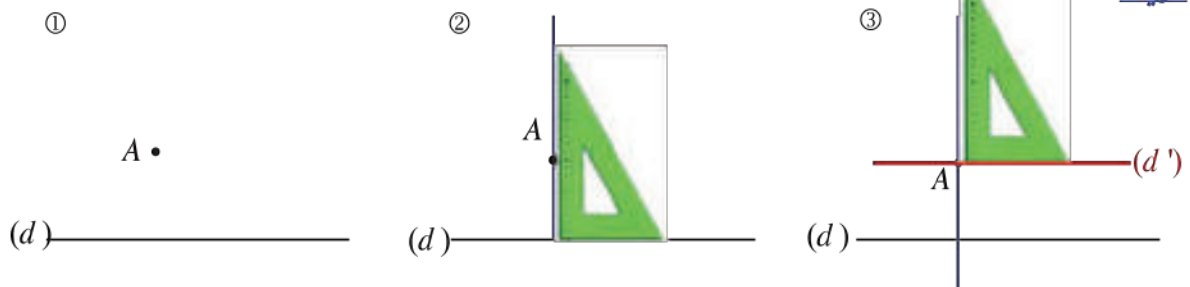


من نقطة، يمر مستقيمٌ واحدٌ فقطٌ يوازي مستقيماً معطىً.

(d') مستقيمٌ مارٌ بالنقطة A ويعادل (d)

رسم موازٍ لمستقيم من نقطة معلومة

طريقة



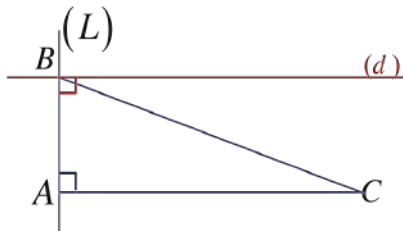


مثال:

1. ارسم مثلاً ABC قائم الزاوية في A .

2. ارسم من B المستقيم (d) موازياً المستقيم (AC) .

الحل:



لرسم المثلث القائم ABC نتبع ما يأتي:

1. نرسم قطعة مستقيمة $[AC]$ ، ثم نرسم من A المستقيم

(L) العمودي على (AC) ونوضع عليه نقطة A ، نرسم

بعدئذ القطعة المستقيمة $[BC]$.

2. نرسم من B المستقيم (d) العمودي على (AB) ،

فيكون (d) و (AC) متوازيان لأنهما عمودان على (AB) .



مثال:

في الشكل المجاور ببر توازي (BA) و (DC)

الحل:

المستقيم (AB) عمودي على (BD) ،

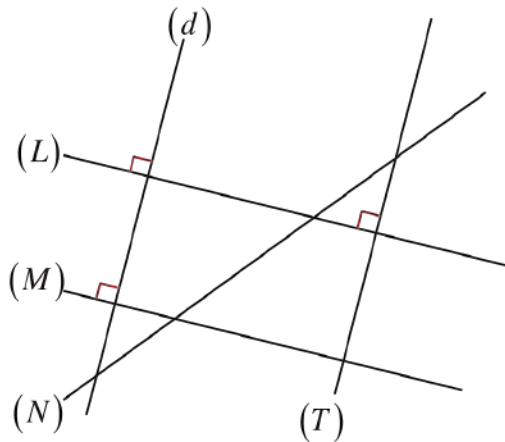
المستقيم (CD) عمودي على (BD) ،

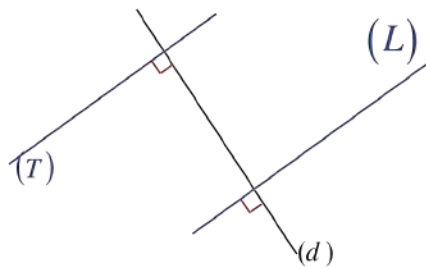
فيكون (AB) و (CD) متوازيان لأنهما عمودان على (BD) .



تحقق من فهمك

سمّ المستقيمات المتوازية وتلك المستقيمات المتعامدة في الشكل الآتي:





في الشكل المرافق:

(١)

ماذا يمكنك أن تقول عن المستقيمين (L) و $? (T)$ ؟

(ب)

اكتب نصاً بالخاصة التي استعملتها.

(٢)

١. ارسم مستقيمين متوازيين (d) و (L) .

٢. ارسم مستقيماً (T) يوازي (d) .

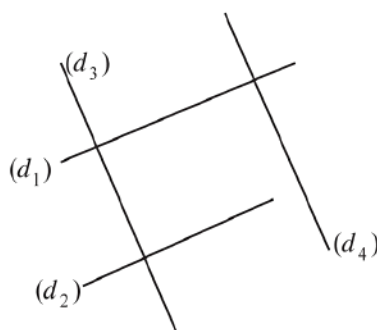
٣. ماذا يمكنك أن تقول عن المستقيمين (L) و $? (T)$ ؟

٤. اكتب نصاً بالخاصة التي استعملتها.

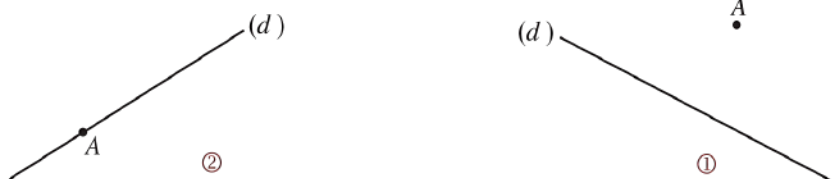
(٣)

اعد رسم الشكل بالاستفادة مما يأتي:

$(d_1) \perp (d_3)$ و $(d_1) \perp (d_4)$ و $(d_3) \parallel (d_4)$ و $(d_1) \parallel (d_2)$

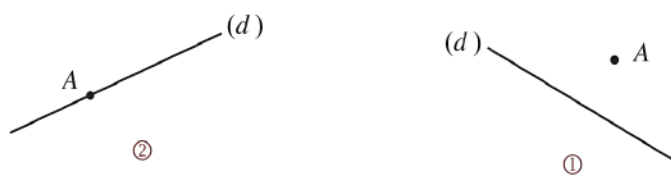


في كل حالة، ارسم من النقطة A عموداً على (d) .



(٤)

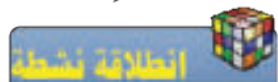
في كل حالة، ارسم الشكل. ثم ارسم من النقطة A المستقيم (d') الموازي للمستقيم (d) .



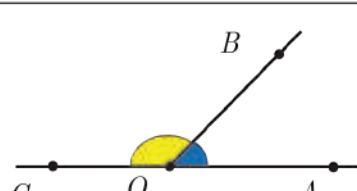
الزوايا

- سننعلم**
- ✓ الزوايا المتقابلتان بالرأس.
 - ✓ الزوايا المتجاورتان.

تقاس الزوايا بالدرجات، ولكن الأسباب الرئيسة لاختيار الدرجة غير معروفة و يقال إن السنة قديماً كانت تتضمن 360 يوم، وقد لاحظ البابليون أن النجوم في السماء يتغير موقعها بالنسبة لهم دائرياً، وتعود إلى مكانها بعد 360 يوم، فاعتمدوا تقسيم الدائرة إلى 360 قسم يسمى كل قسم منه درجة.

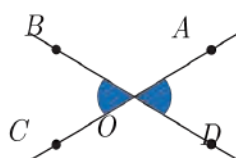


اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

A [OA]	B [OC]	C [OB]		
				الصلع المشتركة بين الزاويتين \widehat{AOB} , \widehat{BOC} هي ()
360°	180°	90°	في الشكل السابق مجموع قياس الزاويتين \widehat{AOB} , \widehat{BOC} يساوي	(ب)



١. الزوايا المتقابلتان بالرأس

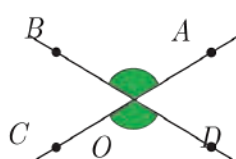


عندما نرسم مستقيمين (AC) و (BD) متقاطعين تتشكل أربعة زوايا بينهما وهي: \widehat{AOB} , \widehat{BOC} , \widehat{COD} , \widehat{DOA} .

وتشترك هذه الزوايا بالرأس O ذاته.

نسمي: \widehat{BOC} , \widehat{DOA} زاويتين متقابلتين بالرأس.

ذلك نسمى: \widehat{AOB} , \widehat{COD} زاويتين متقابلتين بالرأس.

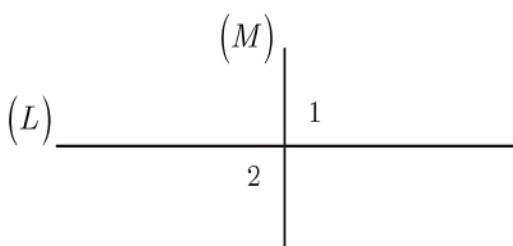


الزوايا المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه أي: $\widehat{BOC} = \widehat{DOA}$ و $\widehat{AOB} = \widehat{COD}$.



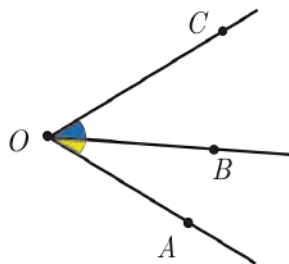


مثال:



في الشكل المجاور الزاويتان $\hat{1}$ و $\hat{2}$ متقابلتان بالرأس إذن $\hat{1} = \hat{2} = 90^\circ$

الزوايا المتجاورتان ②

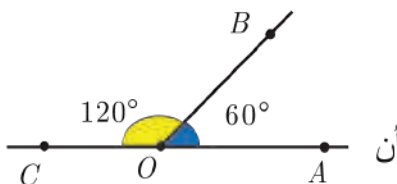


إذا رسمنا ثلاثة أنساق مستقيمات $[OA), [OB), [OC)$ تشتراك بالبداية ذاتها كما في الشكل المجاور الزاويتان $\widehat{AOB}, \widehat{BOC}$:

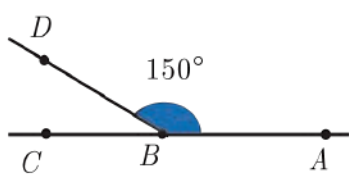
- تشتراكان بالرأس O ذاته.
 - تشتراكان بنصف المستقيم $[OB)$.
 - تقعان في جهتين مختلفتين بالنسبة إلى نصف المستقيم $[OB)$.
- نسمى $\widehat{AOB}, \widehat{BOC}$ زوايا متجاورتين.



مثال:



في الشكل المجاور زوايا متجاورتان $\widehat{AOB}, \widehat{BOC}$ مجموع قياسيهما 180° لأن $120^\circ + 60^\circ = 180^\circ$ لاحظ أن ضلعاهما الخارجيتين تشکلان زاوية مستقيمة.



مثال: في الشكل المجاور:

1. سم زوايا متجاورتين.

2. احسب \widehat{DBC} .

الحل:

الزوايا المتجاورتان هما \widehat{DBC} و \widehat{DBA} . ولحساب \widehat{DBC} نكتب:

$$\widehat{DBC} = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

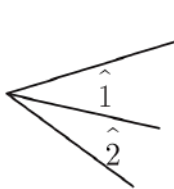
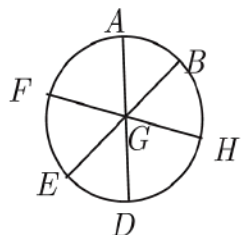
تحقق من فهمك

في الشكل المجاور: [1]

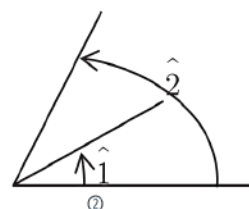
- سم ثلاثة أزواج من الزوايا المتقابلة بالرأس.

- سم ثلاثة أزواج من الزوايا المجاورة.

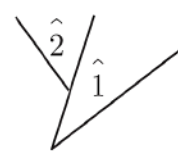
في أيٍ شكلٍ من الأشكال الآتية تكون الزاويتان $\hat{1}$ و $\hat{2}$ متجاورتين؟ [2]



①



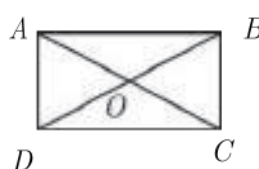
②



①

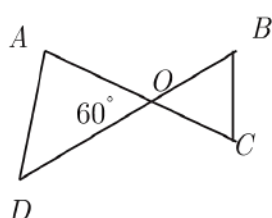


① اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:



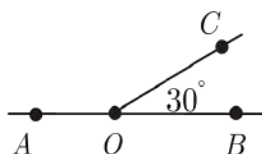
- | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| \widehat{COB} , \widehat{COA} | (ج) | \widehat{COB} , \widehat{AOB} | (ب) | \widehat{COB} , \widehat{AOD} | (أ) |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|

زاويتان مما يأتي متجاورتان:



- | | | | | | |
|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 150° | (ج) | 120° | (ب) | 60° | (أ) |
|------|-----|------|-----|-----|-----|

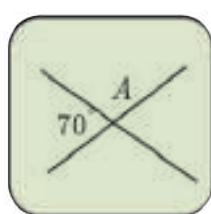
في الشكل المجاور، قياس \widehat{BOC} يساوي:



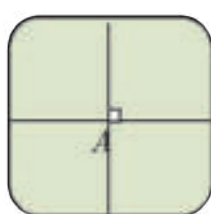
- | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 150° | (ج) | 30° | (ب) | 130° | (أ) |
|------|-----|-----|-----|------|-----|

في الشكل المجاور، قياس \widehat{AOC} يساوي:

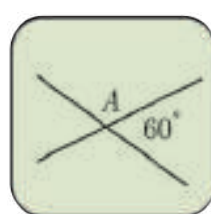
أعطِ قياس الزاوية A في كلِّ شكلٍ مما يأتي: ②



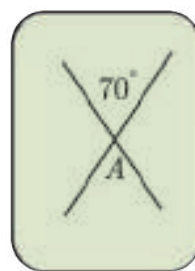
(5)



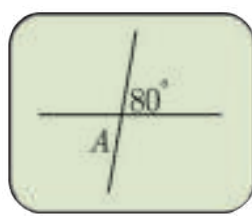
(4)



(3)



(2)

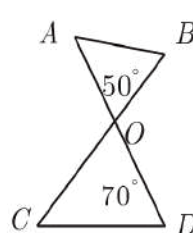


(1)

تذكر:

مجموع قياسات زوايا
مثلاً يساوي 180°

في الشكل المجاور: $\widehat{ODC} = 70^\circ$ و $\widehat{AOB} = 50^\circ$ والمطلوب: ③



1. احسب قياس كلِّ من الزاويتين \widehat{COD} و \widehat{AOC} .

2. احسب قياس \widehat{BOD} .

3. احسب قياس \widehat{AOB} .

في الشكل المجاور: ④

احسب قيمة الزاوية x .



تصنيف المثلث

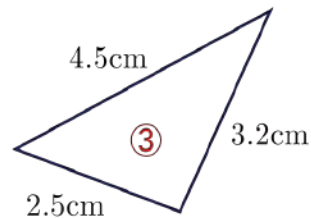
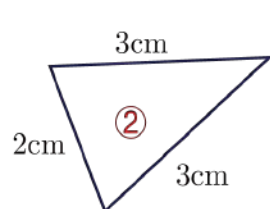
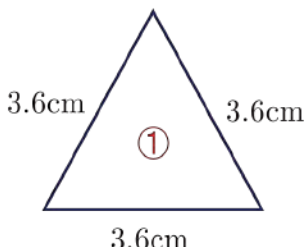
سننعلم

- ✓ تصنیف المثلث يحسب أضلاعه.
- ✓ تصنیف المثلث يحسب زواياه.
- ✓ حساب زاوية في مثلث.

تركّزت أعمال الفنانين على الخط العربي والزخرفة حيث تعتمد أعمالهم في الزخرفة على الخطوط والأشكال الهندسية، وعلى المُرخِف أن يدرس الأشكال الهندسية الأساسية من مثلثات وغيرها ولا بد أن يميّز أنواعها وخصائص كل نوع منها.



[1] تأمل المثلثات الآتية:



أ) اكتب رقم المثلث المختلف الأضلاع.

ب) اكتب رقم المثلث المتساوي الساقين.

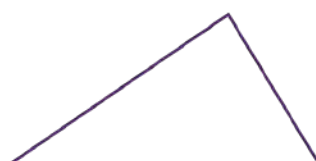
ج) اكتب رقم المثلث المتساوي الأضلاع.

[2] بين نوع الزاوية في كل مما يأتي (حادة، قائمة، منفرجة):

C	B	A



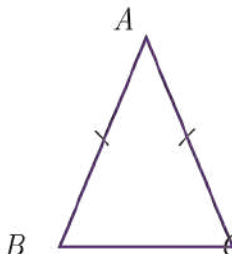
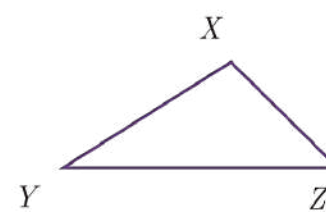
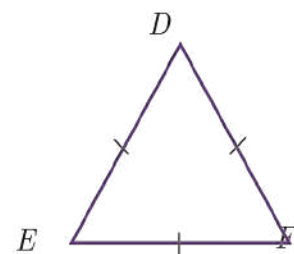
تعلم



وجدت في الصف الخامس أن المثلث خطٌ منكسرٌ مغلقٌ مؤلفٌ من ثلاثة قطعٍ مستقيمةٍ نسمّيها أضلاعاً.

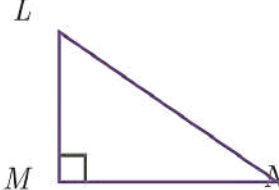
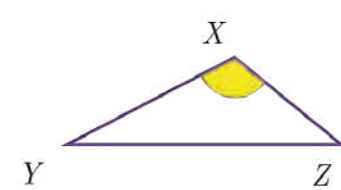
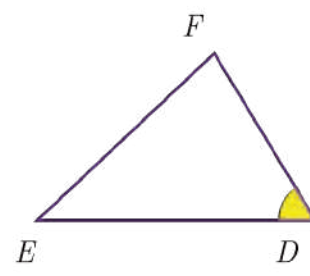
 يصنف المثلث بحسب أطوال أضلاعه وفق ما يأتي:

- إذا كانت أطوال أضلاعه مختلفة يسمى مثلاً مختلف الأضلاع.
- إذا كان فيه ضلعان متساوي الطول يسمى مثلاً متساوي الساقين.
- إذا كانت أطوال أضلاعه الثلاث متساوية الطول يسمى مثلاً متساوي الأضلاع.

تصنيف المثلث بحسب الأضلاع		
المثلث المتساوي الساقين	المثلث المختلف الأضلاع	المثلث المتساوي الأضلاع
		
$AB = AC$		$DE = EF = FD$

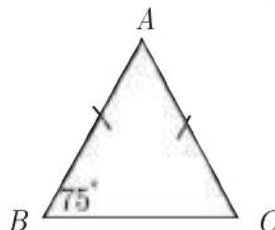
 يصنف المثلث بحسب قياسات زواياه وفق ما يأتي:

يصنف المثلث بحسب قياس زاويته الكبرى، إذا كانت حادةً يسمى مثلاً حادًّا الزوايا وإذا كانت منفرجة يسمى مثلاً منفرج الزاوية وإذا كانت قائمةً يسمى مثلاً قائم الزاوية

تصنيف المثلث بحسب قياسات زواياه		
المثلث القائم الزاوية	المثلث المنفرج الزاوية	المثلث الحاد الزوايا
		
$\hat{M} = 90^\circ$	$\hat{X} > 90^\circ$	إذا كانت \hat{D} أكبر زوايا المثلث $\hat{D} < 90^\circ$ و

حساب قياس زاوية في مثلث

عند حساب قياس زاوية في مثلث يمكن الاستفادة من الخاصية: مجموع قياسات زوايا مثلث يساوي 180° .



مثال: في الشكل الآتي، المثلث ABC متساوي الساقين فيه: $AB = AC$. احسب قياس الزاوية \hat{A} .



الحل:

$$\begin{aligned} \text{المثلث } ABC \text{ متساوي الساقين فزاوبيتا القاعدة متساویتان أي } 75^\circ \\ \hat{A} = 180^\circ - (75^\circ + 75^\circ) = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ \end{aligned}$$

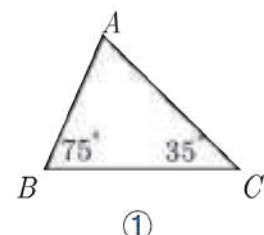
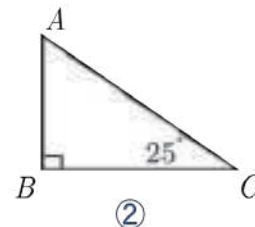
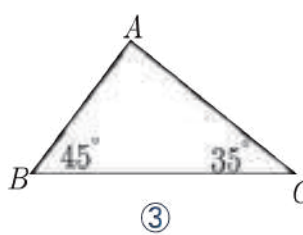
مقارنة بين أنواع المثلث بحسب أضلاعه:



المثلث المتساوي الساقين		المثلث المختلف الأضلاع		المثلث المتساوي الأضلاع	
زواياه	أضلاعه	زواياه	أضلاعه	زواياه	أضلاعه
توجد فيه زاويتان لها القياس نفسه تسمىهما زاويا القاعدة	فيه ضلعان متساويا الطول تسمىهما الساقين	لا توجد فيه زاويا لها القياس نفسه	لا يوجد فيه صلعان القياس نفسه	لها القياس نفسه	متساوية الطول



[1] في كلٍ من المثلثات الآتية احسب قياس الزاوية A



[2] فسرْ (قياس كلٍ من زوايا المثلث متساوي الأضلاع يساوي 60°)؟



ما قياس زوايا المثلث القائم المتساوي الساقين؟

تدريب

① اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

① مثلث ABC فيه $\hat{A} = 40^\circ$, $\hat{B} = 50^\circ$ فيكون قياس \hat{C} يساوي:

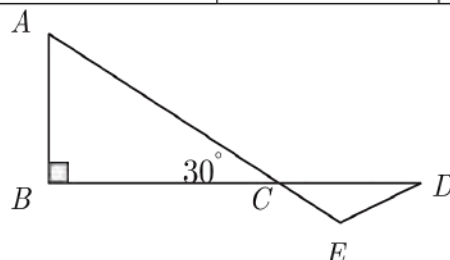
50°	(ج)	40°	(ب)	90°	(أ)
------------	-----	------------	-----	------------	-----

② مثلث ABC فيه $\hat{A} = 40^\circ$, $\hat{B} = 40^\circ$ فهو مثلث:

منفرج الزاوية	(ج)	قائم الزاوية	(ب)	حاد الزاوية	(أ)
مثلث ABC فيه $\hat{A} = 80^\circ$, $\hat{B} = 70^\circ$ فهو مثلث:					③
منفرج الزاوية	(ج)	قائم الزاوية	(ب)	حاد الزاوية	(أ)

② أكمل الجدول الآتي:

تصنيف المثلث بحسب زواياه	قياس \hat{C}	قياس \hat{B}	قياس \hat{A}	المثلث ABC
		60°	70°	
	25°		30°	
		47°	43°	



في الشكل المجاور: $\hat{D} = 20^\circ$ ③

احسب قياس كلٍ من: \hat{A} , \widehat{DCE} .

④ مثلث MAN فيه $\hat{M} = 35^\circ$ وقياس \hat{N} ضعفاً قياس الزاوية

احسب قياس كلٍ من الزاويتين \hat{N} و \hat{A} .

⑤ أعد حل السؤال السابق في حالة $\hat{M} = 30^\circ$, وما نوع المثلث الناتج؟

الوحدة الثانية

ترتيب العمليات الحسابية	5	جمع الأعداد الطبيعية وطرحها	1
متوازي الأضلاع	6	ضرب الأعداد الطبيعية	2
رسم متوازي الأضلاع	7	قسمة الأعداد الطبيعية	3
		القوى	4



جمع الأعداد الطبيعية وطرحها

1

ستتعلم
✓ جمع الأعداد الطبيعية وطرحها.

الوحدة الفلكية

متوسط المسافة بين الأرض والشمس تسمى الوحدة الفلكية

وتقدر بالعدد $149\,597\,870.691 \text{ km}$ ، بدأ استخدامها منذ عام

1958 للتعبير عن المسافات داخل النظام الشمسي.

الوحدة الفلكية تساوي تقريباً $150\,000\,000$ كيلومتر.



اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

A	B	C		
100	150	75	ناتج $25 - 125$ يساوي	أ
111	300	201	ناتج $1 + 100 + 10$ يساوي	ب
7768	568	5068	ناتج $4768 + 300$ يساوي	ج
791127	791123	8191123	ناتج $815995 - 24872$ يساوي	د



① الجمع

الجمع إحدى العمليات الأساسية في الحساب، تُجري عملية الجمع أفقياً مثل $72 + 128 = 200$.

الخاصة التبديلية للجمع: $72 + 128 = 128 + 72$

يمكننا إجراء عملية الجمع شاقولياً أيضاً. ونستعمل الطريقة الشاقولية لجمع أعداد كبيرة أو صغيرة على حد سواء، وإجراء الطريقة الشاقولية تتبع الخطوات الآتية:

1. نرتّب خانات العددين المتقابلة تحت بعضها بدءاً من خانة الآحاد، وعادةً نضع العدد الكبير في الأعلى.

2. نجمع بدءاً من الآحاد، ونراعي عملية الحمل إلى الخانة الأعلى عند الحاجة.

لإيجاد ناتج الجمع $31\,220 + 21\,344 = 52\,564$

نرتّب خانات العددين المتقابلة تحت بعضها بدءاً من خانة الآحاد، ثم نجمع:

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{1} & \boxed{1} \\
 3 & \textcolor{red}{1} & 2 & 2 & 0 & 2 & 1 & 9 \\
 + & & & & & & & \\
 2 & \textcolor{red}{1} & 3 & 4 & 4 & 8 & 2 & 6 \\
 \hline
 5 & 2 & 5 & 6 & 5 & 0 & 4 & 5
 \end{array}$$

ونكتب: $31\ 220\ 219 + 21\ 344\ 826 = 52\ 565\ 045$

الطرح (4)

الطرح إحدى العمليات الأساسية في الحساب، ونجري عملية الطرح أفقياً مثل $72 - 128 = 200$. يمكننا إجراء عملية الطرح شاقولياً، ونستعمل الطريقة الشاقولية عادةً لطرح أعدادٍ كبيرة أو صغيرة على حِدٍ سواء، ولإجراء الطريقة الشاقولية نتبع الخطوات الآتية:

1. نرتّب خانات العددين المتقابلة تحت بعضها بدءاً من خانة الآحاد، ونضع العدد الكبير في الأعلى.
2. نطرح بدءاً من الآحاد، ونراعي عملية الاستلاف من الخانة الأعلى عند الحاجة.

لإيجاد ناتج الطرح: $93\ 221\ 991 - 72\ 154\ 231$

نرتّب خانات العددين المتقابلة تحت بعضها بدءاً من خانة الآحاد، ثم نطرح:

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{1} & \boxed{11} & \boxed{11} \\
 9 & \textcolor{red}{3} & \cancel{2} & \cancel{2} & \cancel{1} & 9 & 9 & 1 \\
 - & & & & & & & \\
 7 & \textcolor{red}{2} & 1 & 5 & 4 & 2 & 3 & 1 \\
 \hline
 2 & 1 & 0 & 6 & 7 & 7 & 6 & 0
 \end{array}$$

ونكتب: $93\ 221\ 991 - 72\ 154\ 231 = 21\ 067\ 760$

الطرح ليس عمليةً تبديليةً، أي ناتج $15 - 100$ لا يساوي ناتج $100 - 15$ والعملية الأخيرة $(15 - 100)$ ستتعلم إجراءها في الصف السابع

تحقق من فهمك

احسب ناتج:

$ \begin{array}{r} 2\ 9\ 4\ 5\ 7\ 2\ 3\ 6 \\ - \\ 1\ 7\ 2\ 5\ 6\ 2\ 0\ 9 \\ \hline \end{array} $	(ب)	$ \begin{array}{r} 9\ 9\ 8\ 2\ 4\ 1\ 9 \\ + \\ 1\ 1\ 2\ 1\ 9\ 0\ 0 \\ \hline \end{array} $	(أ)
---	-----	---	-----



احسب ناتج كلِّ مما يأتي: ①

1000000000 + 2000000001	(خ)	120025323 + 236598	(أ)
897856328 + 2365	(د)	123569836 + 50000369	(ب)
23698455 + 2036583	(ذ)	236985236 + 523654125	(ت)
7985632147 - 5236598741	(ر)	23053659 - 125963	(ث)
9248652301 - 3254869748	(ز)	8000000000 - 6000000000	(ج)
236958700 - 25763219	(س)	258963254 - 1235896	(ح)

قرض: بلغت قروض المصرف الزراعي 23659823 ليرة سورية خلال النصف الأول من العام و 36895162 ليرة سورية في النصف الثاني من العام ذاته، كم بلغت قروض المصرف في نهاية العام؟ ②

انسخ إلى دفترك الجدول الآتي ثم أكمله ③

		7						1	الأعداد من 1 إلى 9 تصاعدياً
		3						9	الأعداد من 1 إلى 9 تنازلياً
		10						10	ناتج جمع

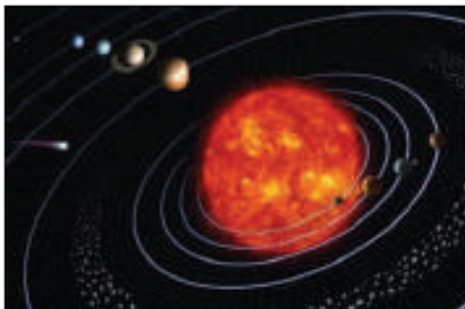
جد ناتج جمع السطر الأخير ثم قسم الناتج على 2. ماذا يمثل المجموع الذي حصلت عليه؟

ضربُ الأعدادِ الطبيعية



كوكبٌ ونجمٌ

إنَّ شكلَ كوكِبِ الأرضِ قرِيبٌ جدًّا من الشكلِ الكرويِّ، متوسطُ قطرِه حوالي 12742 كيلومتر.



النجمُ المركزيُّ في المجموعةِ الشمسيَّةِ هو الشمسُ. وهي تقرِيبًا كرويَّةٌ يبلغُ قطرُها حوالي 1392684 كيلومتر، ما يعادل 109 أضعاف قطرِ الأرضِ تقرِيبًا.



أوْجُدْ ناتِجُ:

0×987	(د)	231×20	(ج)	$5 \times 87 \times 2$	(ب)	4×75	(أ)
30×231	(ح)	20×231	(ز)	236×1000	(و)	135×100	(هـ)



لحسابِ جداءِ (ضرب) عددين طبيعيين نلْجأُ أحياناً إلى الحملِ إلى الخانةِ الأعلى:



مثال: يرسل جهازٌ تحديد الموقع في مركبةٍ فضائيةٍ 11430 إشارةً كلَّ دقيقةٍ، ما عددُ الإشاراتِ في 125 دقيقة؟

الحلُّ:

إنَّ عددَ الإشاراتِ هو ناتِجُ: 125×11430

الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
<p>إن قيمة 2 في العدد 125 هي 20 لذلك نضرب 20 بالعدد 11430:</p> $ \begin{array}{r} 1\ 1\ 4\ 3\ 0 \\ \times \quad \quad \quad 1\ 2\ 5 \\ \hline 5\ 7\ 1\ 5\ 0 \\ 2\ 2\ 8\ 6\ 0\ 0 \end{array} $	<p>نكتب العددين شاقوليأ، ونبدأ عملية الضرب من آحاد العدد 125 ، أي نضرب 5 بالعدد 11430 بدءاً من خانة الآحاد:</p> $ \begin{array}{r} 2\ 1 \\ \times \quad \quad \quad 1\ 1\ 4\ 3\ 0 \\ \hline 5\ 7\ 1\ 5\ 0 \end{array} $
الخطوة الرابعة	الخطوة الثالثة
<p>نجمع</p> $ \begin{array}{r} 1\ 1\ 4\ 3\ 0 \\ \times \quad \quad \quad 1\ 2\ 5 \\ \hline 1\ 1\ 1 \\ 5\ 7\ 1\ 5\ 0 \\ + \quad 2\ 2\ 8\ 6\ 0\ 0 \\ 1\ 1\ 4\ 3\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 4\ 2\ 8\ 7\ 5\ 0 \end{array} $	<p>إن قيمة 1 في العدد 125 هي 100 لذلك نضرب 100 بالعدد 11430:</p> $ \begin{array}{r} 1\ 1\ 4\ 3\ 0 \\ \times \quad \quad \quad 1\ 2\ 5 \\ \hline 5\ 7\ 1\ 5\ 0 \\ 2\ 2\ 8\ 6\ 0\ 0 \\ 1\ 1\ 4\ 3\ 0\ 0\ 0 \end{array} $

عدد الإشارات هو $125 \times 11430 = 1428750$

 **أنماطٌ في الضرب:**

$$2365 \times 10 = 23650$$

$$2365 \times 100 = 236500$$

$$2365 \times 1000 = 2365000$$

 **ناتج ضرب أي عدد بالصفر هو صفر:**

$$36897 \times 0 = 0$$

$$92356587 \times 0 = 0$$

$$0 \times 1000000000 = 0$$

احسب ناتج ما يأتي :

0×3987268	(د)	25625×1000	(ج)	143×89217	(ب)	40×921	(أ)
خصائص عملية الضرب							

تفيد خصائص عملية الضرب في تبسيط الحسابات وحساب الناتج بشكل أسرع والحساب الذهني.

الخاصة التبديلية:

$$36475 \times 256 = 9337600 \quad \text{وأيضاً} \quad 36475 = 9337600$$

$$256 \times 36475 = 36475 \times 256 \quad \text{إذَا}$$

الخاصة التجميعية: يمكننا إجراء عملية ضرب ثلاثة أعداد بأي ترتيب، فمثلاً لحساب ناتج $4 \times 8971 \times 25$ يمكننا إجراء عملية الضرب كما يأتي: $(4 \times 8971) \times 25$ أو $4 \times (8971 \times 25)$ إذن يجري عملية الضرب داخل القوسين أولاً.

فإذا استخدمنا من الخاصة التبديلية أيضاً تمكننا من حساب الناتج كما يأتي:

$$(4 \times 25) \times 8971 = 100 \times 8971 = 897100$$

لاحظ أن طريقة ترتيب إجراء عملية الضرب تفيد في تبسيط إجراء العملية الحسابية.

خاصة التوزيع: لتبسيط العمليات الحسابية وإجراء عمليات الحساب الذهني يمكننا استعمال خاصة توزيع عملية الضرب على الجمع أو الطرح كما يأتي:

توزيع عملية الضرب على عملية الجمع	توزيع عملية الضرب على عملية الطرح
$25 \times (6 + 100) = (25 \times 6) + (25 \times 100)$ $= 150 + 2500$ $= 2650$	$35 \times (100 - 4) = (35 \times 100) - (35 \times 4)$ $= 3500 - 140$ $= 3360$



مثال: لحساب ناتج 10001×1933 يمكننا كتابة 1001 بالشكل $(1000 + 1)$ فنكتب عملية

الضرب:

$$\begin{aligned} 1933 \times 1001 &= 1933 \times (1000 + 1) \\ &= 1933 \times 1000 + 1933 \times 1 \\ &= 1933000 + 1933 \\ &= 1934933 \end{aligned}$$



(١) احسب ناتج كلٍ مما يأتي مستعملًا خاصية التوزيع:

1258×999	(ب)	1129×1001	(أ)
-------------------	-----	--------------------	-----

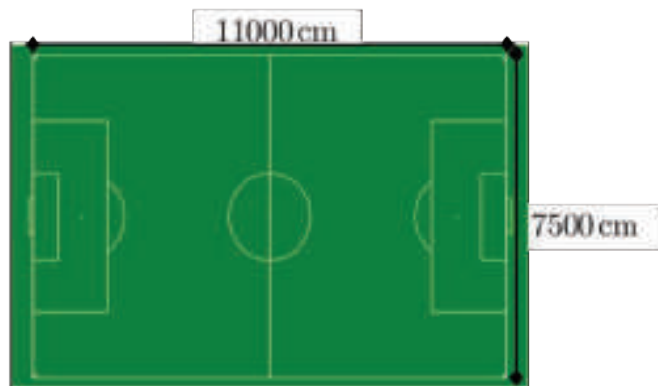


① احسب ناتج كلٍ مما يأتي:

4000×62235	(د)	601×2370	(ج)	810×39123	(ب)	27×14589	(أ)
50000×20000	(ح)	1900×2000	(ز)	2000×56896	(و)	0×2946723	(هـ)
$2000 \times 1000 \times 500$	(مـ)	$220 \times 500 \times 100$	(لـ)	$9875 \times 20 \times 50$	(كـ)	$5000 \times 362 \times 2$	(طـ)

② ملعب كرة القدم مستطيل الشكل، طوله 11000 سنتيمتراً، وعرضه 7500 سنتيمتر، كم تبلغ

مساحته؟



قسمة الأعداد الطبيعية

مِنْتَجٌ
حِلْبٌ خَارِجٌ قِسْمَةُ عَدْدٍ طَبِيعِيٍّ
عَلَى عَدْدٍ طَبِيعِيٍّ

برتقال:

البرتقال نوع من أنواع الحمضيات، تتجه شجرة البرتقال، وهو مصدر ممتاز لفيتامين (C)، ويساعد فيتامين (C) على امتصاص الكالسيوم في الجسم.

تحتوي كل حبة برتقال كتلتها 184 غراماً على 86 سعرة حرارية ومنه فإن كتلة الغرام الواحد تحوي 2.1 سعرة حرارية تقريباً.



احسب ناتج ما يأتي

$0 \div 897$	(د)	$\frac{147}{20}$	(ج)	$\underline{5} \quad 456$	(ب)	$62 \div 5$	(إ)
--------------	-----	------------------	-----	---------------------------	-----	-------------	-----



نريد توزيع 2376 صندوق برتقال بالتساوي على 12 محلًا تجاريًا، ما حصة كل محل؟
لمعرفة حصة كل محل نقسم 2376 على 12 أي $2376 \div 12$ ، باستعمال القسمة الشاقولية:



$$\begin{array}{r}
 & 198 \\
 12 & \overline{) 2376} \\
 & -12 \\
 \hline
 & 117 \\
 & -108 \\
 \hline
 & 0096 \\
 & -96 \\
 \hline
 & 00
 \end{array}$$

نلاحظ عدم وجود باقي في عملية القسمة، لذا تنتهي عملية القسمة.
نتحقق من صحة عملية القسمة كما يأتي: $12 \times 198 = 2376$ إذن حصة كل محل 198 صندوقاً.



يمكن أن نكتب عملية القسمة بشكل كسر $\frac{2376}{12} = 198$



مثال: احسب قيمة الكسر $\frac{810}{216}$



الحل:

الخطوة ②	الخطوة ①
<p>نلاحظ أنباقي النهائي أصغر من المقسم عليه، لذلك نضع فاصلة عشرية في ناتج القسمة ونضع صفرًا إلى يمينباقي فيصبح 1620:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> نضع فاصلة عشرية في ناتج القسمة </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 3. $\begin{array}{r} 810 \\ - 648 \\ \hline 1620 \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f2e0;"> ننزل الصفر إلى يمينباقي فيصبح 1620 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f2e0;"> $\begin{array}{r} 3. \\ 216 \overline{) 810} \\ - 648 \\ \hline 1620 \end{array}$ </div> </div>	$\begin{array}{r} 3 \\ 216 \overline{) 810} \\ - 648 \\ \hline 1620 \end{array}$

الخطوة ④	الخطوة ③
<p>نتحقق من صحة عملية القسمة:</p> $\text{العدد المقسم} = \text{المقسم عليه} \times \text{ناتج القسمة}$ $216 \times 3.75 = 810$	<p>نتابع عملية القسمة كالمعتاد:</p> $\begin{array}{r} 3.75 \\ 216 \overline{) 810} \\ - 648 \\ \hline 1620 \\ - 1512 \\ \hline 01080 \\ - 01080 \\ \hline 0000 \end{array}$

إذن: $\frac{810}{216} = 3.75$



ناتج قسمة الصفر على أي عدد هو صفر.

$$0 \div 947 = \frac{0}{947} = 0$$



القسمة على صفر عملية غير ممكنة.



تحقق من فهمك

احسب ناتج كلٍ مما يأتي:

$0 \div 89745$	(د)	$\frac{14723}{20}$	(ج)	$\boxed{50} \quad \boxed{4560}$	(ب)	$38400 \div 512$	(أ)
----------------	-----	--------------------	-----	---------------------------------	-----	------------------	-----



اذكر أعداداً يكون باقي قسمتها على 5 مساوياً للصفر.

تدريب

① أنجز عملية القسمة في كلٍ مما يأتي: $0 \div 6325$ ، $2568 \div 40$ ، $113322 \div 6$ ،

② احسب قيمة الكسر في كلٍ مما يأتي: $\frac{0}{987}$ ، $\frac{56625}{125}$ ، $\frac{1560}{130}$

③ ورشة لتصنيع القوالب المعدنية استعملت سبيكة من البرونز كتلتها 1000 غرام لصنع 80 قالباً

متساوية الكتلة، ما كتلة قالب واحد؟

④ شريط لاصق على هيئة مستطيل مساحته 37800 cm^2 ، عرضه 15 cm احسب طوله.

⑤ صندوق يحوي 240 قطعة حلوى، بلغ ثمنها 4200 ليرة سورية، ما ثمن قطعة الحلوى؟

⑥ دفع والدي مبلغاً قدره 4050 ليرة سورية ثمن ملء خزان وقود السيارة بكمية 18 ليترًا من البنزين، ما سعر الليتر الواحد؟

⑦ كتب سالم في دفتره العبارة

ما الخطأ الذي ارتكبه سالم؟

$256 \div 0 = 256$

القوى

4



الجراهم

الجراهم كائنات مجهريّة لا تُرى بالعين المجردة، وهي تتکاثر بسرعة هائلة في ظروفٍ ملائمة، إذ تتضاعفُ أعدادها بشكل كبير خلال زمنٍ قصير.



عندما نكتب $6 = 2 \times 3$ نسمى كل من العددين 2 و 3 عاملًا من عوامل العدد 6

في كلٍ من العبارات الآتية:

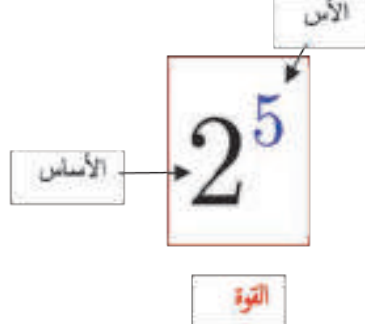


$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	(ا)
$3 \times 3 \times 3 \times 3$	(ب)
$6 \times 6 \times 6$	(ج)

1. ما العامل المتكرر في عملية الضرب؟
2. كم مرّة تكرّر ذلك العامل؟
3. ما ناتج كلِّ عملية؟



كتابه عمليّة جداء عاملٍ في نفسه عدداً كبيراً من المرات تستغرق وقتاً، كضرب العدد 2 في نفسه مليون مرّة، لذلك من الأفضل أن نستعمل صيغة أخرى نسمّيها القوة.



يُرمز لعمليّة جداء العوامل المتكرّرة: $\underbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2}_{5 \text{ مرات}}^2$ بالرمز 2^5 .

ويقرأ 2^5 أَسْ 5.

يُسمى العدد 2 الأساس، ويُسمى العدد 5 الأساس (ويدل على عدد مرات الضرب).

الصيغة العددية لقوة



مثال: احسب القوة 4^6

الحل:

$$4^6 = \underbrace{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4}_{\text{مرات}} = 4096 \text{ نسمى } 4^6 \text{ الصيغة العددية لقوة } 6$$



مثال: اكتب القوة 7^3 على شكل جداء عوامل.

الحل: $7^3 = 7 \times 7 \times 7$

مربع عدد و مكعب عدد

مُربع العدد: هو ذلك العدد مرفوعاً إلى الأس 2 ، مثلاً مربع العدد 7 هو $7^2 = 7 \times 7 = 49$

مُكعب العدد: هو ذلك العدد مرفوعاً إلى الأس 3 ، مثلاً مكعب العدد 12 هو

$$12^3 = 12 \times 12 \times 12 = 1728$$



(1) انسخ إلى دفترك الجدول الآتي ثم أكمله

الأساس	الأس	القوة
		12^9
		2785^3

(2) اكتب القوة 10^9 بالصيغة العددية.



اقرأ كلاماً من القوتين 10^3 و 3^{1000}



املاً الجدول الآتي:

القوة	صيغة جداء عوامل	الصيغة العددية
9^4		
	$15 \times 15 \times 15$	
		1000000
		4096

نظم جدولًا اكتب فيه الأعداد الطبيعية المقصورة بين 0 و 10 واحسب مربع كل عدد.

احسب مكعب كل من الأعداد 1 و 2 و 3 و 4 و 5.

احسب مكعب كل من الأعداد 10 و 100 و 1000 .

عبر عن النص الآتي بصيغة قوة: جداء ضرب العدد 45 بنفسه سبع مرات.

الحجم: حجم مكعب طول حرفه a هو a^3 .

مستودع لتخزين الأدوية مكعب الشكل، طول حرفه 2 متر، احسب حجمه (واحدة الحجم متر مكعب)



ترتيب العمليات الحسابية

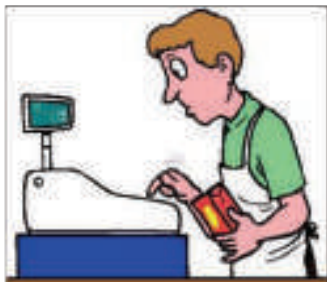
في المتجر

أشترى سامر علبة طحين بسعر 200 ليرة سورية وزجاجتي

عصير سعر الواحدة 350 ليرة سورية.

المبلغ الذي سيدفعه هو ناتج العملية الحسابية: $200 + 2 \times 350$

فهل سيدفع 70700 ليرة سورية أم 900 ؟



أجري العملية الحسابية واختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>		
25	520	250	$120 + 110 + 20$	(أ)
32.3	32	22.3	$7 + 20.3 - 5$	(ب)
80	56	10	$8 \times 2 \times 5$	(ج)
410	240	17	$2 + (5 \times 3)$	(د)
16	9	8	$36 \div 4$	(هـ)
1000	45	3375	15^3	(وـ)



العملية الحسابية عند إجرائها دائمًا لها ناتجٌ واحدٌ صحيح.

لكي نتجنب الخطأ في الحساب يكون ترتيب العمليات الحسابية وفق الإجراءات الآتية:

أولاً: نجري العمليات داخل الأقواس.

ثانياً: نحسب القوة.

ثالثاً: نجري عمليات الضرب والقسمة وفق الترتيب من اليسار إلى اليمين.

رابعاً: نجري عمليات الجمع والطرح وفق الترتيب من اليسار إلى اليمين.

بالعودة إلى مقدمة الدرس نجد المبلغ الذي سيدفعه سامر هو ناتج العملية الحسابية $200 + 2 \times 350$

نضرب $200 + 2 \times 350 = 200 + 700$

نجمع $= 900$

سيدفع سامر 900 ليرة سورية

مثال: احسب ناتج $8 \times 3 \div 4$.



الحل:

نجري عمليات الضرب والقسمة وفق الترتيب من اليسار إلى اليمين، لذا نبدأ من اليسار:

نضرب $8 \times 3 \div 4 = 24 \div 4$

نقسم $= 6$



مثال: احسب ناتج $(25 - 9) \div (4 \times 2) + 3$.

الحل:

نحسب داخل الأقواس $(25 - 9) \div (4 \times 2) + 3 = 16 \div 8 + 3$

نقسم $= 2 + 3$

نجمع $= 5$

في حال وجود كسرٍ نحسب العمليات في البسط والعمليات في المقام ثم نجري عملية القسمة.



مثال: احسب ناتج $\frac{235 - 9 - 16}{23 + 7}$.

الحل:

يمكن أن نكتب العملية الحسابية كما يأتي:

$$\frac{235 - 9 - 16}{23 + 7} = \frac{210}{30} = 7$$



مثال: احسب ناتج $11^2 + 4 \times 5$.

الحل:

نحسب 11^2 أولاً: $11^2 = 121$

$$11^2 + 4 \times 5 = 121 + 4 \times 5$$

$$= 121 + 20$$

$$= 141$$

(1) احسب ناتج العملية الحسابية في كلٍ مما يأتي:

$8 + 9 - 5 \times 2$	(ج)	$16 - 15 \div (9 - 6)$	(ب)	$9 + 6 \times (8 - 5)$	(ا)
----------------------	-----	------------------------	-----	------------------------	-----

(2) احسب ناتج العملية الحسابية في كلٍ مما يأتي:

$\frac{56 \div 8}{27 \div 9}$	(ج)	$2 \times (1256 + 744) - 1000$	(ب)	$734 - 250 \times 2$	(ا)
-------------------------------	-----	--------------------------------	-----	----------------------	-----

(3) احسب كلاً من

$$? \quad (3+5)^2 = 3^2 + 5^2 , \quad 3^2 + 5^3 , \quad 3^2 , \quad 5^3$$



(1) احسب ناتج كلٍ مما يأتي:

$9 \times 5920 \div 30$	(ب)	$4 + 560 - 326$	(ا)
$295 - 5 \times 20 \div 2$	(د)	$420 + 390 \div 5$	(ج)

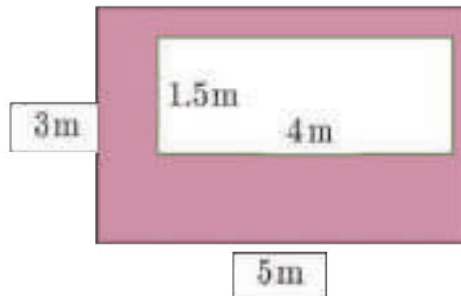
(2) ضع أقواساً لتجعل ناتج العبارة في كلٍ مما يأتي صحيحاً:

$5 + 3 \times 7 - 2 = 40$	(ج)	$11 \times 5 - 3 = 22$	(ا)
$501 - 500 + 14 \times 100 = 1500$	(د)	$6 + 24 \times 10 \div 5 = 60$	(ب)

(3) صل بين العملية الحسابية من العمود (A) وما يلائمها من العمود (B):

(B)	(A)
80 <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> $156 \times (52 + 48)$
40 <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> $(7 \times 6 + 375) \div 5$
117 <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> $345 \div 23 + 65$
87000 <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> $10^2 \times 870$
15600 <input type="radio"/>	

الشكل المجاور مكون من مستطيلين: ④



1) ما العبارة الملائمة لحساب مساحة المنطقة الملونة:

$$5 \times 3 - 1.5 \times 4$$

$$5 \times 3 + 1.5 \times 4$$

(ا)

(ب)

2) احسب تلك المساحة.

أوجُد ناتج ما يأتي: ⑤

$$5^3 + 6^2$$

(ج)

$$7^2 - 8 \times 2$$

(ا)

$$10^3 + 10^2$$

(د)

$$10^3 - 10^2$$

(ب)

من كتب كتابة صحيحة؟ ⑥

مرح

$$3 \times 6 - 2^2$$

$$= 14$$

نيل

$$3 \times 6 - 2^2$$

$$= 6$$

لنى

$$3 \times 6 - 2^2$$

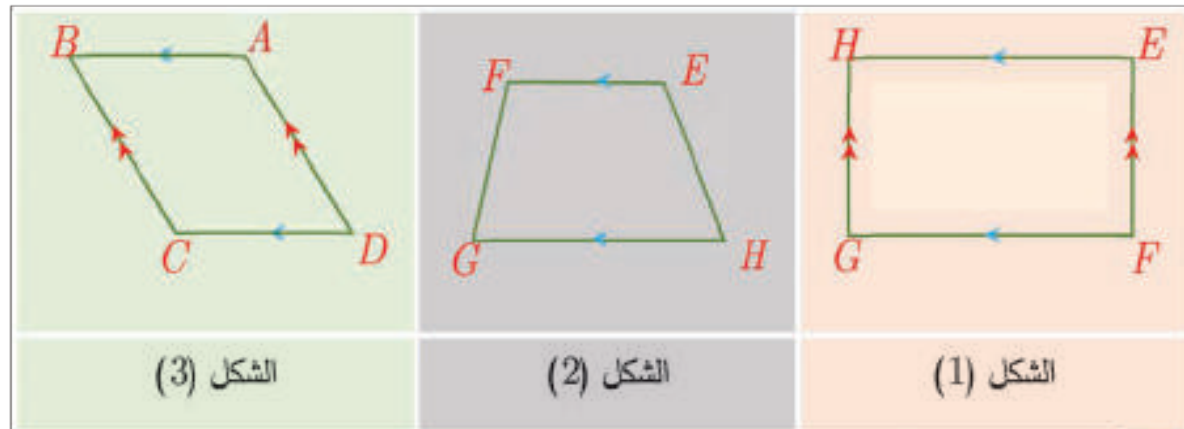
$$= 12$$

متوازي الأضلاع

العديد من التصميمات الهندسية في حياتنا تستخدم الأشكال الرباعية ومنها متوازيات الأضلاع.



بين أي الأشكال الآتية متوازي الأضلاع معللاً إجابتك.

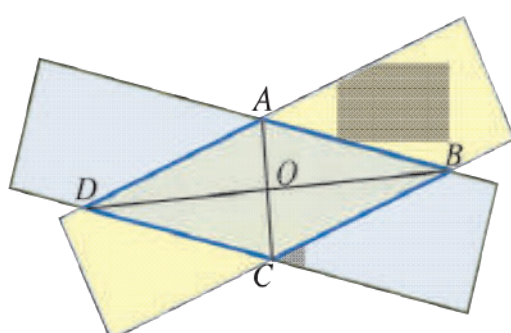
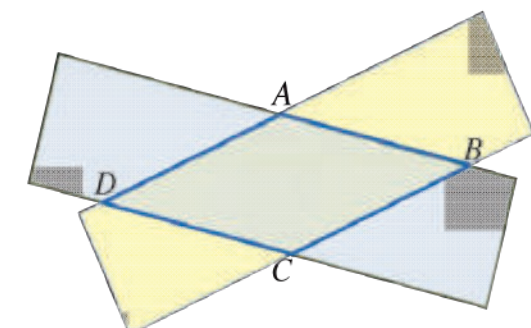


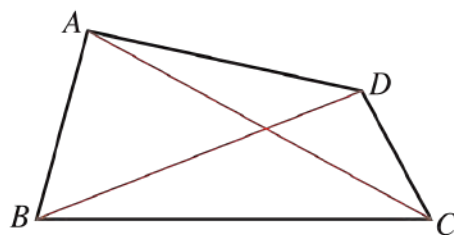
ضع شريطين من الورق كما في الشكل الجانبي.

- ① هل تعلم اسم الشكل الناتج من تقاطع الشريطين؟
- ② قس طول كل ضلعين متقابلين، ماذا تلاحظ؟
- ③ لاحظ أنَّ كل ضلعين متقابلين متوازيان.
- ④ قس طول كل زاويتين متقابلتين ماذا تلاحظ؟
- ⑤ صل بين الرأسين A, C و كذلك الرأسين B, D .

القطعان $[AC]$ و $[BD]$ هما:

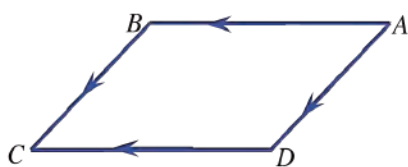
- (1) قطران (2) رأسان (3) ضلعان
- قس كل من القطع $[OD], [OB], [OC], [OA]$ ماذا تلاحظ؟





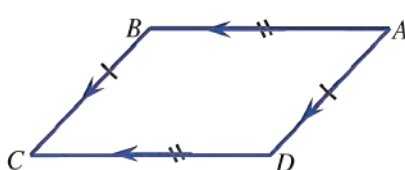
الشكل الرباعي المرسوم جانباً، يقرأ:
أو $BCDA$ أو (تقرأ الرؤوس بالتالي)
[AB] و [DC] هما ضلعان متقابلان.
[BC] و [AB] هما ضلعان متتاليان.

متوازي الأضلاع هو شكل رباعي، فيه كل ضلعين متقابلين متوازيتان.



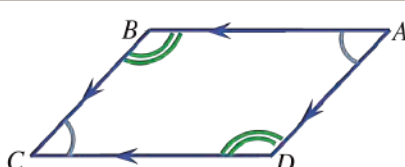
الرباعي $ABCD$ المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع لأن فيه كل ضلعين متقابلين متوازيتان أي $AB \parallel CD$ ، $AD \parallel BC$

كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع طولاهما متساويان.



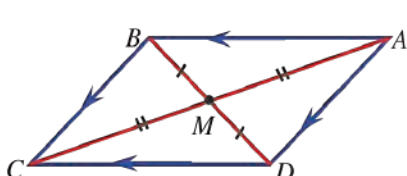
الرباعي $ABCD$ المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع، ومنه كل ضلعين متقابلين فيه طولاهما متساويان. أي $AB = DC$ و $BC = AD$

كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع قياساهما متساويان.



الرباعي $ABCD$ المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع، أي $\hat{B} = \hat{D}$ و $\hat{A} = \hat{C}$.

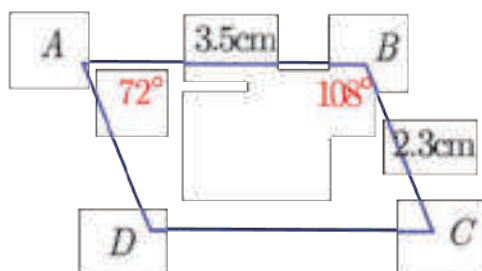
قطر متوازي الأضلاع: هو قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متتاليين فيه. قطران متوازي الأضلاع متتصفان.



الرباعي $ABCD$ المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع، نسمى $[BD]$ ، $[AC]$ قطري متوازي الأضلاع. هي نقطة تقاطع قطريه. $MB = MD$ و $MA = MC$



مثال: تأمل متوازي الأضلاع المجاور ثم أجب عن السؤالين الآتيين:



1) اكتب قياس كل من الزاويتين C ، D .

2) اكتب طول كلٍ من $[AD]$ ، $[DC]$.

الحل

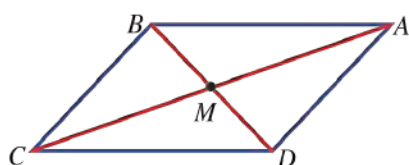
1) نعلم أنَّ كلَ زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متساوينٍ. لذلك $\hat{C} = \hat{A} = 72^\circ$ و $\hat{D} = \hat{B} = 108^\circ$

2) نعلم أنَّ كلَ ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع طولاً هما متساويان.

لذلك $AD = BC = 2.3\text{cm}$ و $DC = AB = 3.5\text{cm}$



(1) الرباعي $ABCD$ المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع، اعتماداً على خواص متوازي الأضلاع.



1) حدد مستقيمات متوازية.

2) حدد قطعاً مستقيمة متساوية الطول.

3) حدد قطعاً مستقيمة متناصفة.

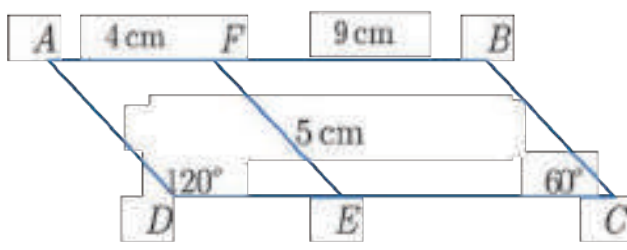
(2) في الشكل المجاور $ADEF, FECB, ADCB$ في الشكل المجاور

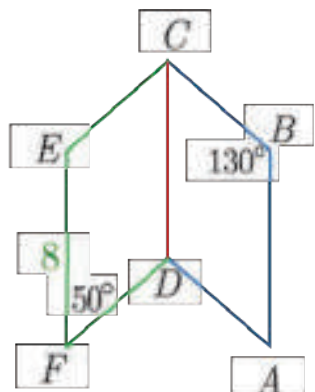
ثلاثة متوازيات أضلاع.

1) احسب أطوال أضلاع كل منها.

2) احسب قياسات زوايا كل منها.

3) سم ثلاث مستقيمات متوازية.





في الشكل المجاور $ABCD$ ، $DCEF$ متوازي الأضلاع فيهما:

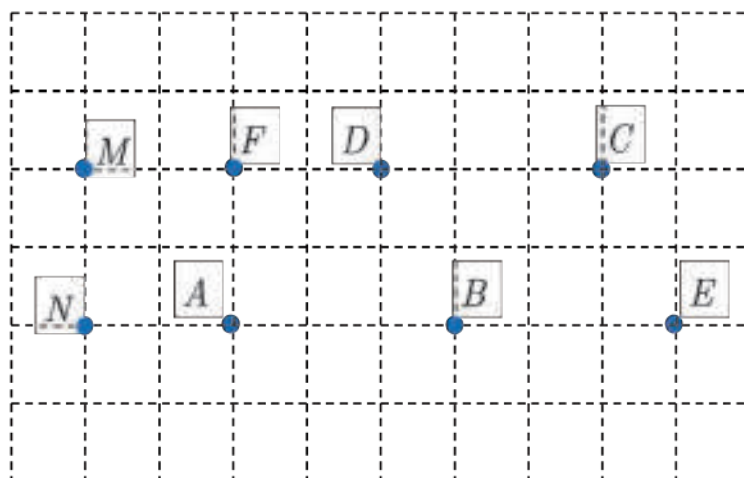
$$EF = 8 \ , \ \hat{B} = 130^\circ \ , \ \hat{F} = 50^\circ$$

1) احسب الطول AB

2) احسب قياس كل من \widehat{DCE} و \widehat{CDA}

2) في الشبكة المرسومة ثماني نقاط: A و B و C و D و E و F و G و H .

سم أربع متوازيات أضلاع رؤوس كل منها أربع من هذه النقاط.



رسم متوازي الأضلاع

7

- سنعلم**
- ✓ رسم متوازي الأضلاع غل مطولاً ضلعه وزاوية بينهما.
- ✓ رسم متوازي الأضلاع غل مطولاً قطرية وزاوية بينهما.

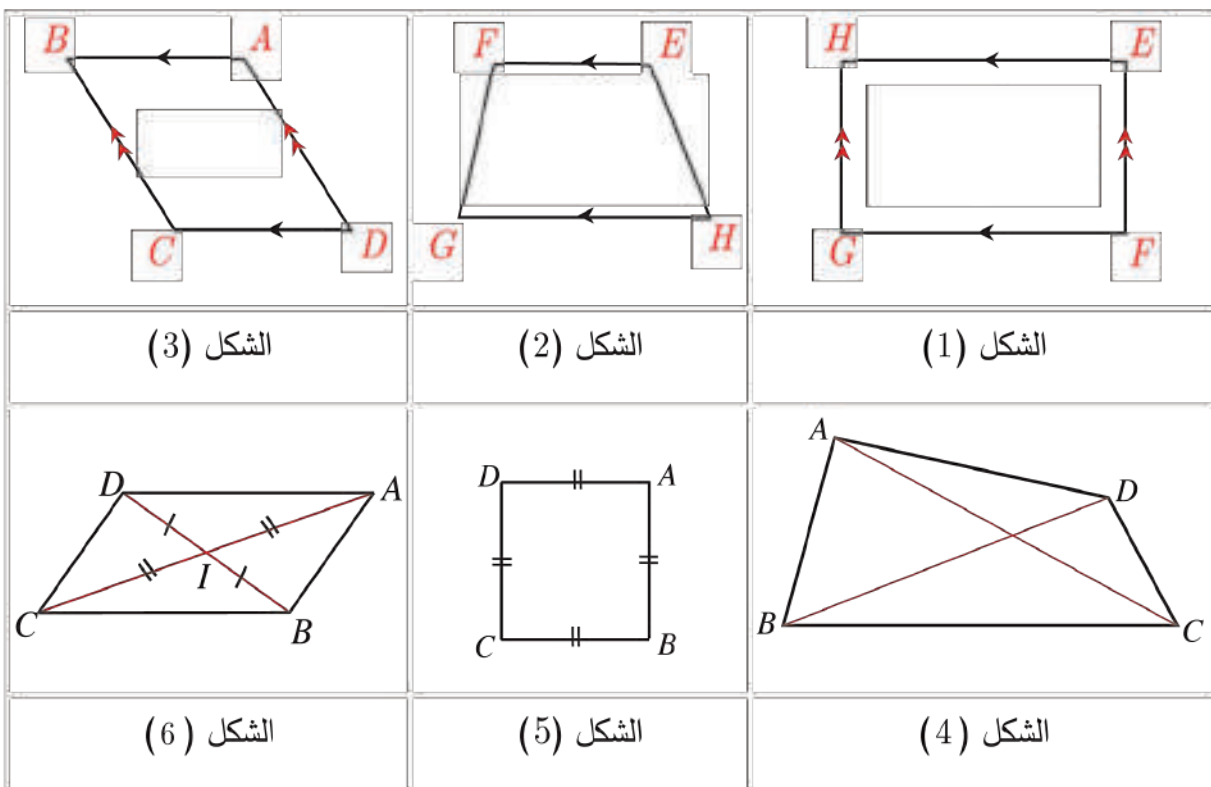


رسم لمتوازيات الأضلاع استعمالات عديدة خاصةً في الهندسة. فمن المهم أن نتعلم رسمها.

رسم



أي الأشكال الآتية هو متوازي أضلاع:

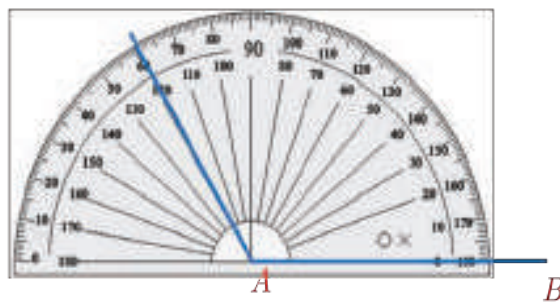


① رسم متوازي أضلاع غل مطولاً ضلعه وزاوية بينهما

رسم متوازي الأضلاع $ABCD$ فيه: $AD = 2\text{cm}$ ، $\widehat{DAB} = 120^\circ$ ، $AB = 3\text{cm}$ نتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 2

نستعمل المنقلة لإنشاء الزاوية \widehat{DAB} بقياس 120°



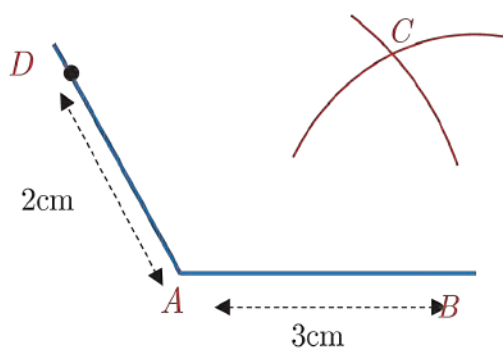
الخطوة 1

نرسم بالمسطرة القطعة المستقيمة $[AB]$ طولها 3cm



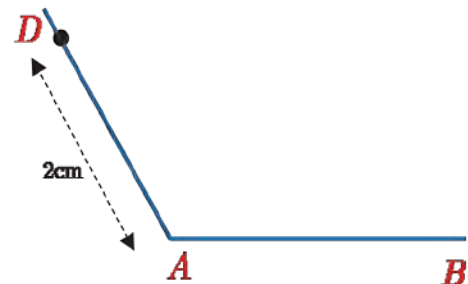
الخطوة 4

نعين باستعمال الفرجار النقطة C بحيث نرسم من D قوساً بفتحة 3cm ونرسم من B قوساً بفتحة 2cm فتكون نقطة تقاطع القوسين هي C .

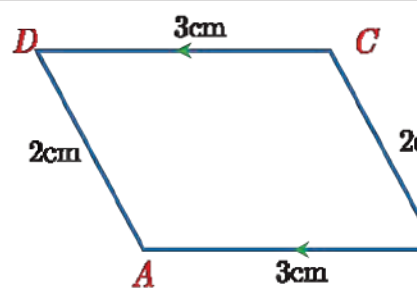


الخطوة 3

نعين باستعمال المسطرة النقطة D بحيث يكون $:AD = 2\text{cm}$



الخطوة 5



نصل كلاً من القطعتين المستقيمتين $[CB], [CD]$ فنحصل على متوازي الأضلاع المنشود.

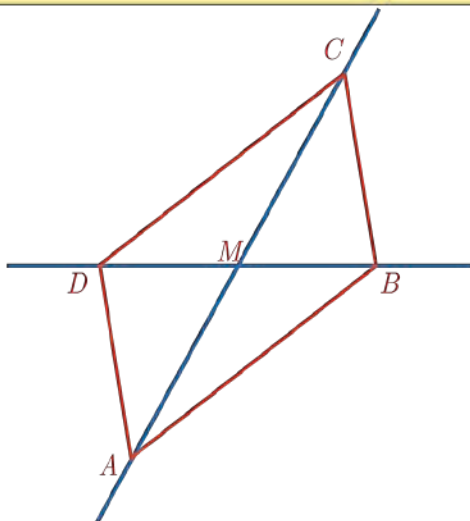
② رسم متوازي الأضلاع عملاً قطرية وزاوية بينهما

لرسم متوازي الأضلاع $ABCD$ ، قطره $AC = 4\text{cm}$ ، والزاوية بينهما 60° ، نتبع الخطوات الآتية:

الخطوة 2	الخطوة 1
نمد المستقيمين كما في الشكل الآتي:	نستعمل المنقلة لإنشاء زاوية بقياس 60°
الخطوة 3	
	③ نعين باستعمال الفرجار رؤوس متوازي الأضلاع بحيث نرسم من M قوسين بفتحة 2cm يقطعان أحد المستقيمين بال نقطتين A و C و نرسم من M قوسين بفتحة 1.5cm يقطعان المستقيم الآخر بال نقطتين D و B فتكون A,C,D,B هي رؤوس متوازي الأضلاع.

الخطوة 4

نصل بين النقاط A, B, C, D فنحصل على متوازي الأضلاع المنشود.



ارسم متوازي الأضلاع $MNOG$ فيه: $\widehat{GMN} = 70^\circ$ [1]

ارسم متوازي الأضلاع $ABCD$ قطره $BD = 3\text{ cm}$ ، $AC = 2\text{ cm}$ والزاوية بينهما 50° . [2]



ارسم متوازي الأضلاع $ABMD$ قطره $BD = 3\text{ cm}$ ، $AM = 3\text{ cm}$ والزاوية بينهما 40° . [3]

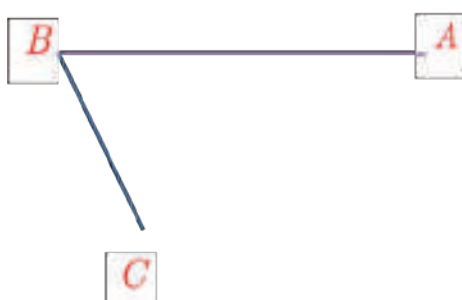
ارسم متوازي الأضلاع $ABCD$ قطره $BD = 3\text{ cm}$ ، $AC = 5\text{ cm}$ (اختر قياساً للزاوية بين القطرين ترغب بها) [4]

ارسم متوازي الأضلاع $ABCD$: قطره $AD = 3\text{ cm}$ ، $AB = 2\text{ cm}$ (اختر قياساً للزاوية بين الضلعين $[AB]$ و $[AD]$ ترغب بها) [3]

انسخ الشكل المجاور إلى دفترك ثم:

أ) عين الرأس الرابع D ليكون $ABCD$ متوازي الأضلاع.

ب) اكتب الخصية أو الخواص التي اعتمدت عليها في تعين الرأس D .



الوحدة الثالثة

حالات خاصة : مستطيل، معين، مربع	5	تحليل عدد إلى جداء عوامل	1
الناظر الموري	6	القاسم المشترك الأكبر	2
شبة المنحرف	7	المضاعف المشترك الأصغر	3
		المتوسط الحسابي	4



تحليل عدد إلى جداء عوامل

ستتعلم

قواعد قابلية القسمة على 2 و 3 و

4 و 5 و 10 .

تحليل عدد إلى جداء عوامل.

تعلمت أن العدد الأولي هو عدد طبيعي له قاسمان مختلفان فقط العدد نفسه والعدد 1 .

إن الأعداد الأولية الأصغر من 20 هي: 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



(1) بين أي الأعداد الآتية: 221 ، 312 ، 185 يقبل القسمة على العدد 2 ؟

(2) أعطِ أصغر خمسة مضاعفات موجبة تماماً للعدد 3 .

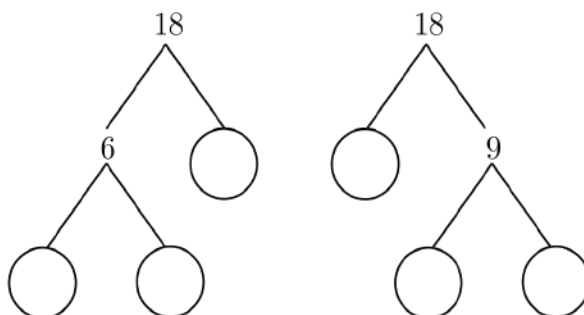
(3) بين أي الأعداد الآتية: 310 ، 133 ، 222 يقبل القسمة على العدد 3 .

(4) أعطِ عدداً يقبل القسمة على العدد 5 .

(5) أيُّ الأعداد 12 ، 15 ، 7 عدُّ أولي؟

(6) اكتب الجداء $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ بصيغة قوة.

(7) حل العدد 18 إلى جداء عوامله الأولية:



قواعد قابلية القسمة على 2 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2

1. يقبل العدد القسمة على 2 إذا كان أحده عدد زوجياً: $(0 , 2 , 4 , 6 , 8)$

مثال: العدد 7138 يقبل القسمة على 2 لأنَّ أحده 8 عدد زوجي.

العدد 2223 لا يقبل القسمة على 2 لأنَّ أحده 3 ليس عدد زوجياً.

2. يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات العدد 3 أي: $(3, 6, 9, \dots)$

مثال: العدد 471 يقبل القسمة على 3 لأن $4+7+1=12$ من مضاعفات العدد 3 .



العدد 5333 لا يقبل القسمة على 3 لأن مجموع أرقامه $5+3+3+3=14$ ليس من مضاعفات العدد 3.

3. يقبل العدد القسمة على 4 إذا كان العدد المكون من آحاده وعشراته أصفاراً أو العدد المكون منها من مضاعفات العدد 4.

مثال: العدد 7300 يقبل القسمة على 4 لأن الآحاد وال العشرات أصفار.



كل من العددين 57916 ، 1000008 يقبل القسمة على 4 لأن العدد المكون من الآحاد وال العشرات من مضاعفات العدد 4.

4. يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان آحاده 0 أو 5 .

مثال: العدد 8710 يقبل القسمة على 5 لأن آحاده 0 .



العدد 50501 لا يقبل القسمة على 5 لأن آحاده ليس صفرأً وليس 5 .

5. يقبل العدد القسمة على 10 إذا كان آحاده العدد 0 .

مثال: العدد 8960 يقبل القسمة على 10 لأن آحاده العدد 0 .

العدد 700003 لا يقبل القسمة على 10 لأن آحاده ليس صفرأً.



② تحليل عدد إلى عوامله الأولية

تحليل عدد إلى عوامله الأولية يعني كتابته على شكل جداء لأعداد أولية



مثال: حل العدد 18 إلى جداء عوامل أولية.

1. العدد 18 يقبل القسمة على 2 الأولي والناتج يساوي 9 .

نضع العدد 9 تحت العدد 18

2. العدد 9 يقبل القسمة على 3 الأولي والناتج يساوي 3 .

نضع العدد 3 تحت العدد 9 .

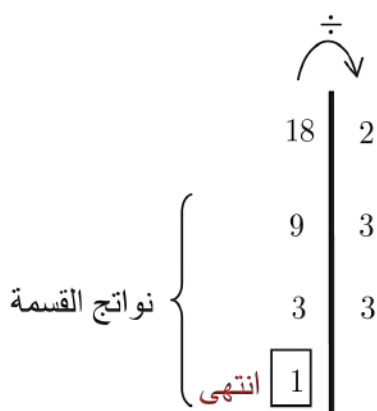
3. العدد 3 يقبل القسمة على 3 الأولي والناتج يساوي 1 .

وهنا تنتهي سلسلة عمليات القسمة.

4. اكتب العدد 18 بشكل جداء عوامله الأولية

على النحو: $18 = 2 \times 3 \times 3$

أي: $18 = 2 \times 3^2$





حل كلاً من الأعداد الآتية إلى جداء عواملها الأولية: 36 ، 80 ، 108 .

تدريب



① اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

A	B	C	
600	90	100000	$2^3 \times 3 \times 5^2$ هو تحليل إلى جداء عوامل أولية للعدد: (أ)
$48 = 2^4 \times 3$	$48 = 2 \times 3 \times 8$	$48 = 6 \times 8$	تحليل العدد 48 إلى عوامله الأولية هو: (ب)
3 و 2	3 و 5	5 و 2	أثناء تحليل العدد 45 إلى عوامله الأولية فإن العوامل التي ستظهر هي: (ج)

② حل كل عدد من الأعداد الآتية:

105 ، 216 ، 140 ، 50

إلى عوامله الأولية.

القاسم المشترك الأكبر GCD

2

سنتعلم

- ✓ إيجاد القاسم المشترك الأكبر.
- ✓ أخراج كل عوامل كل منها وسنعمل على إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين أو أكثر باستعمال التحليل إلى العوامل الأولية.

تعلمت في الصف الخامس إيجاد القاسم المشترك الأكبر للأعداد عن طريق إيجاد عوامل كلٍّ منها وسنعمل على إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين أو أكثر باستعمال التحليل إلى العوامل الأولية.



اكتب قواسم كلاً من العددين 12 ، 18 وحدد عواملهما المشتركة.



① استعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية لإيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين أو أكثر.

لإيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين أو أكثر باستعمال التحليل إلى عوامل أولية نتبع ما يأتي:

1. حل كل عدد إلى عوامله الأولية.

2. تحديد العوامل الأولية المشتركة فقط وبأصغر أس.

3. يكون القاسم المشترك الأكبر للأعداد هو جداء العوامل الأولية المشتركة بأصغر أس.

ملاحظة: إذا لم يكن هناك عوامل أولية مشتركة بين الأعداد، يكون القاسم المشترك الأكبر هو الواحد.

نرمز أكبر قاسم مشترك للأعداد بالرمز GCD.



مثال: في نهاية العام الدراسي قررت إدارة المدرسة تكريم الطلاب المتفوقين فأحضرت 24 علبة من الأوراق الملونة و 32 قصة، وزعتها ضمن حفائب ليأخذ كل طالب حقيبة حيث يحصل الطالب على نفس العدد من علب الأوراق الملونة ونفس العدد من القصص.

فما أكبر عدد ممكن من الحفائب التي يمكن لإدارة المدرسة تحضيرها؟

الحل:

للإجابة عن السؤال نوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 24 و 32.

قواسم العدد 24 هي: 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24.

قواسم العدد 32 هي: 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32.

القواسم المشتركة بين العددين 24 و 32 هي: 1 , 2 , 4 , 8.



أكبر قاسم مشترك بين العددين 24 و 32 هو 8 ونكتب هذا على النحو: $\text{GCD}(24, 32) = 8$. وهو أكبر عدد للحقائب وفي كل حقيبة 3 علب أوراق ملونة و 4 قصص.



مثال: لإيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين 240 و 264:

1. حل كل عدد من هذين العددين إلى جداء عوامله الأولية ونكتب:

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

$$264 = 2^3 \times 3 \times 11$$

2. نحدد العوامل الأولية المشتركة فقط وبأصغر أنس، فنجد أنها 3 و 2^3

3. القاسم المشترك الأكبر للأعداد هو جداء العوامل الأولية المشتركة بأصغر أنس فنكتب:

$$\text{GCD}(240, 264) = 2^3 \times 3 = 24$$



مثال: أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد 42 و 28 و 98.

الحل:

1. حل كل عدد إلى جداء عوامله الأولية:

$$42 = 2^2 \times 3 \times 7$$

$$28 = 2^2 \times 3 \times 7$$

$$98 = 2^2 \times 3 \times 7^2$$

2. نحدد العوامل الأولية المشتركة فقط وبأصغر أنس، فنجد أنها: 7 و 2.

3. القاسم المشترك الأكبر للأعداد هو جداء العوامل الأولية المشتركة بأصغر أنس فنكتب:

$$\text{GCD}(42, 28, 98) = 2 \times 7 = 14$$

إذا كان القاسم المشترك الأكبر لعددين يساوي 1، قلنا إن العددين **أوليان فيما بينهما**.



مثال: أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 16 و 9.

الحل:

1. حل كل عدد إلى جداء عوامله الأولية: $16 = 2^4$ و $9 = 3^2$.

$$\text{2. وبالتالي: } \text{GCD}(16, 9) = 1$$

لاحظ أن قواسم العدد 16 هي: 1, 2, 4, 8, 16 و قواسم العدد 9 هي: 1, 3, 9.

$$\text{وهذا يوضح أن } \text{GCD}(16, 9) = 1$$



مثال: أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين: $B = 2^7 \times 3^2$ و $A = 2^2 \times 5^2 \times 7^3$

الحل

$$\therefore \text{GCD}(A, B) = 2^2 \times 7 = 28$$

(2) استعمال القاسم المشترك الأكبر لاختزال كسر (كتابة كسر بأسهل شكل ممكن)



مثال: اختزل الكسر $\frac{30}{42}$ مستعملًا القاسم المشترك الأكبر.

الحل:

1. نوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 42 و 30 :

$$\frac{30}{42} = \frac{30 \div 6}{42 \div 6} = \frac{5}{7}$$

نقسم كلاً من البسط والمقام على العدد 6 فنجد:

$$\frac{30}{42}$$

وهو أبسط شكل ممكن للكسر

ملاحظة: يمكن اختزال الكسر بأسلوب آخر وفق عدة عمليات قسمة كأن نكتب:

$$\frac{30}{42} = \frac{30 \div 2}{42 \div 2} = \frac{15 \div 3}{21 \div 3} = \frac{5}{7}$$

ولكن استعمال GCD يعطي الكسر أبسط شكل ممكن بعمليّة قسمة واحدة.



(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر GCD للأعداد:

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$B = 2^3 \times 3^3 \times 7$$

(2) اختزل الكسر في كل مما يأتي:

$\frac{88}{99}$	(ب)	$\frac{32}{40}$	(أ)
-----------------	-----	-----------------	-----



كيف نوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد؟

① اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

A	B	C	
32 , 27	48 , 75	18 , 21	العدان الأوليان فيما بينهما هما: (أ)
$3^2 \times 7$	$2 \times 3 \times 5^3$	$2^3 \times 5$	تحليل العدد 22500 إلى عوامله الأولية هو $22500 = 2^2 \times 3^2 \times 5^4$ أحد قواسم العدد 22500 هو: (ب)

② أوجد القاسم المشترك الأكبر GCD للأعداد:

68 , 34	(ب)	50 , 120	(أ)
60 , 75 , 98	(د)	435 , 150	(ج)

③ أوجد القاسم المشترك الأكبر GCD للأعداد في كل مما يأتي:

$A = 2^3 \times 7^2 \times 11$ B = 3 $\times 13^2$	(ج)	$A = 5 \times 7^2 \times 11$ B = $5^2 \times 11^3$ C = $5 \times 7^3 \times 13$	(ب)	$A = 2^3 \times 7 \times 11$ B = $2 \times 5 \times 11^2$	(أ)
		$A = 7 \times 11$ B = $5^2 \times 11^3$ C = 5×7	(هـ)	$A = 2 \times 7^3 \times 17$ B = $2 \times 5 \times 7^3$	(دـ)

④ اكتب كل كسر مما يأتي بأبسط شكل ممكن مستعملًا القاسم المشترك الأكبر GCD :

$\frac{231}{441}$	(ج)	$\frac{77}{847}$	(ب)	$\frac{36}{45}$	(أ)
-------------------	-----	------------------	-----	-----------------	-----

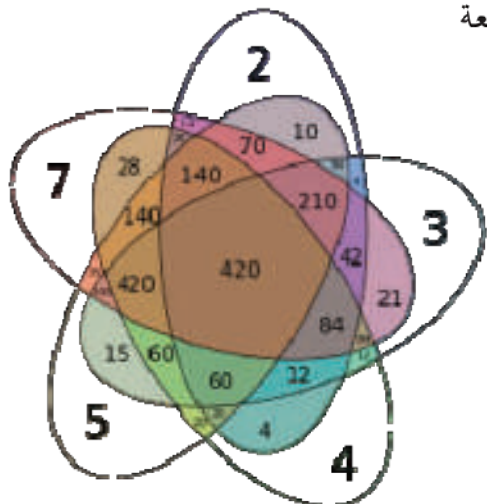
⑤ في أحد المتاجر 63 عبوة من سائل غسيل اليدين و 54 عبوة من ملمع الزجاج و 36 عبوة من المعقم. أراد صاحب المتجر توزيعها ضمن سلال لبيعها ضمن عرض توفيرى، على أن تحوى السلال نفس العدد من كل نوع، فما أكبر عدد ممكن من السلال التي يمكن تشكيلها؟ وما عدد العبوات من كل نوع في السلة الواحدة؟

المضاعف المشترك الأصغر LCM

لعبة

أيجاد المضاعف المشترك الأصغر ✓

إذا أردت أن تصنع عدة بطاقات لتلعب بها مع أصدقاؤك على أن تكون قابلة للتوزيع بالتساوي على شخصين أو ثلاثة أو أربعة أو خمسة فإنك تحتاج إلى 60 بطاقة.



الأنشطة نشطة



(1) أعطِ أصغر خمسة مضاعفات موجبة تماماً للعدد 8 .

(2) أعطِ أصغر خمسة مضاعفات موجبة تماماً 6 .

(3) حلّ كلاً من العددين 6 و 8 إلى عوامله الأولية.

تعلم



أيجاد المضاعف المشترك الأصغر LCM لعددين أو أكثر باستعمال التحليل إلى عوامل أولية

لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددين أو أكثر باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية نتبع ما يأتي:

1. حلّ كل عدد إلى عوامله الأولية.

2. تحديد العوامل الأولية المشتركة بأكبر أس وغير المشتركة.

3. المضاعف المشترك الأصغر للأعداد هو جداء العوامل الأولية المشتركة بأكبر أس وغير المشتركة.



مثال: أراد عامل إصلاح صنبورين يهدان المياه، إذ تسقط قطرة من الصنبور الأول كل 6 ثوانٍ وتسقط قطرة من الصنبور الثاني كل 8 ثوانٍ. في لحظة معينة سقطت قطرة من كل من الصنبورين.

بعد كم ثانية ستسقط قطرة من كل من الصنبورين في الوقت نفسه؟

الحل: للإجابة عن هذا السؤال نبحث عن المضاعف المشترك الأصغر للعددين

8 و 6 وفق الخطوات الآتية:

1. حلّ كل من العددين 8 ، 6 إلى عوامله الأولية فنكتب:

$$6 = 2 \times 3$$

$$8 = 2^3$$



٢. نحدد العوامل الأولية المشتركة بأكبر أنس وهي 2^3 وغير المشتركة بأكبر أنس وهي ٣.

٣. المضاعف المشترك الأصغر للعددين هو جداء العوامل الأولية المشتركة بأكبر أنس وغير المشتركة

أي ستسقط قطرة من كلِّ من الصنبورين في الوقت نفسه بعد ٢٤ ثانية. $\text{LCM}(6, 8) = 2^3 \times 3 = 24$

مثال: أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٥٠، ٣٠، ١٢ باستعمال التحليل إلى العوامل الأولية.



الحل:

١. نحل كلَّ عدد إلى عوامله الأولية:

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$12 = 2^2 \times 3$$

$$50 = 2 \times 5^2$$

٢. نحدد العوامل الأولية المشتركة بأكبر أنس وهي 2^2

نحدد العوامل الأولية غير المشتركة بأكبر أنس وهي ٣ و 5^2

٣. يكون المضاعف المشترك الأصغر هو جداء العوامل الأولية المشتركة وغير المشتركة بأكبر

أنس أي: $\text{LCM}(50, 30, 12) = 2^2 \times 3 \times 5^2 = 300$

مثال: إذا كان: $B = 2 \times 3^2 \times 5$ و $A = 2^3 \times 3$

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين A و B

الحل: $\text{LCM}(A, B) = 2^3 \times 3^2 \times 5 = 360$



(١) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٤ ، ٢٠ باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية.

(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان $A = 2 \times 3^2 \times 5$ و $B = 3 \times 5^2$ فإن $C = 2^3 \times 5$ يساوي: $\text{LCM}(A, B, C)$

A	B	C
$2^3 = 8$	$2^3 \times 3^2 \times 5^2 = 1800$	$5^2 = 25$



كيف توجد المضاعف المشترك الأصغر لعددين أو أكثر؟



① اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كان $A = 2 \times 5$ و $B = 3 \times 7$ فإن $\text{LCM}(A, B)$ هو:

A	B	C
21	210	31

② أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 15, 18, 24 باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية.

③ في كل مما يأتي، أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد:

$8 = 2^3$	$15 = 3 \times 5$	$10 = 2 \times 5$	$12 = 2^2 \times 3$
$9 = 3^2$	$20 = 2^2 \times 5$	$9 = 3^2$	$30 = 2 \times 3 \times 5$

(د) (ج) (ب) (أ)
(ه) (ز) (و)

④ في كل مما يأتي، أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد مستعملاً التحليل إلى جداء عوامل

أولية:

20 , 50 , 32	(د)	30 , 24 , 20	(ج)	7 , 8 , 15	(ب)	8 , 10 , 12	(أ)
18 , 15 , 30	(ه)	40 , 15 , 20	(ز)	11 , 18 , 5	(و)	12 , 10 , 20	(د)

المتوسط الحسابي



نسمع عادة في نشرات الطقس أن درجة الحرارة أعلى من معدلها للأعوام السابقة أو درجة الحرارة أدنى من معدلها للأعوام السابقة مما هو المعدل (المتوسط الحسابي).



احسب ناتج ما يأتي:

$85 \div 5$	ج)	$16 + 19 + 18 + 15 + 17$	ب)	$203 \div 7$	أ)
-------------	----	--------------------------	----	--------------	----



المتوسط الحسابي لمجموعة أعداد هو ناتج قسمة مجموع هذه الأعداد على عددها. ويرمز له بالرمز \bar{x} .

مثال: درجات الحرارة في مدينة دمشق خلال أسبوع كانت: 27 , 28 , 28 , 30 , 31 , 31 , 28 . احسب المتوسط الحسابي لدرجات الحرارة المسجلة في ذلك الأسبوع.

الحل:

١. احسب مجموع هذه الأعداد $27 + 28 + 28 + 30 + 31 + 31 + 28 = 203$

٢. نقسم ناتج مجموع هذه الأعداد على عددها $203 \div 7 = 29$

إذن المتوسط الحسابي لدرجات الحرارة المسجلة هو $\bar{x} = 29$

مثال: عدد الصفحات التي قرأها علاء من كتاب ما في خمسة أيام كان: 16 , 19 , 18 , 15 , 17 . احسب المتوسط الحسابي لعدد الصفحات التي قرأها علاء في اليوم.

الحل:

$$\bar{x} = \frac{16 + 19 + 18 + 15 + 17}{5} = \frac{85}{5} = 17$$

إذن المتوسط الحسابي لعدد الصفحات التي قرأها علاء هو سبع عشرة صفحة.

حصل كريم في الامتحان على العلامات الآتية: 9 , 10 , 10 , 7 , 8 احسب المتوسط الحسابي لعلامات كريم.



① احسب المتوسط الحسابي لكل مما يأتي:

137 , 145 , 138 , 132 , 148	(ب)	92 , 78 , 80 , 70	(أ)
136 , 155 , 140 , 143 , 152 , 154 , 135	(د)	47 , 50 , 54 , 48 , 49 , 52	(ج)

② حق فريق المدرسة لكرة السلة في أربع مباريات النقاط الآتية: 85 , 90 , 101 , 108 احسب المتوسط الحسابي للنقاط التي حصل عليها فريق كرة السلة.

③ نالت رهف في سبعة اختبارات العلامات الآتية 5,5 , 9 , 10 , 9 , 10 , 9 والمطلوب:

- أ) احسب المتوسط الحسابي لعلامات رهف في الاختبارات السبعة.
- ب) نالت رهف العلامة 8 في الاختبار الثامن احسب معدل رهف في الاختبارات الثمانية.

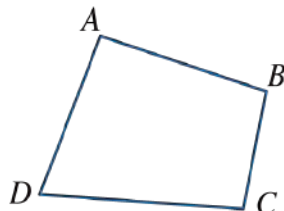
حالات خاصة: مستطيل، معين، مربع

5

ستعلم

- ✓ خواص قطرى المستطيل.
- ✓ خواص قطرى المربع.
- ✓ خواص قطرى المعين.

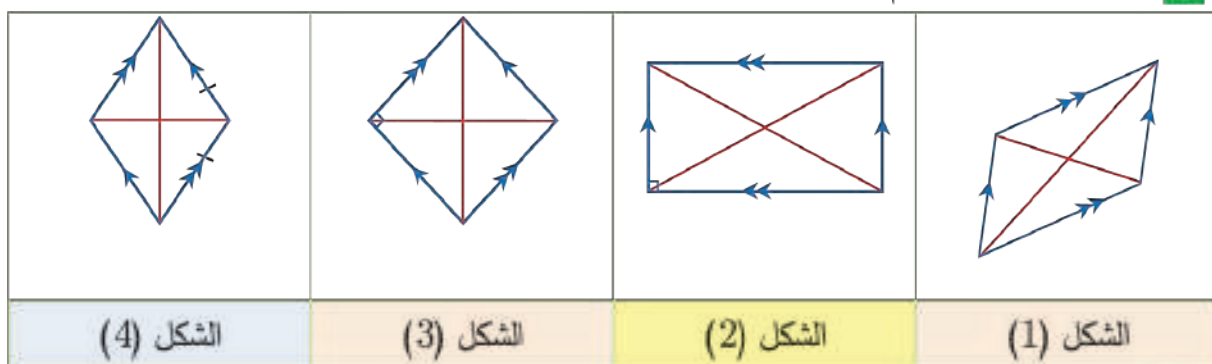
المستطيلات والمعينات والمربعتات تشكل جزءاً من عائلة متوازيات الأضلاع.



في الشكل الرباعي المجاور، القطعتان $[AC]$ و $[BD]$ هما:

(1) قطران (2) رأسان (3) ضلعان

لاحظ الأشكال الآتية ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

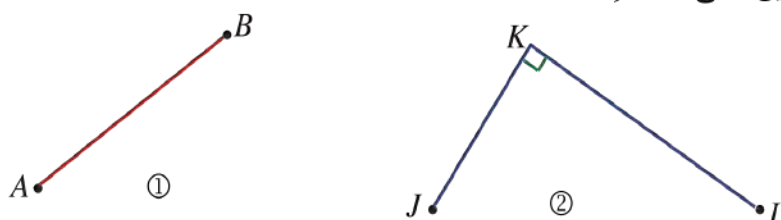


① سُمّ نوع كلٍ من الأشكال السابقة.

② قِسْ طولي قطرى كلٍ من الأشكال السابقة.

③ قِسْ الزاوية بين القطرين في كلٍ من الأشكال السابقة.

④ ارسم الشكلين المرفقين على صفحٍ بيضاء.

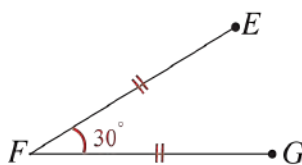


1. باستعمال أدواتٍ هندسية مناسبة، أكمل الشكل ① لتحصل على مربع $ABCD$.

اشرح خطوات الرسم.

2. باستعمال أدوات هندسية مناسبة، أكمل الشكل ② لتحصل على مستطيل $JKLM$.

اشرح خطوات الرسم.



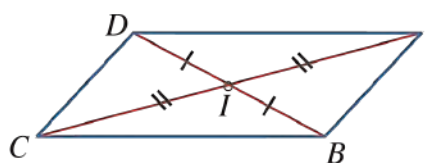
(4) كرّز رسم الشكل المراافق على صفحة بيضاء وأكمله،

باستعمال أدوات هندسية، لتحصل على معين $EFGH$.



(1) متوازي الأضلاع

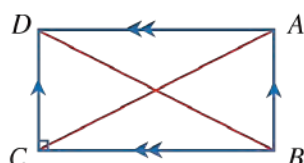
إذا تناصف قطرا مضلعا رباعي كان الرباعي متوازي أضلاع.



في الشكل المراافق: لدينا $ABCD$ رباعي يتقاطع قطراه في النقطة I وفيه: $IB = ID$ و $IA = IC$. أصبح $ABCD$ متوازي أضلاع.

(2) المستطيل

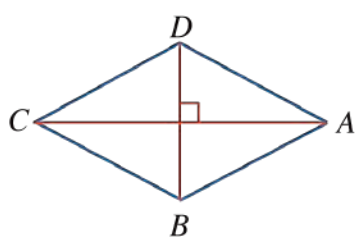
إذا تناصف وتساويا قطراء مضلعا رباعي كان الرباعي مستطيلاً.



في الشكل المراافق: لدينا $ABCD$ متوازي أضلاع و $AC = BD$. أصبح $ABCD$ مستطيل.

(3) المعين

إذا تناصف قطراء مضلعا رباعي وتعامدا كان الرباعي معيناً.

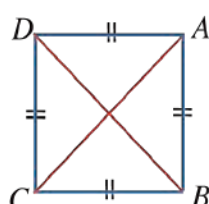


في الشكل المراافق: لدينا $ABCD$ متوازي أضلاع و $(AC) \perp (BD)$. أصبح $ABCD$ معيناً.

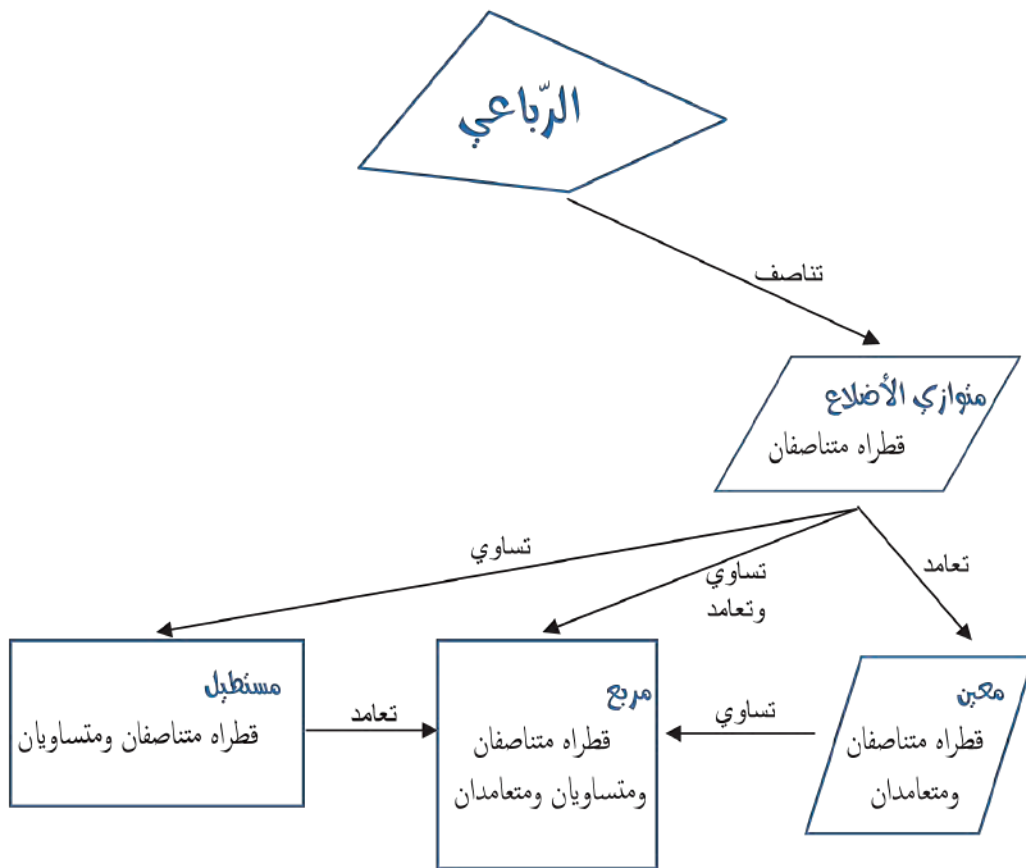
(4) المربع

إذا تناصف قطراء مضلعا رباعي وتساويا وتعامدا كان الرباعي مربع.

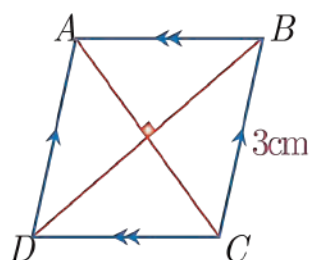
أو إذا تساوى قطراء معيناً، كان مربعاً. أو إذا تعامد قطراء مستطيل، كان مربعاً.



في الشكل المراافق: لدينا $ABCD$ معيناً و $AC = BD$. أصبح $ABCD$ مربعاً.



تأمل المخطط السابق ولاحظ كيفية الانتقال بين الحالات الخاصة للرباعي من خلال خواص القطرين.
حاول رسم مخطط آخر يوضح كيفية الانتقال بين الحالات الخاصة للرباعي من خلال خواص الأضلاع.



مثال: في الشكل المرافق: لدينا $ABCD$ متوازي أضلاع لأن $AD \parallel BC$ و $AB \parallel DC$ فالشكل معين

ونجد أن: $AB = BC = CD = DA = 3\text{cm}$

(5) رسم معين

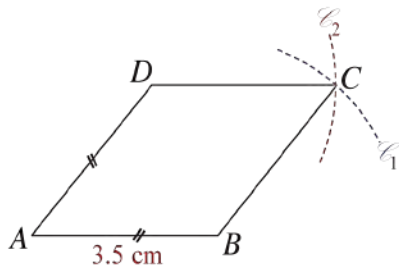
طريقة:

لرسم معين علم طول ضلعه، نستفيد من تعريف المعين (أطوال أضلاعه الأربع متساوية)
ونستعمل في الرسم مسطرة وفرجاراً.

مثال: رسم معين



لرسم معيناً $ABCD$ طول ضلعه 3.5 cm .



نتبع الخطوات الآتية :

- نستعمل المسطرة لرسم قطعتين مستقيمتين $[AD]$ و $[AB]$ بطولين متساوين $. AB = AC = 3.5 \text{ cm}$.

- نستعمل الفرجار لرسم دائرة C_1 مرکزها B بحيث نرکز رأس الفرجار في B ونفتحه بمقاييس 3.5 cm ونرسم الدائرة C_1 .

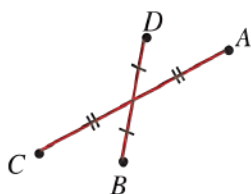
وكذلك الأمر بالنسبة إلى الدائرة C_2 نرکز رأس الفرجار في D ونفتحه بمقاييس 3.5 cm نرسم الدائرة C_2

تحقق من فهمك

أي الرباعيات الآتية يمثل متوازي أضلاع

- ① المستطيل
- ② المعين
- ③ المربع
- ④ شبه المنحرف
- ⑤ شكل رباعي قطره متقاطع متساوية
- ⑥ شكل رباعي أطوال أضلاعه متساوية
- ⑦ شكل رباعي قياسات زواياه متساوية

⑧ الشكل $ABCD$ المرسوم جانباً،

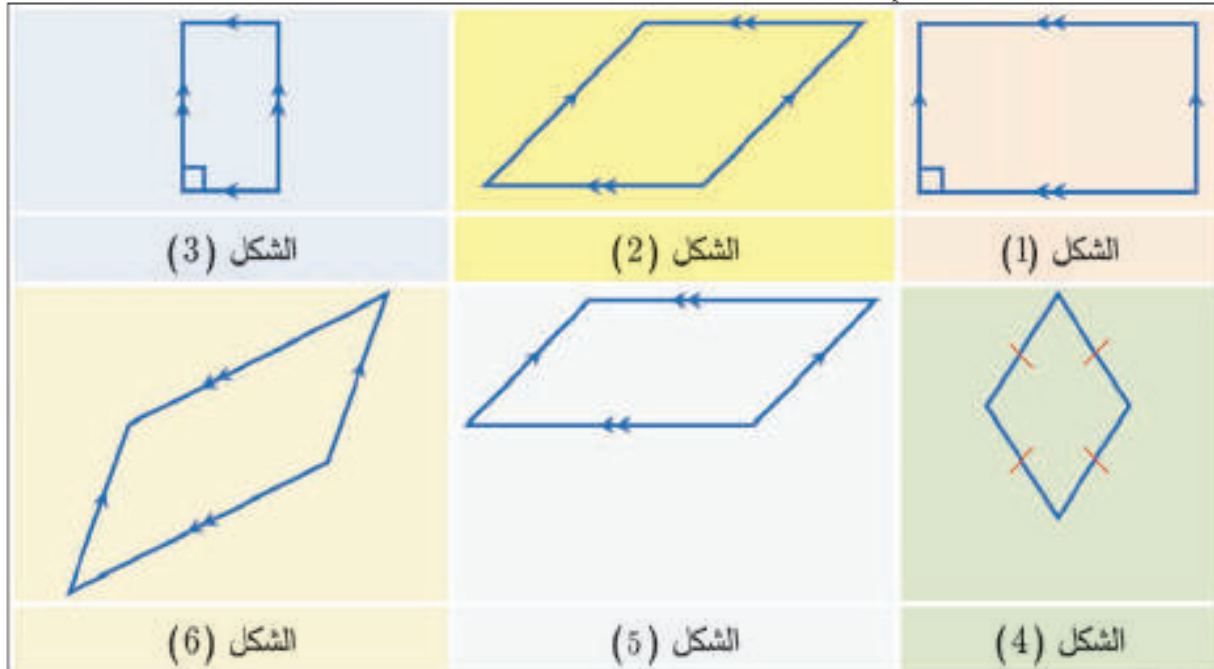


تدريب



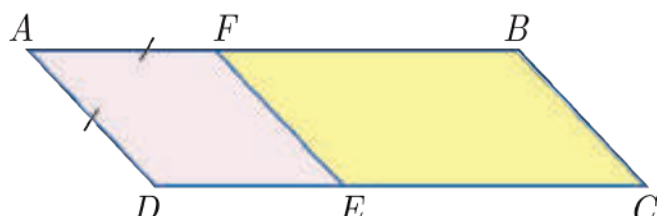
① ارسم معيناً $ABCD$ طول ضلعه 4 cm .

② اكتب لكل شكل هندسي جميع الأسماء التي تناسبه (رباعي، متوازي أضلاع، مستطيل، معين)



③ في الشكل المجاور

يوجد ثلاثة متوازيات أضلاع سُمِّها.
ثم اذكر شكلًا منها يكون معيناً.

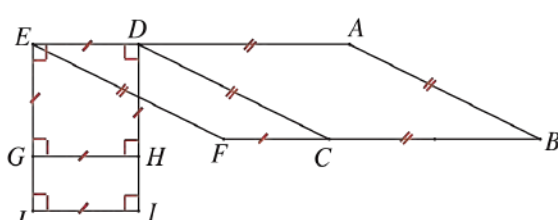


④ في الشكل المرافق، سُمِّ:

1. مربعًا.

2. معيناً ليس مربعاً.

3. مستطيلاً ليس مربعاً.



⑤ في كل حالة، ارسم يدوياً شكلًا مناسباً للمعطيات، ثم أعد الرسم باستعمال أدوات هندسية.

. 5 cm مستطيل بعدها 3 cm و . ①

. $\widehat{FEG} = 50^\circ$ و $EF = 5$ cm معين، $FEGH$ ②

. $IJ = 4$ cm مربع يحقق $IJKL$ ③

التناظرُ المحوريُّ

ستتعلم

- ✓ تعرف التناظر المحوري.
- ✓ إنشاء نظير شكل بالنسبة إلى محور باستخدام ورقة شفافة.
- ✓ إنشاء نظير شكل بالنسبة إلى محور باستخدام الشبكة.

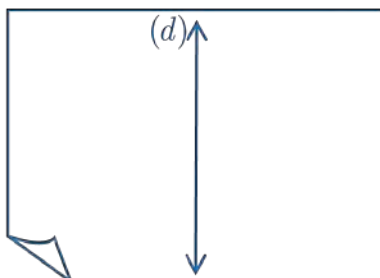
تعطي الطبيعة أمثلة كثيرةً جميلةً عن الأشكال المتناظرة كجناحي الفراشة أو أوراق الوردة. تظهر في الأشكال المتناظرة أجزاءً متطابقة.



(عمل يدوي)



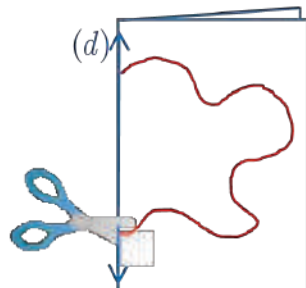
- ② اطوي الورقة لينطبق طرفاها ثم افتح الورقة وارسم على خط الطي مستقيماً (d) باللون الأزرق.



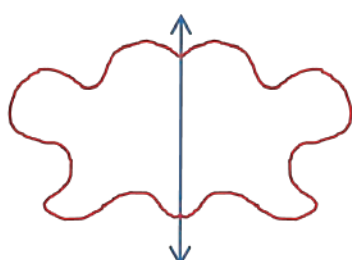
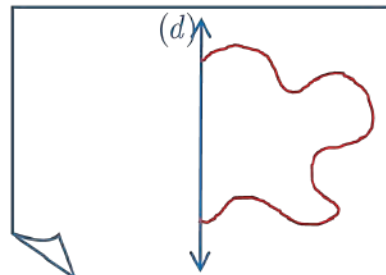
- ① أحضر ورقة بيضاء.



- ④ اطوي الورقة من جديد عند خط الطي السابق وقص الشكل.



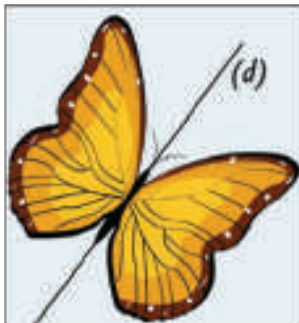
- ③ ارسم باللون الأحمر على أحد طرفي المستقيم الأزرق خطأً يبدأ منه وينتهي إليه.



- ⑤ افتح الورقة. مَاذَا تلاحظ؟ نقول في هذه الحالة إن الشكل الناتج متناظرٌ بالنسبة إلى المستقيم (d). ونسمى المستقيم (d) محور التنازلي لهذا الشكل.



١ التمازج المحوري

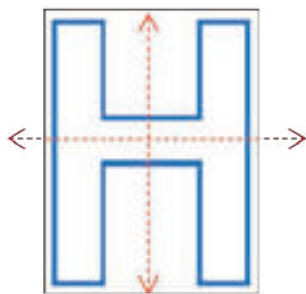


إذا انطبق شكل على ذاته عند الطي حول مستقيم نقول إن الشكل متنازلي بالنسبة إلى هذا المستقيم.

أي إذا استطعت رسم خط على شكل وقسمه إلى قسمين أحدهما صورة ومراة للأخر يكون الشكل متنازلاً بالنسبة إلى ذلك الخط الذي نسميه محور تنازلي هذا الشكل.

يمكن أن يكون للشكل أكثر من محور تنازلي.

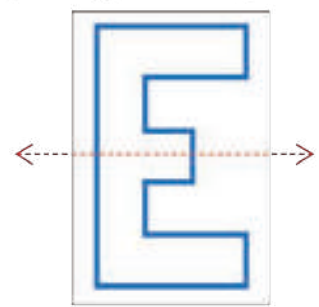
مثال: تأمل الحروف الآتية:



له محوراً تنازلي



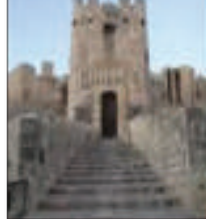
ليس له محور تنازلي



له محور تنازلي واحد

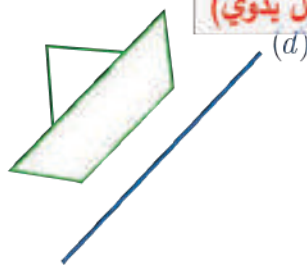
تحقق من فهمك

تأمل الأشكال المتاظرة الآتية ثم ارسم محور تنازلي لكل منها.

 ③	 ②	 ①
 ⑥	 ⑤	 ④

كيف تعرّف الشكل المتناظر بالنسبة إلى مستقيم؟

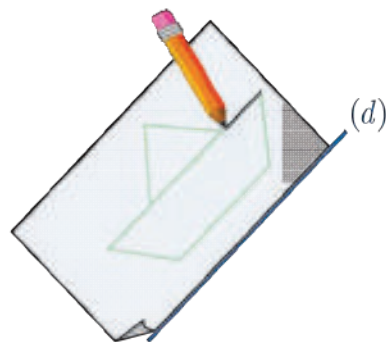
② نظير شكل بالنسبة إلى محور يستعمل ورقة شفافة (عمل يدوي)



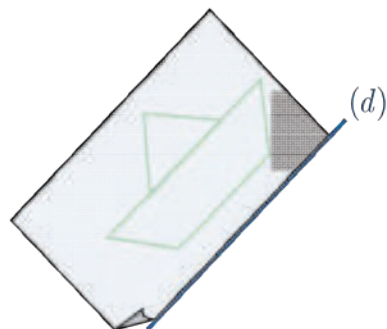
رسم نظير الشكل المجاور بالنسبة إلى المستقيم (d)

يمكن أن نجري الخطوات الآتية:

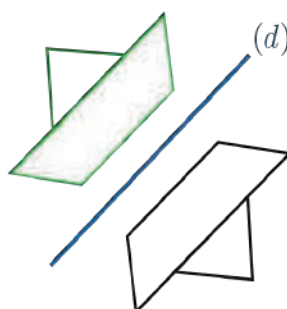
② نرسم الشكل على الورقة الشفافة بالقلم.



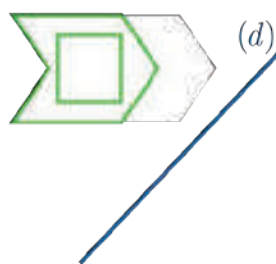
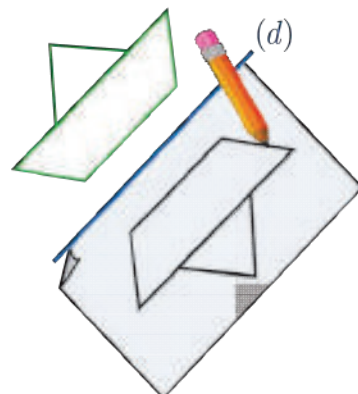
① نضع ورقة شفافة فوق الشكل بحيث يكون أحد أحرف الورقة منطبقاً على المستقيم (d)



④ نحصل على شكل جديد هو نظير الشكل السابق بالنسبة إلى (d).

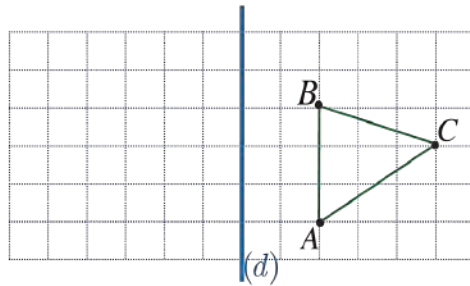


③ نضع الورقة الشفافة في الجهة المعاكسة للمستقيم (d) بحيث يبقى حرف الورقة منطبقاً على المستقيم (d) ثم نرسم الشكل.



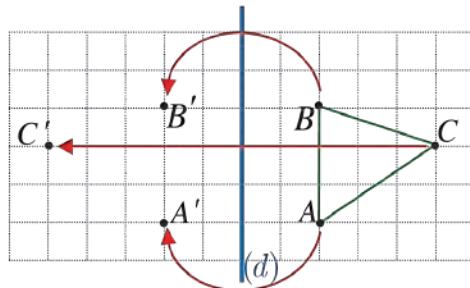
رسم نظير الشكل المجاور بالنسبة إلى المستقيم (d).

③ نظير شكل بالنسبة إلى محور باستعمال الشبكة



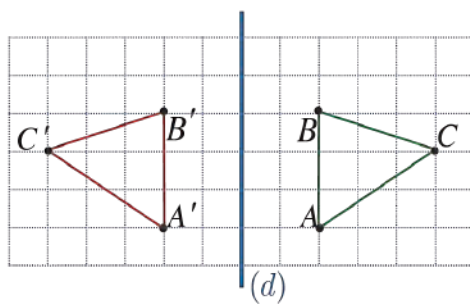
لرسم نظير مضلع بالنسبة إلى المستقيم (d) نحدد نظائر رؤوسه.

في الشكل المجاور لرسم نظير المثلث ABC بالنسبة إلى المستقيم (d) على الشبكة نقوم بالخطوات الآتية:



- ① نلاحظ أن النقطة A تقع على يمين المستقيم (d) بمقدار 2. لذلك نضع A' نظيرة A على يسار المستقيم (d) بمقدار 2.

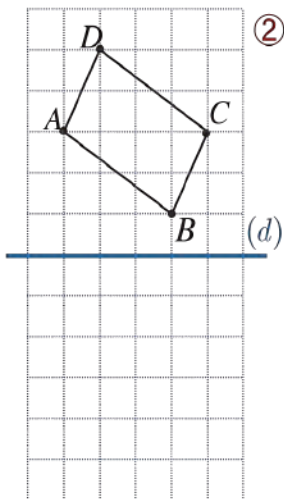
وبالمثل نضع B' و C' .



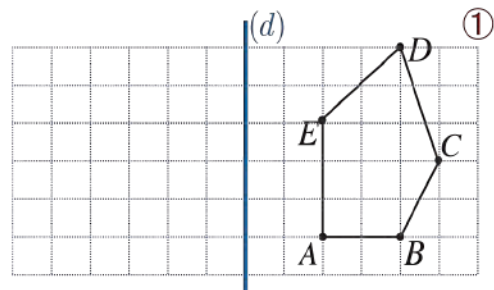
- ② نصل النقاط A' و B' و C' فنحصل على المثلث $A'B'C'$ نظير المثلث ABC بالنسبة إلى المستقيم (d).



في الحالتين الآتيتين، ارسم نظير الشكل المبين بالنسبة إلى المستقيم (d).

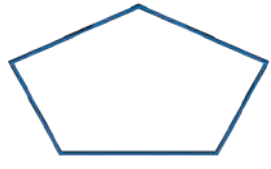


②



①

① تأمل الأشكال الآتية ثم حدد ما لها محور تناظر؟

الشكل ③	الشكل ②	الشكل ①
		
الشكل ⑥	الشكل ⑤	الشكل ④
		

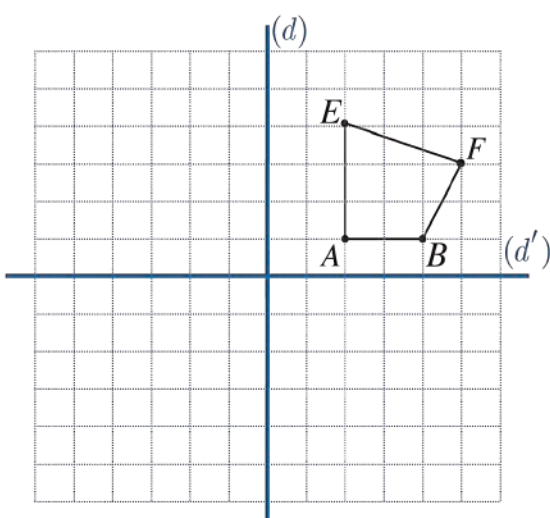
② في الشبكة الآتية $ABFE$ رباعي. والمطلوب:

① ارسم $RTUW$ نظير $ABFE$ بالنسبة إلى المستقيم (d) .

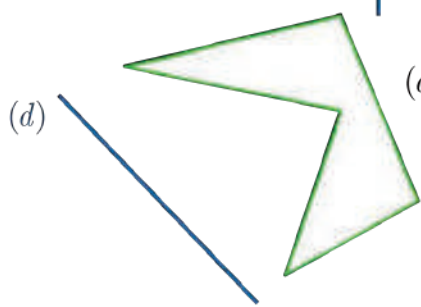
② ارسم $QGHJ$ نظير $ABFE$ بالنسبة إلى المستقيم (d') .

③ ارسم $R'T'U'W'$ نظير $RTUW$ بالنسبة إلى المستقيم (d') .

④ مَا يمكّنك أن تقول عن الشكلين $R'T'U'W'$ و $QGHJ$ ؟



③ استخدم ورقاً شفافة لرسم نظير الشكل المجاور بالنسبة إلى المستقيم (d)



شبه المحرف

ستعلم

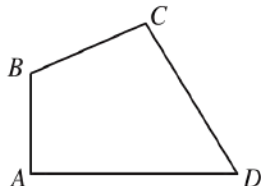
- ✓ شبه المحرف.
- ✓ القاعدة الوسطى في شبه المحرف.

تعلم أنه إذا كان في الشكل الرباعي كل ضلعين متقابلين متوازيين كان الشكل متوازي أضلاع. لكن نرى أحياناً في الشكل الرباعي ضلعين فقط متوازيين. ترى ماذا نسميه؟

الطلقة نشطة



شكل $ABCD$ رباعي. انسخ كلاً من الجمل الآتية وأكملها بعبارة مناسبة تختارها من بين العبارات الآتية: ضلعان متاليتان، ضلعان متقابلتان، قطران، رأسان متقابلان، رأسان متاليان.

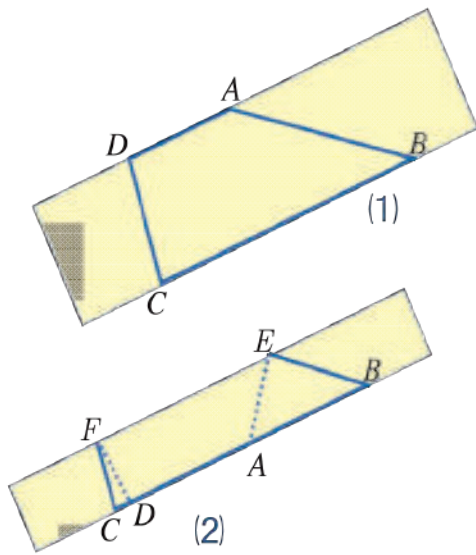


- ① القطعتان المستقيمتان $[AC]$ و $[BD]$ هما
- ② القطعتان المستقيمتان $[AB]$ و $[CD]$ هما
- ③ القطعتان المستقيمتان $[AB]$ و $[BC]$ هما
- ④ النقطتان A و B هما
- ⑤ النقطتان A و C هما

نشاط



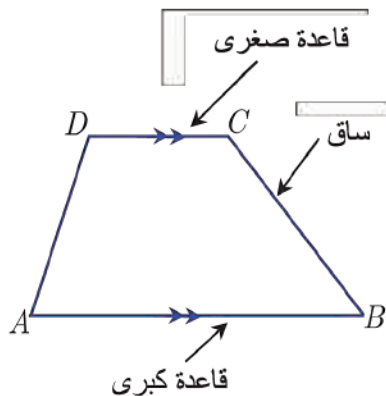
أحضر ورقة وارسم عليها مستطيلاً ثم قصه فتحصل على شريط ورقي مستطيل الشكل، وضع عليه النقاط A, B, C, D وفق الشكل (1).



- ① هل يمثل الشكل الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع؟
- ② سِم الضلعين المتوازيين.
- ③ سِم الضلعين غير المتوازيين.
- ④ قسْ الطولين $[AD], [BC]$.
- ⑤ اطِّل الشريط طولياً لينطبق المستقيمان $(AD), (BC)$ وفق الشكل (2). ثم قس الطول $[FE]$.
- ⑥ تحقق أن $FE = \frac{AD + BC}{2}$



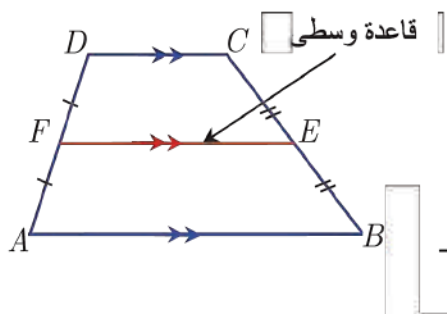
تعلم



شبه المنحرف هو شكل رباعي، فيه ضلعان متقابلان متوازيان.
نسمى الضلعين المتوازيين **قاعدة صغرى** و**قاعدة كبرى**.
نسمى الضلعين غير المتوازيين **ساق**ي شبه المنحرف.

القاعدة الوسطى

نسمى الضلع $[FE]$ **قاعدة وسطى** وهي القطعة المستقيمة الواصلة



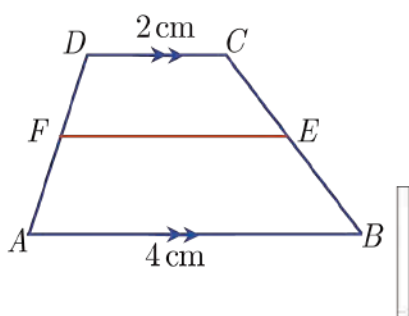
بين منتصفين ساقين شبه المنحرف.

القاعدة الوسطى توازي كلًّا من القاعدتين الصغرى والكبرى.

طول القاعدة الوسطى يساوي $\frac{\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}}{2}$

مثال: تأمل شبه المنحرف في الشكل المجاور

احسب الطول FE .

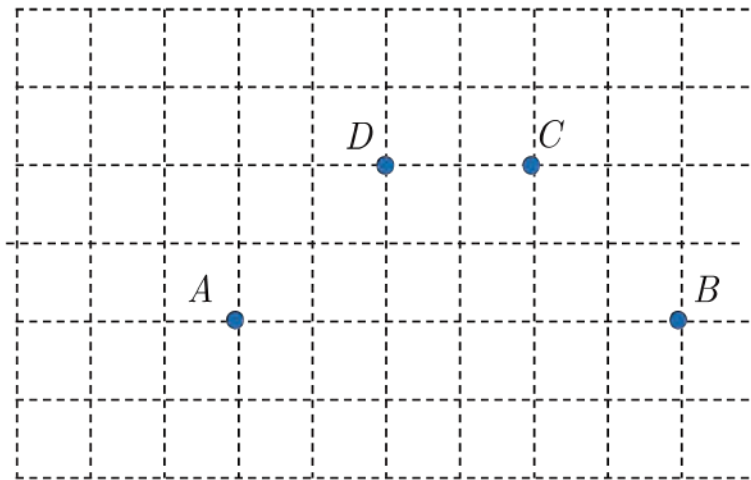


الحل:

$$\text{القاعدة الوسطى يساوي} \frac{\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}}{2}$$

$$\begin{aligned} FE &= \frac{CD + BA}{2} \\ &= \frac{2 + 4}{2} \\ &= \frac{6}{2} \\ &= 3 \end{aligned}$$

① ارسم شبه المنحرف $ABCD$ وارسم $[MN]$ قاعده الوسطى.

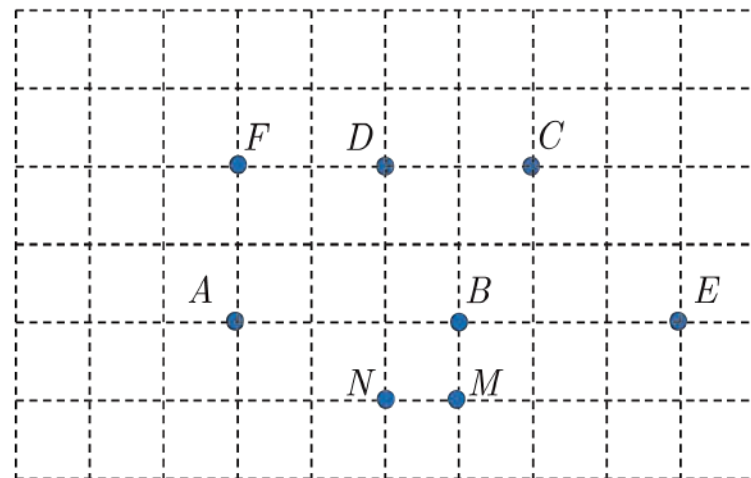


② باستعمال الشبكة اكتب الأطوال AB, DC, MN

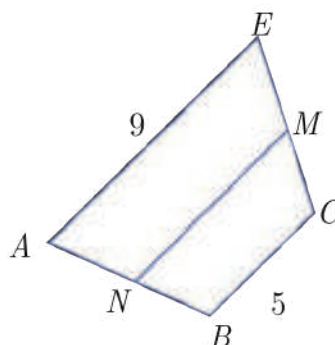
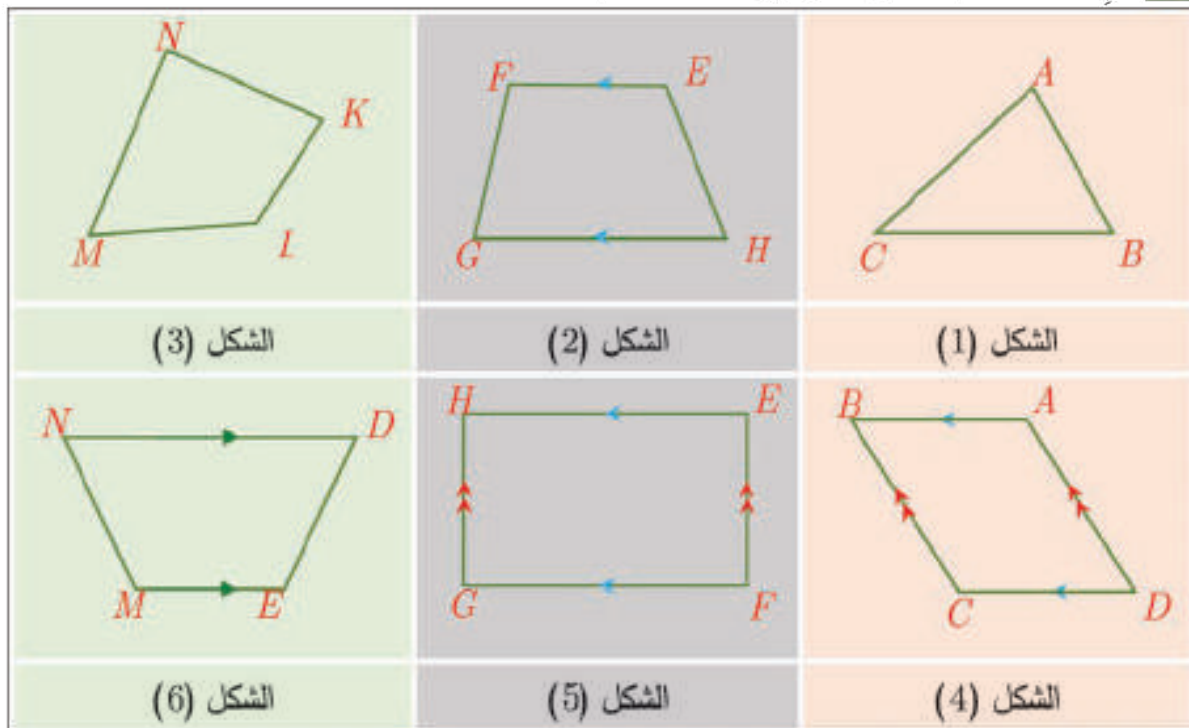
③ استعمل القاعدة التي تعلمتها في الدرس لحساب طول القاعدة الوسطى

تدريب

① سِم أربعة أشكال كل منها شبه منحرف وارسم اثنان منها.



٢) سِمِّ كل شكل شبه منحرف من بين الأشكال الآتية:

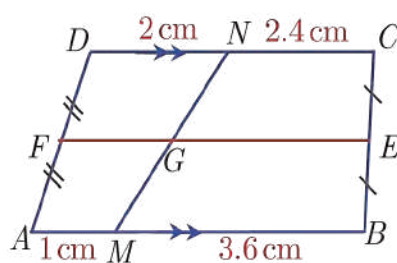


٣) في الشكل المجاور $ABCE$ شبه منحرف.

M منتصف $[AB]$ و N منتصف $[EC]$.

① ماذا نسمي القطعة $[NM]$.

② احسب الطول $.NM$



٤) تأمل الشكل المجاور.

شبه المنحرف	قاعدته الوسطى	طول قاعدته الوسطى
$ABCD$		
$AMND$		
$MBCN$		

الوحدة الرابعة

المعادلات	5	جمع الكسور المركبة وطرحها	1
الانسحاب	6	ضرب الكسور	2
الدوران	7	قسمة كسرین	3
		العبارات الجبرية	4



جمع الكسور المركبة وطرحها

✓ جمع الكسور المركبة.

✓ طرح كسرين مركبين.

سافر جمال في السيارة لمدة $\frac{1}{3}$ ساعة ثم توقف ليستريح .

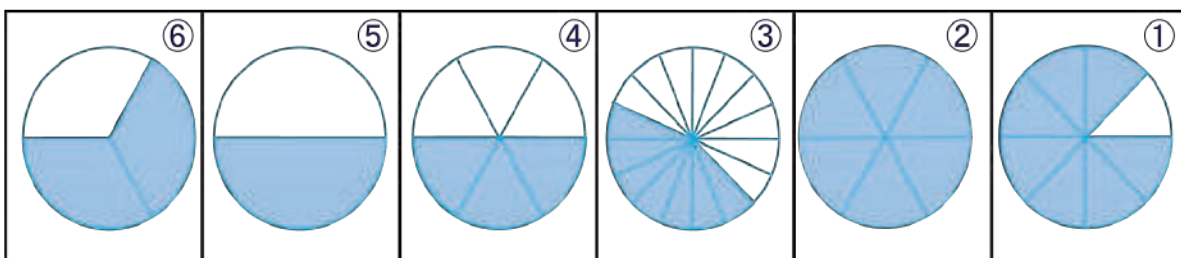
ومن ثم تابع سفره لمدة $\frac{1}{5}$ ساعة.

ثُمّ كم ساعة استغرق جمال في المرحلتين؟

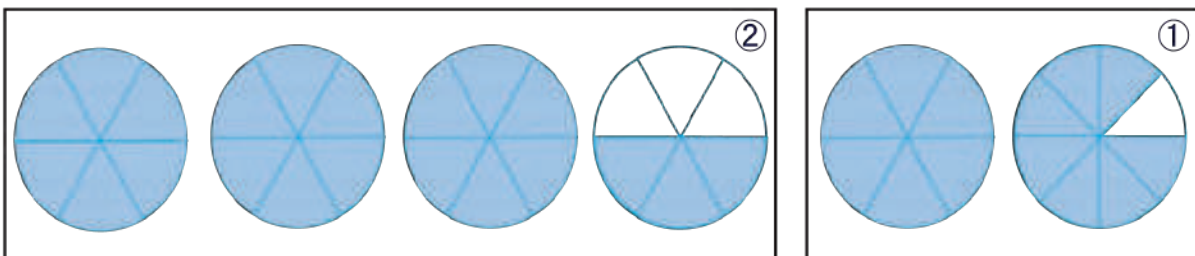


الحلقة النشطة

[١] اكتب الكسر الدال على عدد الأجزاء الملونة في كل دائرة من الدوائر الآتية:



[٢] اكتب الكسر المركب الدال على عدد الأجزاء الملونة في كل مجموعة من الدوائر الآتية:



[٣] بين أكسير عادي كل من الكسور الآتية أم كسر مركب:

$11\frac{45}{100}$	(ج)	$\frac{24}{3}$	(ب)	$\frac{8}{79}$	(أ)
--------------------	-----	----------------	-----	----------------	-----

[٤] حول كل كسر عادي من الكسور الآتية إلى كسر مركب:

$\frac{89}{6}$	(ج)	$\frac{7}{5}$	(ب)	$\frac{6}{4}$	(أ)
----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----

[٥] حول كل كسر مركب إلى كسر عادي:

$155\frac{4}{10}$	(ج)	$10\frac{3}{5}$	(ب)	$8\frac{2}{4}$	(أ)
-------------------	-----	-----------------	-----	----------------	-----



① جمع الكسور المركبة

لجمع كسرتين مركبتين نجمع الكسرتين العاديين، ونجمع القسمتين الصحيحتين.



مثال: لجمع الكسرتين المركبتين $2\frac{3}{4}, 1\frac{1}{6}$

- نوحد مقامي الكسرتين العاديين $\frac{3}{4}, \frac{1}{6}$ بكتابة كسرٍ مكافئٍ لكلٍّ منها:

$$\begin{aligned}\frac{3}{4} &= \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} \\ \frac{1}{6} &= \frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}\end{aligned}$$

- نجمع الكسرتين العاديين الناتجين $\frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$

- نجمع القسمتين الصحيحتين $2 + 1 = 3$

$$2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6} = 3\frac{11}{12}$$

ويمكن الجمع بطريقة ثانية: نكتب كلاً من الكسرتين على شكل كسرٍ عادي ومن ثم نجمع.

- نكتب الكسر المركب $2\frac{3}{4}$ بشكل كسر عادي كالتالي:

$$2\frac{3}{4} = \frac{(2 \times 4) + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

- وكذلك نكتب الكسر المركب $1\frac{1}{6}$ بشكل كسر عادي كالتالي:

- نجمع الناتجين

$$\begin{aligned}2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6} &= \frac{11}{4} + \frac{7}{6} \\ &= \frac{33}{12} + \frac{14}{12} = \frac{47}{12}\end{aligned}$$

- نعود لنكتب الكسر العادي $\frac{47}{12}$ بشكل كسرٍ مركبٍ، ولذلك يمكن أن نستعمل عملية القسمة:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{)47} \\ -36 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\frac{47}{12} = 3\frac{11}{12}$$

ناتج القسمة

باقي القسمة → $\frac{11}{12}$

المقسوم عليه → 12



أوجُد ناتج كُلِّ ممَا يأتِي:

$2\frac{1}{5} + 1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$	(ج)	$4\frac{1}{11} + 3\frac{4}{11}$	(ب)	$2\frac{1}{7} + 1\frac{2}{7}$	(ا)
$\frac{2}{15} + \frac{3}{5} + 1\frac{1}{3}$	(و)	$5\frac{4}{9} + 6\frac{2}{3}$	(هـ)	$3\frac{1}{8} + 2\frac{3}{4}$	(دـ)



كيف نجمع كسرين مركبين؟

طريقة الكسور المركبة

لطرح كسرٍ مركبٍ من كسرٍ مركبٍ آخرٍ نكتب كلاً من الكسرتين بشكلٍ كسر عادي، ومن ثم نجري عملية الطرح.



لطرح الكسر المركب $2\frac{3}{4}$ من الكسر المركب $\frac{5}{6}$

▪ نكتب الكسر المركب $2\frac{3}{4}$ بشكلٍ كسر عادي كالتالي:

$2\frac{3}{4} = \frac{(2 \times 4) + 3}{4} = \frac{11}{4}$

وكذلك نكتب الكسر المركب $1\frac{5}{6}$ بشكلٍ كسر عادي كالتالي:

$1\frac{5}{6} = \frac{(1 \times 6) + 5}{6} = \frac{11}{6}$

▪ نطرح $\frac{11}{4}$ من $\frac{11}{6}$ فتجد

$$\begin{aligned} 2\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6} &= \frac{11}{4} - \frac{11}{6} \\ &= \frac{33}{12} - \frac{22}{12} = \frac{11}{12} \end{aligned}$$



أوجُد ناتج كُلِّ ممَا يأتِي:

$2\frac{1}{5} - \frac{1}{2}$	(ج)	$8\frac{1}{6} - 3\frac{4}{5}$	(ب)	$6\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7}$	(ا)
$77\frac{2}{8} - 7\frac{2}{3}$	(و)	$44\frac{1}{44} - 11\frac{1}{11}$	(هـ)	$3 - 2\frac{1}{4}$	(دـ)



أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$12\frac{3}{5} - 7\frac{3}{10}$	(ج)	$5\frac{3}{8} + 7\frac{5}{6}$	(ب)	$4\frac{3}{4} + 5\frac{5}{9}$	(أ)
$6 + 1\frac{2}{5} + 2\frac{2}{7}$	(د)	$4\frac{1}{3} - \frac{9}{5}$	(هـ)	$5\frac{2}{3} - \frac{11}{15}$	(دـ)

أراد مهندس إحاطة حديقة بشبك حديدي وهذه الحديقة مستطيلة الشكل، طولها $\frac{4}{6}$ مترًا وعرضها

$\frac{3}{7}$ مترًا. احسب طول الشبك المستخدم في تسوير الحديقة.

لدى مزارع kg 50 من السماد الصناعي، استعمل منها $\frac{1}{4}31$ في تسميد حديقة المنزل، يريد

تسميد الحديقة الكمية نفسها من السماد. هل يكفي ما بقي لديه من السماد؟

لدى سارة $\frac{1}{5}5$ كيلوغراماً من الأرز، استهلكت $\frac{1}{6}$ كيلوغراماً منها لإعداد الطعام. ما كمية الأرز

المتبعة لديها؟

في براد التخزين $\frac{1445}{5}$ كيلو غراماً من التفاح، وعند إخراجها من البراد، كان $\frac{2}{3}21$ كيلوغراماً منها

تلفاً. ما كمية التفاح السليمة في البراد؟

لدى علا $\frac{3}{4}9$ أكواب من الطحين، استهلكت منها $\frac{1}{2}1$ كوب لإعداد الحلوي و $\frac{3}{4}$ كوب لإعداد

الفطائر. كم بقي لديها من الطحين؟

عد إلى المقدمة واحسب كم ساعة استغرق جمال في المرحلتين.

ضرب الكسور

لدى مزارع بستان يحوي 50 شجرةً برقال، إذا كانت الشجرة

تعطي وسطياً $\frac{1}{2} \times 150$ كيلوغراماً.

كيف نحصل على الكمية التي يجنيها المزارع من البرقال؟



أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$\frac{1}{10} \times \frac{8}{9}$	(د)	$\frac{4}{5} \times \frac{3}{7}$	(ج)	$10 \times \frac{3}{5}$	(ب)	$8 \times \frac{2}{4}$	(ا)
-----------------------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------------	-----	------------------------	-----



① ضرب عدد طبيعي بكسر مركب

ضرب عدد بكسر مركب: نكتب الكسر بشكل كسر عادي ونضرب بالعدد.

مثال: لنجري العملية $4 \times 6\frac{3}{5}$

$$\text{نحو الكسر } 6\frac{3}{5} \text{ الى كسر عادي } \frac{33}{5}$$

$$\frac{33}{5} \times 4 = \frac{132}{5}$$



أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$3 \times 2\frac{1}{5}$	(ج)	$8 \times 3\frac{4}{5}$	(ب)	$5 \times 6\frac{5}{9}$	(ا)
$15 \times 7\frac{2}{3}$	(و)	$24 \times 5\frac{6}{11}$	(هـ)	$3 \times 2\frac{1}{4}$	(دـ)



كيف نضرب كسرًا مركبًا بآخر طبيعى؟

(٢) ضرب كسر مركب بآخر

لضرب كسر مركب بآخر: نكتب الكسر بشكل كسر عادي ونضرب بالعدد.

مثال: لضرب الكسر المركب $\frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$ بالكسر المركب $2\frac{3}{4}$.

نكتب الكسر المركب $2\frac{3}{4}$ بشكل كسر عادي $\frac{3}{4}$

وكذلك نكتب الكسر المركب $7\frac{5}{6}$ بشكل كسر عادي $\frac{5}{6}$

▪ نضرب الكسر $\frac{11}{4}$ بالكسر $\frac{47}{6}$ فنجد

$$\begin{aligned}\frac{11}{4} \times \frac{47}{6} &= \frac{11 \times 47}{4 \times 6} \\ &= \frac{517}{24}\end{aligned}$$

يمكن أن نعود ونكتب الكسر بشكل كسر مركب

$$7\frac{5}{6} \times 2\frac{3}{4} = 21\frac{13}{24} \quad \text{أي } \frac{517}{24} = 21\frac{13}{24}$$

نلاحظ أن هذا الناتج لا يساوى جداء ضرب القسم الصحيح بالقسم الصحيح مجموعاً إليه جداء ضرب الكسرين العاديين.



أوجُد ناتج كلِّ مما يأتي:

$100\frac{1}{100} \times 10\frac{1}{10}$	(ج)	$8\frac{1}{2} \times 3\frac{4}{5}$	(ب)	$3\frac{2}{5} \times 4\frac{7}{9}$	(أ)
$8\frac{1}{8} \times 7\frac{1}{7}$	(د)	$1\frac{6}{11} \times 1\frac{6}{11}$	(هـ)	$34\frac{1}{4} \times 12\frac{1}{4}$	(دـ)



كيف نضرب كسرًا مركبًا بآخر؟

① أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$2 \times 3 \times 1\frac{1}{12}$	(ج)	$6 \times \frac{5}{18}$	(ب)	$7 \times \frac{5}{14}$	(أ)
$6 \times 5\frac{4}{5} \times 2\frac{2}{3}$	(د)	$4\frac{1}{3} \times \frac{9}{5}$	(هـ)	$5\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{8}$	(ـدـ)

② يحتاج بائع هدايا إلى $1\frac{1}{3}$ متراً مربعاً من أوراق التغليف لتغليف هدية واحدة. كم متراً مربعاً يحتاج إلى تغليف 9 هدايا.

③ يحتاج فؤاد عندما يسافر من دمشق إلى طرطوس $\frac{3}{4}$ ساعة، فإذا كان يسير بسرعة يجتاز بها حوالي 100 كيلو متر كل ساعه، كم متراً المسافة بين المحافظتين المذكورتين.

④ يريد أحد المدرسين معرفة الوقت الذي استغرقه لإعداد عدة دروسٍ من كتاب الرياضيات لصف السادس على الحاسب. فإذا كانت بطارية جهاز الحاسب تعمل لمدة $1\frac{3}{4}$ ساعة، وقد استعملتها 12 مرة لإعداد هذه الدروس، فكم الوقت الذي استغرقه المدرس؟

⑤ يصنع معلم للسجاد سجاداً مستطيلة الشكل طولها $2\frac{5}{8} \text{ m}$ وعرضها $\frac{1}{2} \text{ m}$ وعُرضها

① احسب مساحة هذه السجادة.

② حدد الزمن اللازم لصناعتها إذا كانت صناعة المتر المربع الواحد تستغرق $\frac{3}{5}$ ساعة.

③ حدد سعرها علماً أنَّ سعر المتر الواحد منها هو 16 000 ليرة سورية.

⑥ عد إلى المقدمة واحسب الكمية التي يجنيها المزارع من البرتقال.

قسمة كسرٍ

تشتهر بلادنا سورياً بزراعة شجرة الزيتون. وفي عام 2014 حققت سورياً المرتبة الخامسة عالمياً في إنتاج الزيتون وزراعته حيث وصل عدد أشجار الزيتون في سوريا إلى أكثر من 70 مليون شجرة حالياً.

نجري قسمة الكسور لمعرفة كمية إنتاج الشجرة عند معرفة إنتاج حقلٍ ما من الزيتون.



أوجُد ناتج كلِّ مما يأتي: (1)

$88 \div 11$	(د)	$\frac{4}{11} \times \frac{3}{11}$	(ج)	$9 \times \frac{3}{8}$	(ب)	$3 \times \frac{2}{5}$	(أ)
--------------	-----	------------------------------------	-----	------------------------	-----	------------------------	-----

أوجُد مقلوبَ كلِّ كسرٍ مما يأتي: (2)

$\frac{1}{8}$	(د)	3	(ج)	$\frac{5}{6}$	(ب)	$\frac{11}{5}$	(أ)
---------------	-----	---	-----	---------------	-----	----------------	-----



① قسمة كسرٍ على آخر

لإيجاد ناتج قسمة كسرٍ أولاً على كسرٍ ثانٍ نضرب الكسرَ الأول بمقلوبِ الكسرِ الثاني.



نجري العملية $\frac{4}{7} \div \frac{3}{5}$

نضرب الكسر $\frac{4}{7}$ بمقلوبِ الكسر $\frac{3}{5}$

أي نضرب الكسر $\frac{4}{7}$ بالكسر $\frac{5}{3}$

$$\begin{aligned}\frac{4}{7} \div \frac{3}{5} &= \frac{4}{7} \times \frac{5}{3} \\ &= \frac{4 \times 5}{7 \times 3} = \frac{20}{21}\end{aligned}$$

أوجُد ناتجَ كُلِّ ممَا يأتِي:

$5 \div \frac{1}{5}$	(ج)	$\frac{14}{55} \div 8$	(ب)	$\frac{5}{6} \div \frac{5}{6}$	(أ)
$\frac{15}{113} \div \frac{2}{3}$	(د)	$\frac{\frac{3}{7}}{\frac{2}{5}}$	(هـ)	$\frac{3}{11} \div \frac{1}{4}$	(دـ)

كيف نقسِّم كسرًا على عددٍ؟



تَعْبِير شَفَهِي

② قسمةُ كسرٍ مركبٍ على آخرٍ

قسمة كسرٍ مركبٍ على آخرٍ: نكتب كلاً منها على شكلٍ كسرٍ عاديٍ، ومن ثُمَّن جري عمليةً القسمة.

$$15\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{4} = \frac{63}{4} \div \frac{9}{4} = \frac{63}{4} \times \frac{4}{9} = 7$$

مثلاً لقسمة الكسر المركب $7\frac{5}{6}$ على الكسر المركب $\frac{3}{4}$

▪ نكتب الكسر المركب $7\frac{5}{6}$ بشكلٍ كسرٍ عادي $\frac{47}{6}$

وكذلك نكتب الكسر المركب $2\frac{3}{4}$ بشكلٍ كسرٍ عادي $\frac{11}{4}$

▪ نضربُ الكسر $\frac{47}{6}$ بمقلوبِ الكسر $\frac{11}{4}$

أي نضربُ الكسر $\frac{4}{11}$ بالكسر $\frac{47}{6}$ فنجد

$$\begin{aligned} \frac{47}{6} \div \frac{11}{4} &= \frac{47}{6} \times \frac{4}{11} \\ &= \frac{47 \times 4}{6 \times 11} \\ &= \frac{188}{66} = \frac{94}{33} \end{aligned}$$

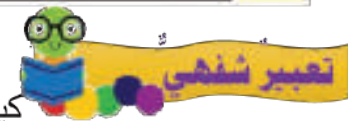
يمكن أن نعود ونكتبَ الكسرَ بشكلٍ كسرٍ مركبٍ

$$\cdot 7\frac{5}{6} \div 2\frac{3}{4} = 2\frac{28}{33} \quad \text{أي}$$

تحقق من فهمك

أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$200 \frac{1}{200} \div 20 \frac{1}{20}$	(ج)	$8 \div 3 \frac{4}{5}$	(ب)	$3 \frac{2}{5} \div 8 \frac{1}{9}$	(ا)
$8 \frac{1}{8} \div 7 \frac{1}{7}$	(د)	$1 \frac{6}{11} \div 1 \frac{6}{11}$	(هـ)	$44 \frac{1}{4} \div 12 \frac{1}{4}$	(دـ)



كيف نقسم كسرًا مركبًا على آخر؟

تدريب

أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$3 \div \frac{1}{12}$	(ج)	$\frac{5}{18} \div 6$	(ب)	$\frac{14}{5} \div \frac{5}{14}$	(ا)
$6 \frac{4}{5} \div 2 \frac{2}{3}$	(د)	$\frac{1}{3} \div \frac{9}{5}$	(هـ)	$5 \frac{2}{3} \div 1 \frac{3}{8}$	(دـ)

احسب ذهنياً ناتج كلٍ مما يأتي:

$7 \div \frac{1}{7}$	(ج)	$8 \div \frac{1}{7}$	(ب)	$0 \div \frac{5}{14}$	(ا)
$2 \frac{2}{3} \div 2 \frac{2}{3}$	(د)	$\frac{1}{10} \div 2$	(هـ)	$10 \div \frac{1}{2}$	(دـ)

يعمل فلاح في حرثة أرضه التي تبلغ مساحتها $3 \frac{1}{2}$ هكتار. حيث ينجز في

الهكتار هو واحدة
لقياس المساحات.

اليوم $\frac{3}{4}$ هكتار. فكم يوماً يحتاج للانتهاء من هذا العمل؟

يريد بلاط تبطيط أرض باحة المدرسة التي تبلغ مساحتها 120 m^2 وكانت مساحة قطعة البلاط

الواحدة هي $\frac{2}{7} \text{ m}^2$. فإلى كم قطعةً من هذا البلاط يحتاج؟

قسمت صفائح قطعة قماش مستطيلة الشكل طولها $8 \frac{1}{2} \text{ m}$ وعرضها $2 \frac{1}{4} \text{ m}$ إلى أربعة قطع متساوية

لخياطة ستائر. احسب مساحة كل من القطع الأربع.

العبارات الجبرية

- ✓ العبارة الجبرية
- ✓ التعبير عن نص بعبارة جبرية.

في بعض المسائل نستعمل الرموز لتبسيط حل المسائل الرياضية.



الاطلاعات النشطة

احسب كلاً مما يأتي:

لحساب نصف العدد نقسمه على العدد 2

لحساب ربع العدد نقسمه على العدد 4

لحساب ضعفي العدد نضربه بالعدد 2

نصف العدد 420

ربع العدد 500

ضعف العدد 150

(أ)

(ب)

(ج)



① التعبير عن نص بعبارة جبرية:

مثال: يتقاضى بلاط مبلغ 1500 ليرة سورية لقاء تبليط المتر المربع الواحد، وأجرته تختلف بحسب عدد الأمتار المربعة التي يقوم بتثبيتها.

إن عدد الأمتار المربعة التي يقوم بتثبيتها هو مقدار متغير، لذلك سنرمز له برمز مثل y وبالتالي نعبر عن أجرة هذا البلاط بالكتابة $1500 \times y$.

ويبين الجدول الآتي أجرة هذا البلاط عند قيامه بتثبيط مساحات مختلفة:

أجرة البلاط y	المساحة y
$1500 \times 40 = 60000$	40 m^2
$1500 \times 60 = 90000$	60 m^2

نسمي العبارة التي تحوي أعداداً ورموزاً (y مثلاً) عبارة جبرية

فالكتابية $1500 \times y$ عبارة جبرية.

والكتابية 1500 أيضاً عبارة جبرية.

عبارات جبرية مميزة:

- ضعفا المتغير y يكتب: $2 \times y$
- ثلاثة أضعاف المتغير y يكتب: $3 \times y$ وهكذا ...
- نصف المتغير y يكتب: $\frac{1}{2} \times y$
- ثلث المتغير y يكتب: $\frac{1}{3} \times y$
- مربع المتغير y يكتب: y^2
- مكعب المتغير y يكتب: y^3



مثال:

العبارة التي تدل على مساحة مربع طول ضلعه y هي y^2

② حساب قيمة عبارة جبرية:



مثال: يبيع صياد كمية من السمك بمبلغ 3000 ليرة سورية للكيلو غرام الواحد، ويضاف إليها 1000 ليرة سوريةأجرة توصيلها إلى متجر بيع الأسماك كمبلغ ثابت مهما كانت كمية السمك المباعة.

إن كمية السمك التي يبيعها الصياد مقدار متغير، لذا نرمز y لكمية السمك التي يبيعها الصياد بالرمز y .

إن المبلغ الذي يتلقاه الصياد لقاء بيع وتوصيل كمية من السمك هو ثمن كمية السمك المباعة مضافةً إليها 1000 ليرة سورية أجرة توصيلها، فالعبارة الجبرية التي تعبر عما يتلقاه الصياد تكون:

$$3000 \times y + 1000$$

يرأيك ما المبلغ الذي سيحصل عليه الصياد إذا باع 5 kg إلى صاحب المتجر؟

لمعرفة ذلك نضع العدد 5 بدل الرمز y في العبارة السابقة فنجد أن المبلغ المطلوب يحسب كما يأتي:

$$3000 \times 5 + 1000 = 15000 + 1000 = 16000$$

المبلغ الذي سيحصل عليه الصياد 16000 ليرة سورية.

لكتابة العبارة الجبرية التي تعبّر عن نص ما

- نحدد المتغير في ذلك النص ونرمّمه. فالمتغير في مثالنا السابق هو كمية السمك المباعة.
- نحدد المقادير الثابتة. المقدار الثابت في مثالنا السابق هو أجرة التوصيل.
- نحدد العمليات الحسابية الموجودة ثم نكتب العبارة الجبرية

مثال: قسم رامي التفاحات إلى عدة قطع وأكل قطعتين منها، اكتب **عبارة جبرية** تعبّر عن عدد القطع المتبقية.

الحل:

العبارة الجبرية	العملية الحسابية	المقدار الثابت	المقدار المتغير وترميمه
$y - 2$	الطرح	عدد القطع التي أكلها رامي 2	عدد قطع التفاحة الإجمالي y



[1] أكمل ما يأتي:

قيمة العبارة الجبرية		العبارة الجبرية
$x = 15$	عندما	$x = 2$ عندما
		$2x + 1$
		$7x - 2$

[2] اكتب عبارة جبرية تعبّر عن كل جملة مما يأتي:

- | | |
|---------------------------------|-----|
| ضعف العدد x مطروحاً منه 3 | (أ) |
| خمسة أضعاف العدد x مضافة له 4 | (ب) |
| مكعب العدد x مضافة له 8 | (ج) |



كيف نعبر عن نص بعبارة جبرية؟



① اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

العبارة الجبرية التي تعبّر عن النص: (ثلث x مضافةً إليه 1) هي:

$\frac{1}{3}x + 1$	(ج)	$3(x + 2)$	(ب)	$3x + 1$	(أ)
--------------------	-----	------------	-----	----------	-----

قيمة العبارات $x^2 + 3$ عندما $x = 5$ تساوي:

27	(ج)	26	(ب)	28	(أ)
----	-----	----	-----	----	-----

قيمة العبارات $3 + 2x$ عندما $x = 5$ تساوي:

23	(ج)	13	(ب)	27	(أ)
----	-----	----	-----	----	-----

② أكمل الجدول الآتي:

المتغير	نصف المتغير	ربع المتغير	نصف المتغير مضافةً له 3	ربع المتغير مضافةً له 5
				t
				y

③ اكتب عبارات جبرية تعبّر عن كل مما يأتي:

- صندوق يحوي عدداً من علب الألوان، كل علبة ألوان تحوي 12 قلماً، فما العبارات الجبرية التي

تعبر عن عدد الأقلام في الصندوق؟

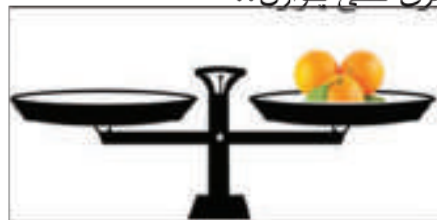
- مصرف سامي ضعفاً مصروف رامي من النقود مضافةً إليه 100 ليرة سورية.

فإذا كان مصرف رامي y فما العبارات الجبرية التي تعبّر عن مصرف سامي؟

المعادلات

- ✓ المعادلة.
- ✓ إيجاد حل معادلة ذهنياً.

إذا كانت كتلة برتقالة تعادل كتلة ثلاثة ثلث إجاصات، فكم إجاصة يجب أن تضم كفة الميزان اليسرى حتى يتوزن؟!



أكمل الجدول الآتي:

المعادلة الجبرية	قيمة العبارة الجبرية عندما $x = 3$
	$x + 4$
	$2x - 1$
	$3x + 7$



المثال ①:

المعادلة هي مساواة تتضمن رمزاً أو حرفًا مثل x نسميه متغيراً أو متحولاً أو مجهاولاً.

مثال: $x + 4 = 7$

حلول المعادلة:

كل قيمة للمتغير يجعل المساواة صحيحة في المعادلة هي أحد حلول المعادلة

مثال: نتأمل الجدول الآتي:

المعادلة	عندما $x = 3$	عندما $x = 2$
$x + 4 = 7$	3 حلٌّ للمعادلة، لأن $3 + 4 = 7$	ليس حلٌّ للمعادلة، لأن $2 + 4 \neq 7$

③ إيجاد حل المعادلة:

إيجاد حل المعادلة: هو تعين قيمة المجهول التي تجعل المساواة صحيحة.



مثال:

$$\text{لإيجاد حل المعادلة } 7 = x + 4$$

نسأل: ما العدد الذي إذا أضيف إلىه 4 كان الناتج 7؟ فجد أن هذا العدد هو 3. لذلك نكتب $x = 3$ حل للمعادلة $7 = x + 4$ لأن $3 + 4 = 7$ مساواة صحيحة.

في حين العدد 2 (مثلاً) ليس حلّاً للمعادلة $7 = x + 4$ لأن $2 + 4 \neq 7$.



مثال:

عتبر لفظياً عن المعادلة $2x = 20$ ثم أوجد حلّها ذهنياً، وتحقق من صحة الحل. وبين هل العدد 8 حلّ لها؟

الحل:

العدد	التحقق	الحل	التعبير اللفظي
$x = 8$ ليس حلّاً للمعادلة $2x = 20$ لأن $2 \times 8 \neq 20$	$2 \times 10 = 20$ مساواة صحيحة	$x = 10$	عدد ضعفاه 20



[1] بين أيٌّ من الأعداد الآتية هو حلّ للمعادلة $100 = 30x + 70$ وأيتها ليس حلّ لها؟

$$x = 2, x = 3, x = 1, x = 4$$

[2] أوجد ذهنياً حلّ المعادلة:

$$x + 20 = 50$$



① اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

حل المعادلة $2x - 1 = 1$ هو:

$x = 1$	(ج)	$x = 3$		(ب)	$x = 5$	(أ)
---------	-----	---------	--	-----	---------	-----

حل المعادلة $20 - x = 5$ هو:

$x = 10$	(ج)	$x = 5$	(ب)	$x = 15$	(أ)
----------	-----	---------	-----	----------	-----

حل المعادلة $11 + 4x = 3$ هو:

$x = 4$	(ج)	$x = 3$	(ب)	$x = 2$	(أ)
---------	-----	---------	-----	---------	-----

② تحوي علبةً عدداً من قطع الشوكولا، أكل كمال ثلث قطعٍ منها، فبقي في العلبة 17 قطعةً.
إذا رمزاً لعدد القطع التي كانت موجودةً في العلبة بالرمز x فإن المعادلة التي تعبر عن النصِّ السابق

هي: $x - 3 = 17$

① أوجد ذهنياً حلَّ المعادلة السابقة.

② تحقق من صِحَّة الحلِّ الذي وجدته.

③ عبر لفظياً عن المعادلة، ثم أوجد حلَّها ذهنياً في كلٍ مما يأتي:

$x - 7 = 40$	(ج)	$10x = 30$	(ب)	$x + 8 = 20$	(أ)
--------------	-----	------------	-----	--------------	-----

④ يحيي صندوق 40 كرةً صغيرة، سقط منه عددٌ من الكرات فبقي في الصندوق 32 كرةً.

إذا رمزاً إلى عدد الكراتِ التي سقطتُ من الصندوق بالرمز x

1. أيُّ من المعادلتين الآتتين تعبرُ عن النصِّ السابق؟

$x = 32 + 40$	(ب)	$40 - x = 32$	(أ)
---------------	-----	---------------	-----

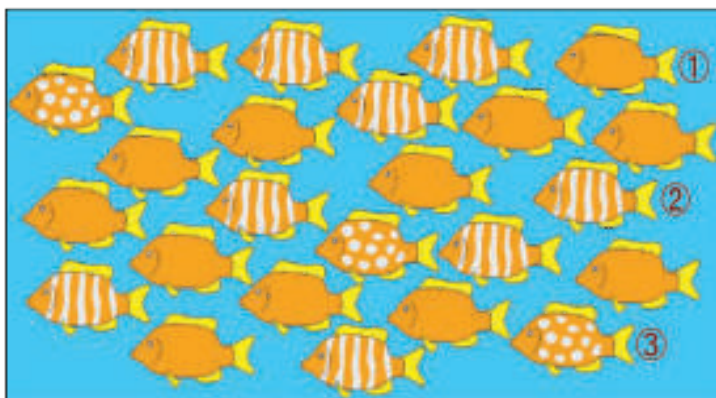
2. أوجد حلَّ المعادلة ذهنياً ثم تحقق من صِحَّة حلَّك.

الانسحابُ

فَنْ :

- ✓ تعرف الانسحاب.
- ✓ اجزاء الانسحاب لشكل.

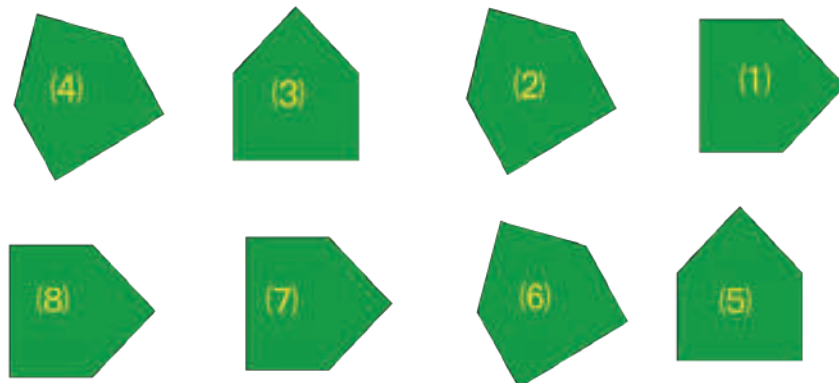
يستعمل الرسامون الانسحاب في أعمالهم الفنية أحياناً لتسهيل عملية الرسم وعدم ارتكاب الأخطاء.



فمثلاً في الرسم الجانبي يرسم الرسام السمكة ① ، ثم ينسخها عدة مرات. ثم يعدل عليها لتنتج السمكة رقم ② وينسخها عدة مرات، وكذلك السمكة ③ .



تأمل الأشكال الآتية ثم أجب عن الأسئلة التالية:

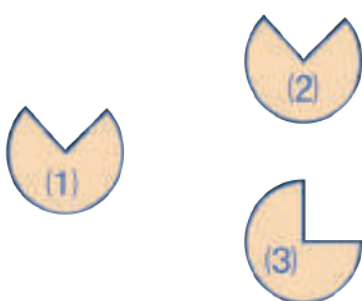


- ادركِ الأشكال التي تمثل انسحاباً للشكل ① .
- ادركِ الأشكال التي تمثل انسحاباً للشكل ② .
- ادركِ الأشكال التي تمثل انسحاباً للشكل ③ .



① انسحاب شكل

إزاحة الشكل من موضع إلى آخر يسمى انسحاباً.



مثال:

الشكل (2) هو انسحاب للشكل (1).

ونقول عندئذ: إن الشكل (2) صورة الشكل (1) وفق انسحاب.

الشكل (3) لا ينتج عن الشكل (1) وفق انسحاب.



في الشكل المجاور حدد الأشكال التي هي صورة الشكل ①
وفقاً لـ انسحاب.

② انسحاب شكل على الشبكة

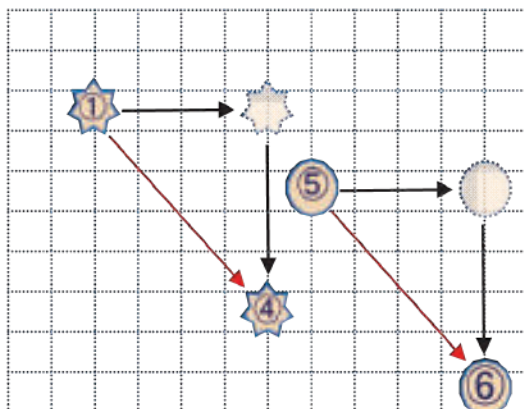
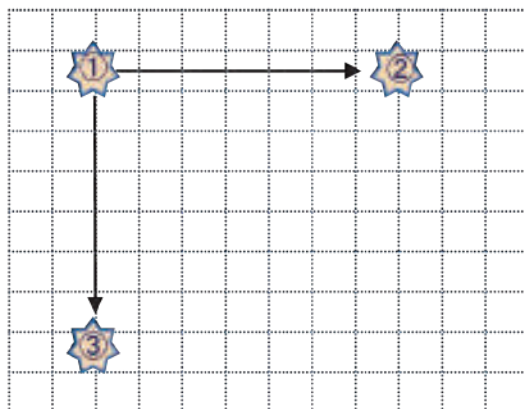
الشكل ② صورة الشكل ① وفق انسحاب نحو اليمين
بمقدار 7 وحدات.

الشكل ③ صورة الشكل ① وفق انسحاب نحو الأسفل
بمقدار 6 وحدات.

الشكل ④ صورة الشكل ① وفق انسحاب نحو اليمين 4
وحدات ونحو الأسفل 5 وحدات.

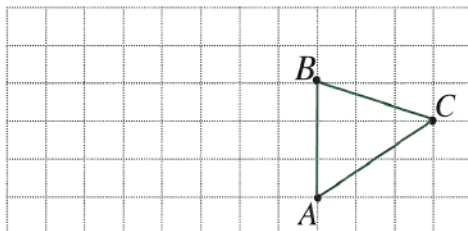
الشكل ⑥ صورة الشكل ⑤ وفق انسحاب نحو اليمين
بمقدار 4 وحدات ونحو الأسفل 5 وحدات.

أي الشكل ⑥ صورة الشكل ⑤
وفقاً لـ انسحاب الذي ينقل الشكل ① إلى الشكل ④.

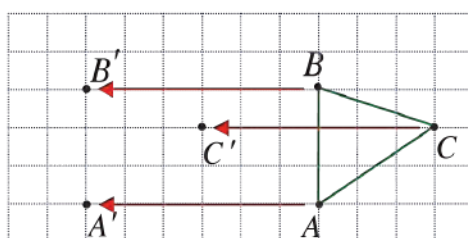


③ انسحاب مضلع على الشبكة

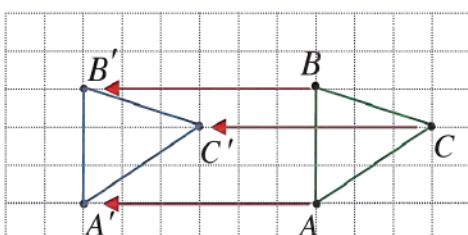
لإيجاد صورة مضلع وفق انسحابٍ نوجُد صورة رؤوسه وفق هذا الانسحاب ثم نصل بين النقاط الناتجة من الانسحاب.



مثال: في الشكل المجاور لإيجاد صورة المثلث ABC وفق انسحابٍ نحو اليسار 6 وحدات على الشبكة نجري الخطوات الآتية:



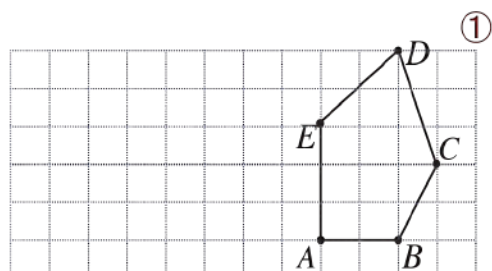
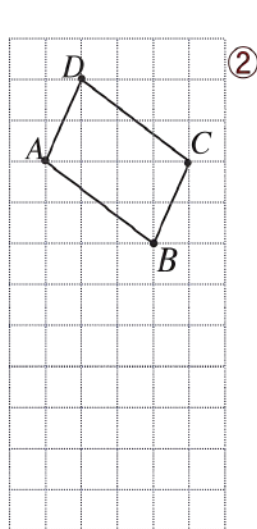
① نجري انسحاباً لكِنَّ من النقاط A و B و C نحو اليسار 6 وحدات فتنتج النقاط A' و B' و C' .



② نصل النقاط بين A' و B' و C' فنحصل على المثلث $A'B'C'$ صورة المثلث ABC وفق انسحابٍ نحو اليسار 6 وحدات.



في الحالة ① ارسم صورة الشكل وفق انسحاب نحو اليسار بمقدار 3 وحدات.
في الحالة ② ارسم صورة الشكل وفق انسحاب نحو الأسفل بمقدار 5 وحدات.





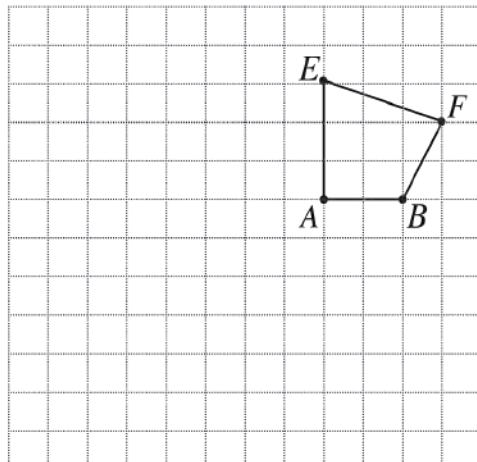
كيف تتشكل صورةً مضلّع وفق انسحاب؟

تدريب

① تأمل الأشكال الآتية ثم حدد كلّ شكلٍ ينتُج عن شكلٍ آخرٍ وفق انسحاب.

الشكل ③	الشكل ②	الشكل ①
 الشكل ⑥	 الشكل ⑤	 الشكل ④

② في الشبكة الجانبية $ABFE$ رباعيٌّ. والمطلوب:



① ارسم صورة $RTUW$ وفق انسحاب نحو اليسار 7 وحدات.

② ارسم صورة $QGHJ$ وفق انسحاب نحو الأسفل 6 وحدات.

③ ارسم صورة $R'T'U'W'$ وفق انسحاب نحو الأسفل 6 وحدات.

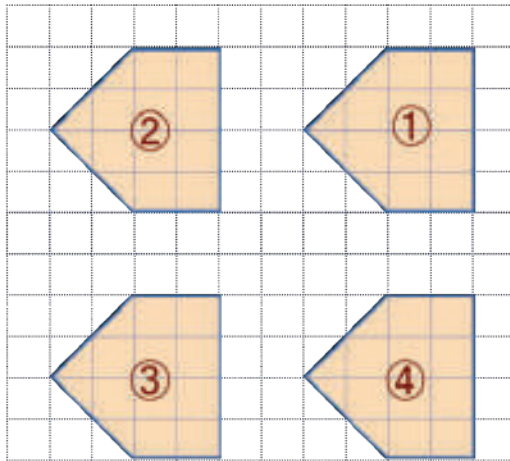
④ ماذا يمكنك أنْ تقول عن الشكليْن $R'T'U'W'$ و $QGHJ$.

⑤ ماذا يمكنك أنْ تقول عن الشكليْن $ABFE$ و $R'T'U'W'$.

٣ تأملِ الشكل المرسومَ جانباً.

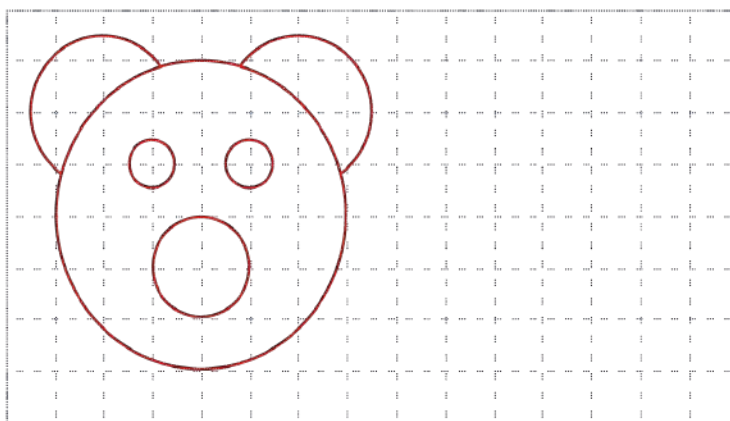
اذكرِ الانسحابَ في كلِّ من الحالاتِ الآتية:

1. من الشكل ① إلى الشكل ②.
2. من الشكل ① إلى الشكل ③.
3. من الشكل ② إلى الشكل ③.
4. من الشكل ② إلى الشكل ④.
5. من الشكل ① إلى الشكل ④.



٤ تأملِ الشكل الآتي:

ارسم مستعملاً الفرجازِ صورة الشكل وفق الانسحابِ إلى اليمين بمقدارِ 7 وحدات.

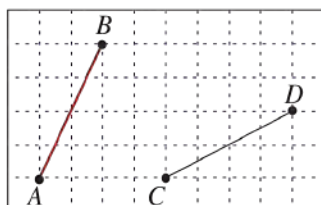


الدوران

- ✓ تعرف الدوران.
- ✓ إجراء دوران لشكل.

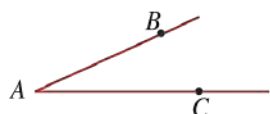
يمكنا رؤية الدوران في أشياء عديدة.

فمثلاً الأدوات الآتية: المروحة وعجلة السيارة ورأس المثلث تدور حول نقطة.



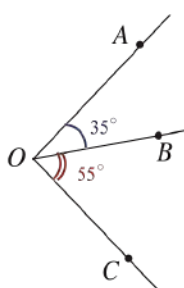
على هذا الشكل، الطول AB يساوي: [1]

BD ③ DC ② BC ①



\widehat{ACB} ③ \widehat{CBA} ② \widehat{BAC} ①

الزاوية المرسومة تقرأ : [2]



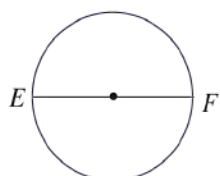
في الشكل المرسوم، الزاوية \widehat{AOC} هي زاوية: [3]

حادة ① منفرجة ② قائمة ③

لرسم دائرة نستخدم: [4]

مسطرة ① فرجار ② مِنْقَلَة ③

القطعة $[EF]$ هي قُطْرٌ في هذه الدائرة، و $EF = 2 \text{ cm}$ ، إذن [5]



نصف قطر هذه الدائرة يساوي 1 cm ①

نصف قطرها يساوي 2 cm ②

نصف قطرها يساوي 4 cm ③

① رسم قوسٍ تساوي قوساً معلوماً من دائرةٍ علم مركزها

لرسم قوسٍ يساوي القوس \widehat{AB} من دائرةٍ مركزها O :

- نرسم دائرةً نصف قطرها يساوي OA .

نوضِّح على هذه الدائرة نقطتين M و N تتحققان $MN = AB$ فيصبح $\widehat{MN} = \widehat{AB}$ (يمكن استعمال

فرجار)



مثال: ارسم قوساً يساوي القوس \widehat{AB} من الدائرة التي مركزها O .

الحل:

- نرسم دائرةً مركزها G ونصف قطرها يساوي OA .

نوضِّح على هذه الدائرة نقطتين M و N تتحققان

$\widehat{MN} = \widehat{AB}$ ، فيكون $MN = AB$



وضِّح نقطة O على صفحَة بيضاء.

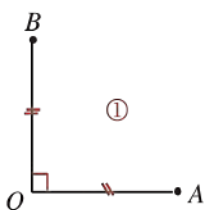
① ارسم دائرةً مركزها O ونصف قطرها 3 cm .

② وضع على الدائرة نقطتين A, B .

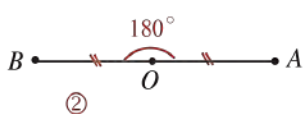
③ ارسم قوساً يساوي القوس \widehat{AB} من الدائرة التي مركزها O .

② الدوران

نقول إنَّ النقطة B هي صورة النقطة A وفق دورانٍ مركزه O وزاويته 90° إذا تحقق: $OB = OA$ و $\widehat{AOB} = 90^\circ$. (الشكل ①)



نقول إنَّ النقطة B هي صورة النقطة A وفق دورانٍ مركزه O وزاويته 180° إذا تحقق: $OB = OA$ و $\widehat{AOB} = 180^\circ$. (الشكل ②) وفي هذا الدوران تكون النقطة B نظيرَة النقطة A بالنسبة إلى O . نستخدم المسطرة والمنقلة لرسم صورة نقطةٍ وفق دوران.



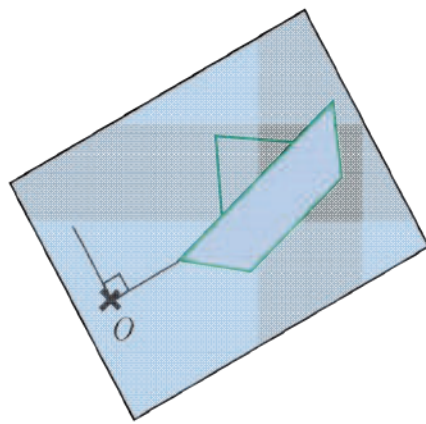
③ رسم شكل وفق دوران

لرسم صورة الشكل المجاور وفق دورانٍ مرکزه O وزاويته 90°

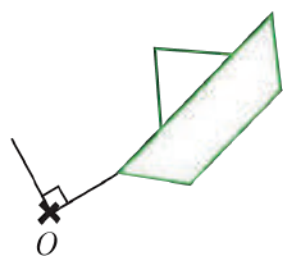
يمكُن أنْ نجري الخطوات الآتية:

$\times O$

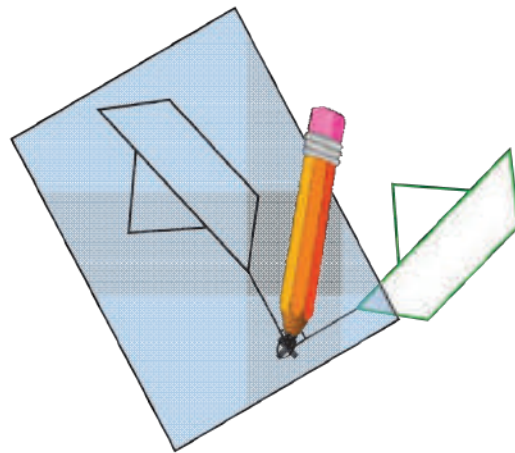
- ② نضع ورقة شفافة على الشكل بحيث تغطي الشكل والنقطة O .



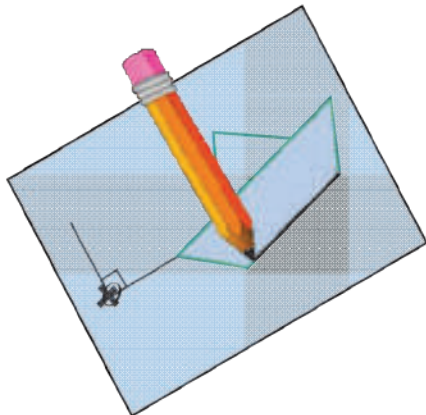
- ① نصل نقطةً من الشكل بالنقطة O ثم نرسم بالقوس زاوية قائمة.



- ④ نضع رأس القلم على النقطة O ثم ندور الورقة الشفافة حتى ينطبق ضلع الزاوية القائمة على الضلع الآخر. ثم نرسم الشكل من جديد.



- ③ نرسم الشكل على الورقة الشفافة بالقلم.



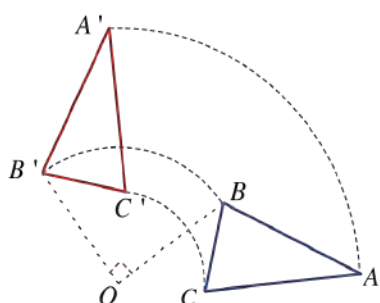


ارسم صورة الشكل المجاور وفق دوران مركزه O وزاويته 180°

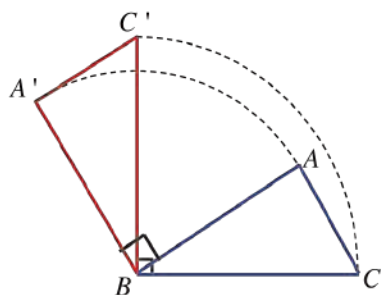
\times
 O

٤ رسم صورة مضلع وفق دوران

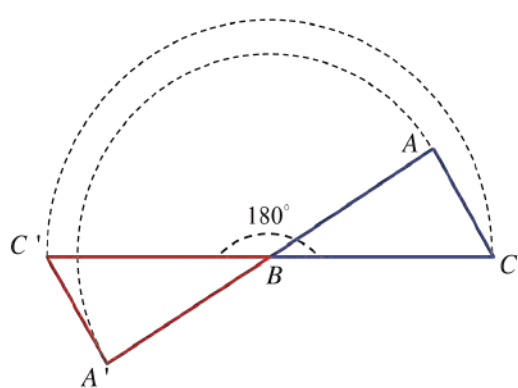
- لرسم صورة مثلث ABC وفق دوران نرسم ' A' و ' B' و ' C' صور رؤوس الشكل A و B و C وفق هذا الدوران، فيكون المثلث ' $A'B'C'$ ' صورة المثلث ABC وفق هذا الدوران . وبطريقة مماثلة نرسم صورة أي شكل هندسي وفق دوران.
- صورة نقطة A وفق دوران مركزه A هي النقطة A ذاتها.



 **مثال:** في الشكل المرافق، النقط A' و B' و C' هي على التوالي صور النقط A و B و C وفق دوران مركزه O وزاويته 90° . فالمثلث ' $A'B'C'$ ' هو صورة المثلث ABC وفق هذا الدوران.



 **مثال:** في الشكل المرافق، النقط A' و B' و C' هي على التوالي صور A و B و C وفق دوران مركزه B وزاويته 90° . فالمثلث ' $A'BC$ ' هو صورة المثلث ABC وفق هذا الدوران.



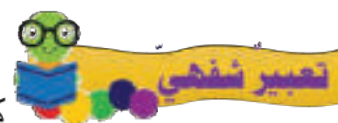
 **مثال:** في الشكل المرافق، النقط A' و B' و C' هي على التوالي صور A و B و C وفق دوران مركزه B وزاويته 180° . فالمثلث ' $A'BC$ ' هو صورة المثلث ABC وفق هذا الدوران.

استخدم مسطرةً ومنقلةً لرسم صورة النقطة E وفق دوران مركزه G :

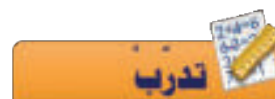


① زاويته 90° .

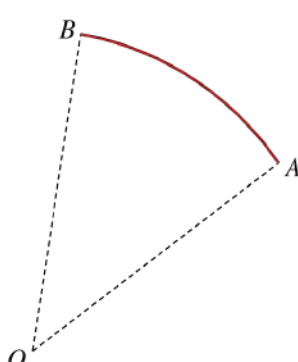
② زاويته 180° .



كيف تتشيئ صورة مضليٍ وفق دوران؟



① تأمل الشكل المجاور



① قس كلاً من الطولين OA و OB .

② قس الزاوية \widehat{AOB} .

③ ارسم المثلث AOB باستخدام المسطرة والمنقلة.

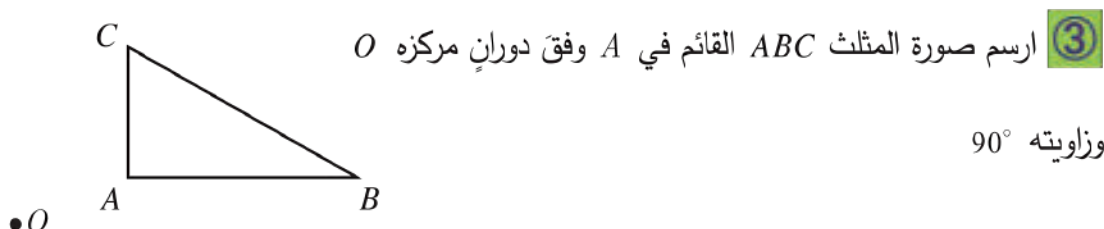
④ ارسم إذن القوس الدائري \widehat{AB} التي مركزها O .

② ارسم صورة النقطة A وفق دوران مركزه O وزاويته

120° ③

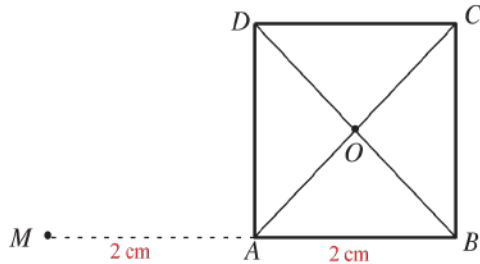
30° ②

60° ①



③ ارسم صورة المثلث ABC القائم في A وفق دوران مركزه O وزاويته

ارسم صورة المربع $ABCD$ الذي مركزه O : ④



١. وفق دوران مركزه O وزاويته 90° .

٢. وفق دوران مركزه O زاويته 180° .

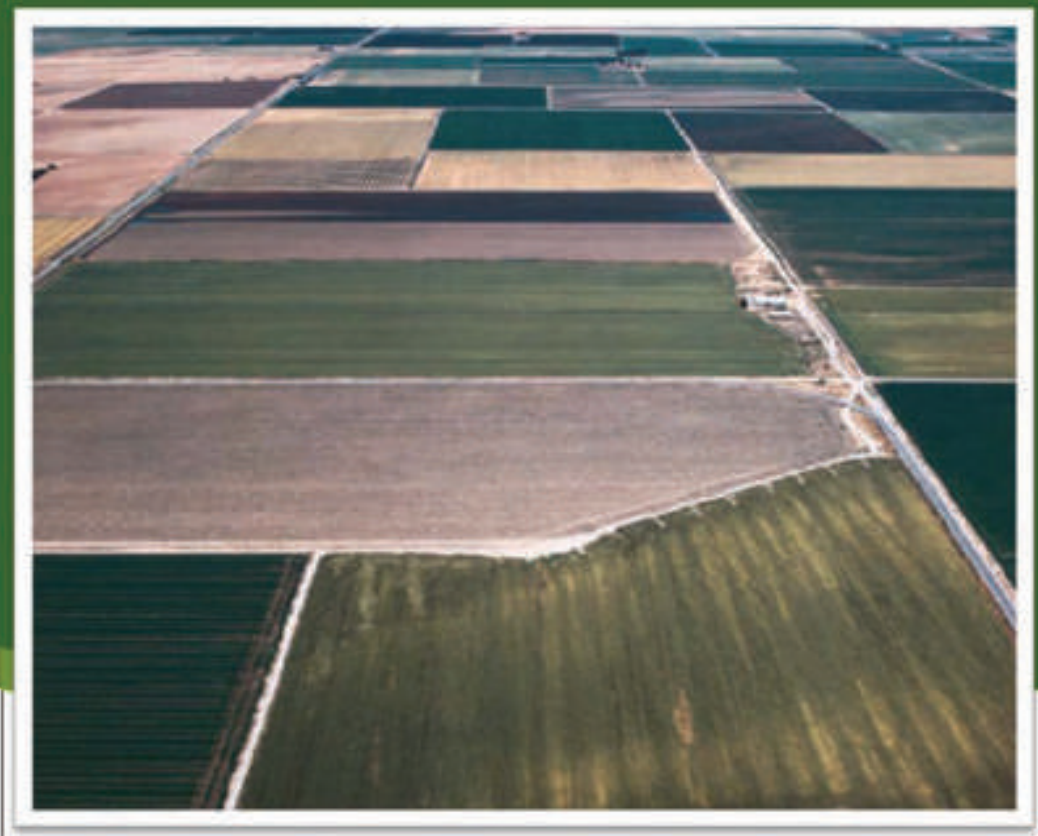
٣. وفق دوران مركزه A وزاويته 90° .

٤. وفق دوران مركزه A وزاويته 180° .

٥. وفق دوران مركزه M وزاويته 90° .

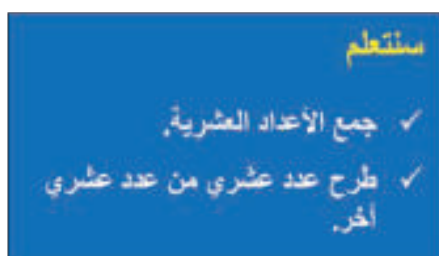
الوحدة الخامسة

وحدات قياس الطول	5	جمع الأعداد العشرية وطرحها	1
حساب المحيط	6	ضرب الأعداد العشرية (1)	2
حساب المساحة	7	ضرب الأعداد العشرية (2)	3
التشابه	8	قسمة الأعداد العشرية	4



جمع الأعداد العشرية وطرحها

1



أصبح الاتصال عبر شبكة الإنترنت ضرورياً في ظل التطور السريع للمعلومات، حيث يمكننا الحصول على أيّة معلومة نريدها بسرعة كبيرة. ويقاس الاستهلاك بوحدات قياس مثل البايت والكيلوبايت والميغابايت ونحتاج أحياناً إلى جمع الأعداد العشرية حتى نعرف كمية الاستهلاك.



جد ناتج كل مما يأتي:

99.31	77.32	27.216	14.7
- 2.67	- 25.11	+ 1.992	+ 23.8
_____	_____	_____	_____



① جمع أعداد عشرية

عند جمع أعداد عشرية نرتّبها وفق خاناتها، مع مراعاة أن تكون الفواصل تحت بعضها البعض ونكمّل الخانات الناقصة على يمين الفاصلة بأصفار ونجمّع كما لو كانت الفاصلة غير موجودة ومن ثم نضع الفاصلة في المكان المقابل للفواصل السابقة في الناتج النهائي .



طلب مدرس اللغة العربية من الطالب كتابة موضوع عن آثار دمشق القديمة فاستخدم حسان شبكة الإنترنت للحصول على بعض المعلومات ولكنه استخدمها على ثلاثة مراحل، فكان استهلاكه في تلك المراحل: 15.23 ميغابايت، 17.1 ميغابايت، 2.16 ميغابايت.

احسب مقدار استهلاك حسان في المراحل الثلاث.

الحل:

حتى نحسب مقدار استهلاك حسان في المراحل الثلاث نجمع الأعداد الثلاثة: {2.16, 17.1, 15.23} وفق خاناتها، ثم نجمع من اليمين إلى اليسار كما في العملية الآتية:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15.23 \\ + 17.1 \\ \hline 2.16 \\ \hline 34.49 \end{array}$$

أي مقدار استهلاك حسان في المراحل الثلاث يساوي 34.49 ميغابايت

مثال: احسب ناتج $215 + 16.317$

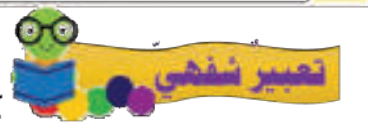
الحل: نرتب العددين وفق خاناتها، ونسعى لإظهار الفاصلة العشرية في العدد 215 فنجد:

$$\begin{array}{r} 215.000 \\ + 16.317 \\ \hline 231.317 \end{array}$$



أوجد ناتج كلٍ مما يأتي:

$522 + 71.99$	(ج)	$15.37 + 23.7 + 256.22$	(ب)	$14.12 + 23.1 + 165.211$	(ا)
---------------	-----	-------------------------	-----	--------------------------	-----

كيف نجمع أعداداً عشرية؟

② طرح عددٍ عشريٍ من عددٍ عشريٍ آخر

عند طرح عددٍ عشريٍ من عددٍ عشريٍ آخر نرتّب العددين وفق خاناتها، مع مراعاة أن تكون الفواصل تحت بعضها البعض ونكمّل الخانات الناقصة على يمين الفاصلة بأصفار ونطرح كما لو كانت الفاصلة غير موجودة ومن ثم نضع الفاصلة في المكان المقابل للفواصل السابقة في الناتج النهائي.



مثال: احسب ناتج $180.145 - 75.211$

الحل:

الخطوة الثالثة: نطرح القسمين الصحيحين من اليمين إلى اليسار	الخطوة الثانية: نطرح الأجزاء من اليمين إلى اليسار ونضع الفاصلة بعدها	الخطوة الأولى: نرتّب العددين وفق خاناتهم
$ \begin{array}{r} 180.145 \\ - 75.211 \\ \hline 104.934 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 180.145 \\ - 75.211 \\ \hline .934 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 180.145 \\ - 75.211 \\ \hline \end{array} $



مثال: احسب ناتج $42 - 11.81$

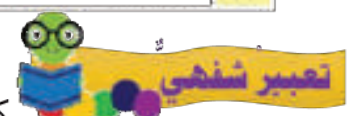
الحل:

الخطوة الثالثة: نطرح القسمين الصحيحين من اليمين إلى اليسار	الخطوة الثانية: نطرح الأجزاء من اليمين إلى اليسار ونضع الفاصلة بعدها	الخطوة الأولى: نرتّب العددين وفق خاناتهم ونسعى لإظهار الفاصلة في العدد 42
$ \begin{array}{r} 42.00 \\ - 11.81 \\ \hline 30.19 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 42.00 \\ - 11.81 \\ \hline .19 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 42.00 \\ - 11.81 \\ \hline \end{array} $



أوجُد ناتج كل مما يأتي:

(ج) $216.31 - 190$	(ب) $80 - 27.51$	(أ) $278.215 - 41.413$	(د)
--------------------	------------------	------------------------	-----



كيف نطرح عدداً عشرياً من عددٍ عشرٍ آخر؟



١ اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

١ عند جمع العددين 22.15 و 5.7 نرتبعما كما يأتي:

22.15		22.15		22.15	
$+ 5.7$		$+ 5.7$		$+ 5.7$	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	

٢ لإيجاد ناتج 150 - 70.99 نرتبعما كما يأتي:

150.00		70.99		0.150	
$- 70.99$		$- 0.150$		$- 70.99$	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	

٣ ناتج الجمع 22 + 30.12 يساوي:

32.32		30.34		52.12	
-------	--	-------	--	-------	--

٤ جُد ناتج كلٍ مما يأتي:

197.237		211.2		32.15	
$+ 14.1$		$+ 93.11$		$+ 17.2$	
7.81		116.3		216.141	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
97.194		216.157		185.167	
$- 2.36$		$- 1.392$		$- 11.021$	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	

٥ جُد ناتج كلٍ مما يأتي:

7.153 + 22.15 + 426.872		24.5 + 99 + 37.15		2.14 + 11.256 + 235.17	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
88 - 27.4		97.618 - 11.42		72.755 - 11.314	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	

ضرب الأعداد العشرية (1)

2

عندما تريد أن تغلّف كتابك أو دفترك بورقٍ لاصقٍ لا بدَّ لك من معرفة مساحة الورق اللازم، وتحتاج أحياناً إلى ضرب الأعداد العشرية لتحسين تلك المساحة، فكيف تجري عملية الضرب تلك؟!

استعمل الكسور في:

- ✓ ضرب عدد عشري بعده طبيعى .
- ✓ ضرب عدد عشري بعده عشري .

الحلقة نشطة



اكتب كلاً من الأعداد الآتية بصيغة كسر عادي:

الكسر العادي	العدد	الكسر العادي	العدد
	1.5		0.8
	7.21		0.16
	13.175		0.218

تعلم



① ضرب عدد عشري بعده طبيعى باستعمال الكسور

لضرب عدد عشري بعده طبيعى باستعمال الكسور نكتب العدد العشري بصيغة كسرٍ عاديٍ ثم ننفذ عملية الضرب كما تعلمنا في ضرب الكسور.

مثال:



أرادت مرح أن تغلّف أحد دفاترها بورقٍ لاصقٍ فأخذت القياسات اللازمة ورأَت أنها تحتاج إلى ورقٍ لاصقٍ مستطيل الشكل بُعداه $\{31\text{ cm}, 21.8\text{ cm}\}$ بعداً المستطيل هما طوله وعرضه احسب مساحة الورق اللازم.

الحل:

نعلم أنَّ مساحة المستطيل تساوي الطول \times العرض إذْ لحساب المساحة المطلوبة يجب أن نحسب 31×21.8 إذا قدرنا الناتج نجدُ أنه يساوي تقريراً $30 \times 22 = 660$

لحسب الناتج باستعمال الكسور نكتب

ومن ثم يكون:

$$\begin{aligned} 31 \times 21.8 &= 31 \times \frac{218}{10} \\ &= \frac{6758}{10} \\ &= 675.8 \end{aligned}$$

أي مساحة الورق اللاصق اللازم تساوي 675.8 cm^2 .

٢ ضرب عددين عشربيين باستعمال الكسور

لضرب عددين عشربيين باستعمال الكسور نكتب كلاً منها بصيغة كسرٍ عاديٍ ثم ننفذ عملية الضرب كما تعلمنا في ضرب الكسور.



أراد سامر أن يلصق ورق جراني على أحد جدران غرفته، وكان ذلك الجدار مستطيل الشكل بُعداه: 7.5 m ، 3.3 m . احسب مساحة ورق الجدران اللازم.

الحل:

لحساب المساحة المطلوبة يجب أن نحسب

$7.5 \times 3.3 = 24$ إذا قدرنا الناتج نجد أنه يساوي تقريرياً

حتى نحسب الناتج باستعمال الكسور نكتب:

$$\begin{aligned} 7.5 \times 3.3 &= \frac{75}{10} \times \frac{33}{10} \\ &= \frac{2475}{100} = 24.75 \end{aligned}$$

مساحة ورق الجدران اللازم تساوي: 24.75 m^2



قدّر ثم احسب ناتج كلٍ مما يأتي باستعمال الكسور:

15.34×15	(ب)	4.3×52	(ا)
7.15×1.7	(د)	2.13×1.5	(ج)



كيف نضرب عددين عشرين باستخدام الكسور؟

تدريب

① اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

لحساب 22×4.13 نكتب:

$22 \times \frac{413}{1000}$	(ج)	$22 \times \frac{413}{100}$	(ب)	$22 \times \frac{413}{10}$	(ا)
------------------------------	-----	-----------------------------	-----	----------------------------	-----

ناتج 29×42.11 يساوي تقريرياً:

12000	(ج)	120	(ب)	1200	(ا)
-------	-----	-----	-----	------	-----

لحساب ناتج 15.11×2.1 نكتب:

$\frac{21}{10} \times 1511$	(ج)	$21 \times \frac{1511}{100}$	(ب)	$\frac{21}{10} \times \frac{1511}{100}$	(ا)
-----------------------------	-----	------------------------------	-----	---	-----

قدَرْ ثمَّ اختر ناتج كلٍّ عمليَّة حسابيَّة مما يأتي من بين الإجابات الثلاث المطروحة:

0.9 × 3.14		18.5 × 7.4		32.1 × 5.3	
خيارات الناتج	التقدير	خيارات الناتج	التقدير	خيارات الناتج	التقدير
2.826 ①	28.26 ②	1369 ①	13.69 ③	1701.3 ①	170.13 ②
28.26 ②		13.69 ③		170.13 ②	
282.6 ③		136.9 ④		17.013 ③	

جدُّ باستعمال الكسورِ ناتج كلٍّ مما يأتي:

2.15×13	(ب)	52.7×27	(ا)
5.31×1.6	(د)	7.1×8.2	(د)

مسألة: ④

يقوم عامل بالتبليط لقاء مبلغ 1750 ليرة سورية للمتر المربع الواحد، فإذا قام بتبليط مساحة 95.5 m^2 فما

المبلغ الذي سيحصل عليه؟

ضرب الأعداد العشرية (2)



تعلمنا استعمال الكسور لحساب ناتج ضرب عددٍ عشريٍ بعدٍ طبيعيٍ وناتج ضرب عددين عشرين، ترى هل يمكن إيجاد ناتج الضرب هذا دون استخدام الكسور؟ وكيف يكون ذلك؟!



الملاقة النشطة

جد باستخدام الكسور ناتج كلٍ مما يأتي:

$$2.14 \times 12$$

(ب)

$$7.1 \times 5.2$$

(أ)

تعلم



① ضرب عددٍ عشريٍ بعدٍ طبيعيٍ دون استخدام الكسور

مثال:



قدْرُ ثُمَّ احسب ناتج 21×15.3

الحل:

إذا قدّرنا الناتج نجد أنه يساوي تقريرًا $15 \times 20 = 300$

الحساب:

الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
نُعُدُ خانةً واحدةً من اليمين في الناتج الذي وجدناه في الخطوة الأولى ثم نضع الفاصلة ففيكون: $15.3 \times 21 = 321.3$	نُعُدُ الخانات إلى يمين الفاصلة في العدد العشري 15.3 فنجد أنها خانة واحدة.	ضرب العددين وكان الفاصلة غير موجودة $153 \times 21 = 3213$



مثال: قدر ثم احسب ناتج 43×17.28

الحل:

إذا قدرنا الناتج نجد أنه يساوي تقربياً $20 \times 40 = 800$

الحساب:

الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
<p>نعد خانتين من اليمين في الناتج الذي وجدناه في الخطوة الأولى ثم نضع الفاصلة ف سيكون: $17.28 \times 43 = 743.04$</p>	<p>نعد الخانات إلى يمين الفاصلة في العدد العشري 17.28 فنجد أنهما خانتان.</p>	<p>ضرب العددين وكأن الفاصلة غير موجودة $1728 \times 43 = 74304$</p>

(2) ضرب عددين عشريين دون استعمال الكسور



مثال:

قدر ثم احسب ناتج 2.3×4.1

الحل:

إذا قدرنا الناتج نجد أنه يساوي تقربياً $2 \times 4 = 8$

الحساب:

الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
<p>نعد خانتين من اليمين في الناتج الذي وجدناه في الخطوة الأولى ثم نضع الفاصلة ف سيكون: $2.3 \times 4.1 = 9.43$</p>	<p>نعد الخانات إلى يمين الفاصلة في العدد العشرين 2.3 و 4.1 فنجد أنهما خانتان (خانة في العدد الأول وخانة في العدد الثاني)</p>	<p>ضرب العددين وكأن الفاصلة غير موجودة $23 \times 41 = 943$</p>

 مثال:

$$\text{قدّر ثم احسب ناتج } 2.13 \times 1.2$$

الحل:

إذا قدّرنا الناتج نجد أنه يساوي تقريراً $2 \times 1 = 2$

الحساب:

الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
<p>نُعَدُ ثلَاثَ خاناتٍ من اليمين في الناتج الذي وجدناه في الخطوة الأولى ثم نضع الفاصلة فـيكون:</p> $2.13 \times 1.2 = 2.556$	<p>نُعَدُ الخاناتِ إلى يمين الفاصلة في العدد العشرين 2.13 و 1.2 فنجُدُ أنها ثلَاثَ خاناتٍ (خانتان في العدد الأول وخانة في العدد الثاني)</p>	<p>نضرب العدددين وكأنَّ الفاصلة غير موجودة</p> $213 \times 12 = 2556$

 مثال: (إضافة أصفار في الناتج)

$$\text{احسب ناتج } 0.05 \times 1.7$$

الحل:

الخطوة الثالثة	الخطوة الثانية	الخطوة الأولى
<p>نُعَدُ ثلَاثَ خاناتٍ من اليمين في الناتج الذي وجدناه في الخطوة الأولى ثم نضع الفاصلة ولكن الناتج 85 مؤلف من خانتين فقط لذلك نضيف صفرًا إلى يساره ثم نضع الفاصلة بعده فـيكون:</p> $0.05 \times 1.7 = 0.085$	<p>نُعَدُ الخاناتِ إلى يمين الفاصلة في العدد العشرين 0.05 و 1.7 فنجُدُ أنها ثلَاثَ خاناتٍ (خانتان في العدد الأول وخانة في العدد الثاني)</p>	<p>نضرب العدددين وكأنَّ الفاصلة غير موجودة</p> $5 \times 17 = 85$


تحقق من فهمك

احسب ناتج كل مما يأتي:

51.3×1.17	(ج)	53.12×1.5	(ب)	3.14×24	(أ)
0.009×15	(د)	0.008×14	(هـ)	0.007×13	(ذـ)


نمط الضرب بالأعداد 10, 100, 1000

- عند ضرب عدد عشرٍي بالعدد 10 تزاح الفاصلة خانةً واحدةً إلى اليمين.
- عند ضرب عدد عشرٍي بالعدد 100 تزاح الفاصلة خانتين إلى اليمين.
- عند ضرب عدد عشرٍي بالعدد 1000 تزاح الفاصلة ثلاثةً خاناتٍ إلى اليمين.



$$15.137 \times 10 = 151.37$$

$$15.137 \times 100 = 1513.7$$

$$15.137 \times 1000 = 15137$$


تحقق من فهمك

احسب ناتج كل مما يأتي:

17.513×1000	(ج)	5.312×100	(بـ)	3.14×10	(أـ)
----------------------	-----	--------------------	------	------------------	------



كيف نضرب عددين عشربيين دون استعمال الكسور؟

تدريب

① اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي دون إجراء العملية الحسابية:

$$22.13 \times 4.8 \quad ①$$

10622.4	(ج)	1062.24	(ب)	106.224	(ا)
---------	-----	---------	-----	---------	-----

$$29.8 \times 4.15 \quad ②$$

12.367	(ج)	123.67	(ب)	1236.7	(ا)
--------	-----	--------	-----	--------	-----

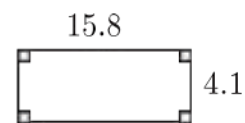
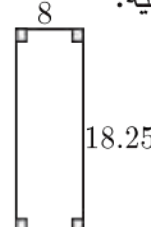
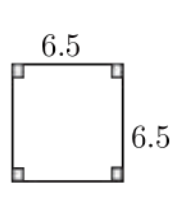
$$3.1 \times 27.13 \quad ③$$

84.103	(ج)	8410.3	(ب)	841.03	(ا)
--------	-----	--------	-----	--------	-----

② جُد ناتج كلٍ مما يأتي دون استعمال الكسور:

2.15×13	(ب)	52.7×27	(ا)
5.31×1.6	(د)	7.1×8.2	(ز)

③ احسب مساحة كلٍ من الأشكال الآتية:



④ مسألة:

يطلي دهان المتر المربع الواحد من الجدار بـ 1500 ليرة سورية، فإذا طلى جداراً مساحته 12.25 m^2 بما المبلغ الذي سيحصل عليه؟

قسمة الأعداد العشرية

ستتعلم

قسمة عدد عشري على عدد طبيعي.

الناظم القسمة على الأعداد

10, 100, 1000

عندما يتناول الإنسان كمية من البروتين تزيد عن حاجة جسمه لا بد وأن تزداد كتلته. فإذا تناول كمية من البروتين تزيد عن حاجة جسمه بمقدار 12.25 kg تزداد كتلته 7 كيلوغراماً. ترى كيف نحسب كمية البروتين الزائدة عن حاجة الجسم التي تجعل كتلته تزيد بمقدار 1 kg؟



(1) جُد ناتج كلٍ مما يأتي:

$$0.15 \times 100$$

(ج)

$$11.219 \times 10$$

(ب)

$$3.578 \times 1000$$

(١)

(2) جُد باستخدام الكسور ناتج كلٍ مما يأتي ثم اكتب الناتج بالصيغة العشرية:

$$0.15 \div 15$$

(ج)

$$0.75 \div 3$$

(ب)

$$209.44 \div 17$$

(١)



① قسمة عدد عشري على عدد طبيعي دون استعمال الكسور



مثال: احسب ناتج $3 \div 45.75$ وكذلك ناتج $45.75 \div 3$

الحل:

نقسم كما تعلمنا في قسمة الأعداد الطبيعية من اليسار إلى اليمين ونضع الفاصلة العشرية عندما تزيد البداء بقسمة الأجزاء العشرية.

3	15.25
	45.75
	-3
	15
	-15
	07
	-6
	15
	-15
	0

43	17.28
	743.04
	-43
	313
	-301
	120
	-86
	344
	-344
	0



مثال: (إضافة أصفار في الناتج)

13	0.201
	2.613
	-26
	013
	-13
	0

احسب ناتج $2.613 \div 13$

الحل:

نبدأ القسمة من اليسار ولكن العدد 2 أصغر من 13 لذلك نضع 0 في الناتج وننتقل إلى الأجزاء بعد وضع الفاصلة العشرية.



احسب ناتج كلٍ مما يأتي:

$162.75 \div 75$	(هـ)	$12.9 \div 3$	(جـ)	$75.12 \div 2$	(بـ)	$36.15 \div 5$	(أـ)
------------------	------	---------------	------	----------------	------	----------------	------

(2) قسمة عددٍ عشريٍ على الأعداد 10, 100, 1000

- عند قسمة عددٍ عشريٍ على العدد 10 تزاح الفاصلة خانة واحدة إلى اليسار.
- عند قسمة عددٍ عشريٍ على العدد 100 تزاح الفاصلة خانتين إلى اليسار.
- عند قسمة عددٍ عشريٍ على العدد 1000 تزاح الفاصلة ثلاثة خاناتٍ إلى اليسار.



$752.13 \div 10 = 75.213$	(أـ)
$576.7 \div 100 = 5.767$	(بـ)
$7986 \div 1000 = 7.986$	(جـ)

تحقق من فهمك

احسب ناتج كلٍ مما يأتي:

$5678 \div 1000$	(ج)	$256.2 \div 100$	(ب)	$3416.78 \div 10$	(ا)
------------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----



عند تقسيم عدد عشري على عدد طبيعي متى نضع الفاصلة العشرية؟

تدريب

① اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

$72.15 \div 10$ يساوي:

7215	(ج)	7.215	(ب)	721.5	(ا)
------	-----	-------	-----	-------	-----

$29.8 \div 100$ يساوي:

0.298	(ج)	2.98	(ب)	298	(ا)
-------	-----	------	-----	-----	-----

$463.2 \div 2$ يساوي:

2.316	(ج)	23.16	(ب)	231.6	(ا)
-------	-----	-------	-----	-------	-----

جُدْ ناتج كلٍ مما يأتي:

$38.12 \div 2$	(ب)	$306.9 \div 3$	(ا)
$1.95 \div 13$	(د)	$1422.9 \div 27$	(ج)

③ أكمل كلاً من الجدولين الآتيين:

$b = a \div 100$			
a	24654	523.4	0.2
b			

$b = a \div 10$			
a	1235	67.14	0.16
b			

مسألة: قطع عامل بدرجاته مسافة 4.5 km في 9 دقائق وكانت سرعته ثابتة، وقطع فواد مسافة

3.6 km في 6 دقائق وكانت سرعته ثابتة.

احسب المسافة التي قطعها كلٌ من عامل وفواٍد في دقيقة واحدة وبين أيٍّ منهما كان أسرع؟

وحدات قياس الطول

تقول لينار يبعد منزلي عن المدرسة 1.5 كيلومتراً.

- ✓ أجزاء المتر ومضاعفاته
- ✓ التحويل بين وحدات قياس الطول

وتقول لجين يبعد منزلي عن المدرسة 1300 متراً.

وتقول لينا يبعد منزلي عن المدرسة 12 ديكامتراً.

ترى أي منها منزلها الأقرب؟



(1) سم أدوات تعرفها لقياس الطول.

(2) اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

A	B	C		
4156000	41.56	4.156	العدد $1000 \div 4156$ يساوي	(أ)
4156000	41.56	4.156	العدد 1000×4156 يساوي	(ب)
المتر المربع	المتر	اللتر	من وحدات قياس الطول	(ج)
الكيلومتر	المتر	الستينتر	الوحدة الأنسب لقياس طول القلم هي	(د)



① وحدات قياس الطول

إن الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر.

أجزاء المتر هي: ديسيمتر dm، سنتيمتر cm، وميليمتر mm.

مضاعفات المتر هي: ديكامتر dam، هكتومتر hm، كيلومتر km.

نستخدم **المتر** لقياس أطوال كبيرة كطولي بناء أو طول باحة المدرسة.

نستخدم **السنتيمتر** لقياس أطوال متوسطة الطول كطول شخص أو طول الاصبع.

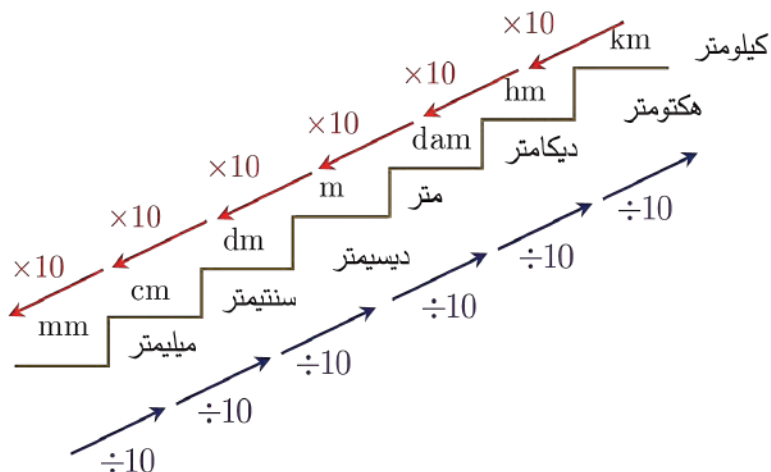
نستخدم **الميلييمتر** لقياس أطوال صغيرة كسماكدة الكتاب أو سماكة المسطرة.

ونستخدم **مضاعفات المتر** لقياس المسافات الطويلة كالمسافة بين مدینتين أو المسافة بين القمر والأرض.

اكتب الوحدة (cm ، mm ، m ، km) الأنسب لقياس طول كلٍ مما يأتي:

طول سيارة	(ج)	طول السبورة	(ب)	ارتفاع برج	(أ)
سماكه الورقة	(و)	طول الباب	(هـ)	ارتفاع جبل عن سطح البحر	(د)
عمق البحيرة	(طـ)	طول السجادـة	(حـ)	المسافة بين الرقة ودمشق	(زـ)

② التحويل بين وحدات قياس الطول



$$\begin{aligned}
 1\text{mm} &= 0.1\text{cm} \\
 &= 0.01\text{dm} \\
 &= 0.001\text{m} \\
 &= 0.0001\text{dam} \\
 &= 0.00001\text{hm} \\
 &= 0.000001\text{km}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 0.001\text{km} &= 0.01\text{hm} \\
 &= 0.1\text{dam} \\
 &= 1\text{m} \\
 &= 10\text{dm} \\
 &= 100\text{cm} \\
 &= 1000\text{mm}
 \end{aligned}$$

 مثال: لتحويل 83m إلى ديسيمتر نضرب بالعدد 10 أي:

$$83\text{m} = 830\text{dm}$$

 مثال: لتحويل 83m إلى ديكامتر نقسم على العدد 10 أي:

$$83\text{m} = 8.3\text{dam}$$



مثال: لتحويل 12km إلى متر نضرب بالعدد 1000 أي

$$12\text{km} = 12000\text{m}$$



مثال: تبلغ المسافة بين دمشق وطرطوس حوالي . 260km

$$260\text{km} = 2600\text{hm}$$

$$= 26000\text{dam}$$

$$= 260000\text{m}$$



مثال: يبلغ ارتفاع برج صافيتا حوالي 28 m .

$$28\text{m} = 280\text{dm}$$

$$= 2800\text{cm}$$



مثال: تبلغ المسافة بين الأرض والقمر حوالي . 383943 km

$$383943\text{ km} = 3839430\text{hm}$$

$$= 38394300\text{dam}$$



: [1] انسخ إلى دفترك ثم ضع العدد المناسب في الفراغ □ :

212dam = □ km	(ج)	33hm = □ m	(ب)	0.45km = □ dam	(أ)
90km = □ m	(د)	450m = □ hm	(هـ)	4.8hm = □ dam	(دـ)

: [2] انسخ إلى دفترك ثم ضع الوحدة المناسبة في الفراغ □ :

500cm = 5 □	(ج)	400m = 4 □	(ب)	8hm = 8000 □	(أ)
800dam = 80 □	(د)	4m = 400 □	(هـ)	6km = 600 □	(دـ)

كيف نحوال من وحدة قياس طول إلى وحدة قياس طول أدنى منها؟

تدريب

① انسخ إلى دفترك ثم ضع العدد المناسب في الفراغ: □

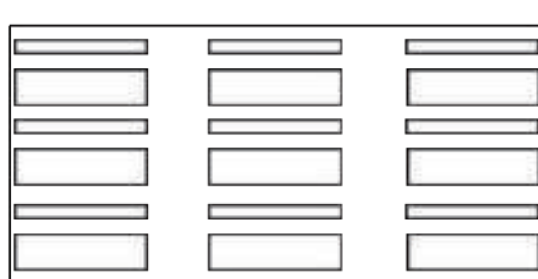
2.3cm = □ dm	(ج)	9000cm = □ m	(ب)	1.2m = □ cm	(أ)
1400cm = □ m	(د)	4hm = □ km	(هـ)	6000m = □ km	(دـ)
5000dm = □ m	(طـ)	2.3dm = □ cm	(حـ)	4.7dam = □ m	(زـ)

② انسخ إلى دفترك ثم استعمل (>, <, =) لتحصل على مقارنة صحيحة:

1km □ 100m	(ج)	1km □ 20dam	(ب)	4cm □ 4dm	(أ)
5m □ 5dam	(دـ)	2m □ 200cm	(هـ)	1000mm □ 1m	(دـ)

③ سافر صلاح في سيارته من إحدى قرى حمص إلى مركز مدينة حمص فقطع حوالي 32250m ومن ثم تابع مسيره إلى مركز مدينة دمشق. لاحظ صلاح أن عداد السيارة يشير إلى أن السيارة قطعت المسافة 197.65km وذلك من بداية سفره.

فما المسافة التي قطعها صلاح بين مركزين مدينتي دمشق وحمص بالكيلو متر.



④ يبلغ عرض الصف في المدرسة 4 أمتار

ونريد أن نضع ثلاثة مقاعد عرضياً. فكم يجب أن يكون طول المقعد علمًا أنه يجب ترك ممرين عرض كلّ منهما .65 cm

موارد محيط شكلين
حساب المحيط

استنتاج الإنسان قديماً أنه كلما كبر قطر الدائرة، كبر محيطها.

وقد أثبت الإغريق أن نسبة طول محيط الدائرة إلى طول قطرها نسبة ثابتة في جميع الدوائر نرمز إلى هذه النسبة الثابتة بالرمز π .

استعمل المصريون القدماء العدد 3.16 بصفته تقريراً لهذه النسبة، واستخدم البابليون التقرير 3.125.

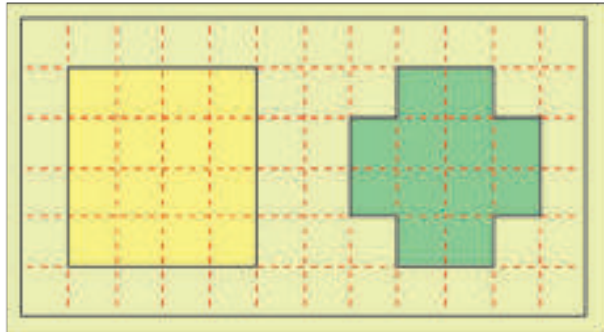
أما اليوم فيمكن إيجاد قيمة تقريبية لهذه النسبة تصل إلى أكثر من مليون خانة عشرية.

3.141592653589793238462643...



تعلم أن محيط الشكل هو طول الخط الذي يحده.

تأمل الشكلين المرافقين، واحدة فقط من الإجابات ① ، ② ، ③ صحيحة، أشر إليها:



① محيط الشكل الملون بالأصفر هو الأصغر.

② محيط الشكل الملون بالأصفر هو الأكبر.

③ محيط الشكلين متساويان.



① أحضر حلقة دائرية ثم لف عليها خيطاً وقسن طوله (هذا الطول يسمى محيط الدائرة).

② حدد قطر الدائرة وقسن طوله.

③ جد نسبة طول محيط الدائرة إلى طول القطر. هل القيمة الناتجة قريبة من العدد 3؟

(هذه النسبة ثابتة مهما تغيرت الدائرة. نرمزها π ونأخذ عادةً قيمة تقريبية لها هي 3.14).

معلومة: محيط دائرة هو جداء ضرب طول قطر الدائرة d بالعدد π : $P = \pi \times d$

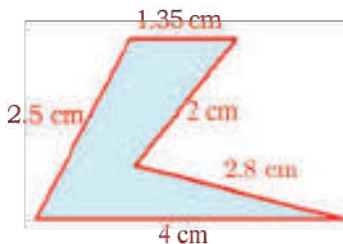


① تعريف

محيٌط شكل مُحااط بخطٍ مغلق هو طول هذا الخط.

لحساب محيٌط شكل، يجب استخدام الواحدة ذاتها لقياس جميع الأطوال.

نرمز عادة إلى محيٌط شكل بالرمز \mathcal{P} .



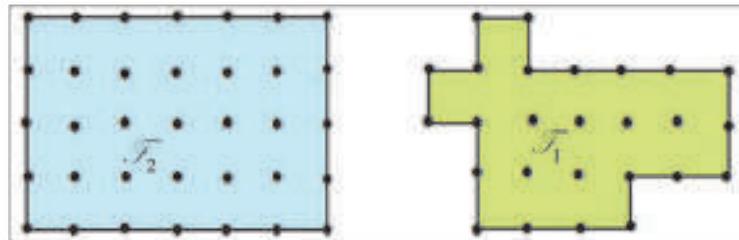
مثال: في الشكل المرسوم جانباً:

$$2.5 + 1.35 + 2 + 2.8 + 4 = 12.65$$

فمحيٌط الشكل يساوي 12.65 cm.

تحقق من فهمك

أي الأشكال الآتية هو الأكبر محيطاً؟ اشرح إجابتك.



② محيٌط الدائرة

- محيٌط دائرة نصف قطرها r (قطرها d) يعطى بالصيغة:

$$\mathcal{P} = 2 \times \pi \times r \text{ أو } \mathcal{P} = \pi \times d$$

- باستعمال آلة حاسبة، نقرأ على الشاشة 3.1415926535897932384626433832795

وهي قيمة تقريرية لغاية 31 رقمًا عشربياً.

- في عملياتنا الحسابية نتخذ $\pi \approx 3.14$ إلا إذا طلب خلاف ذلك.



تحقق من فهمك

اتخذ 3.14 قيمة تقريرية للعدد π ، ثم احسب:

① محيط دائرة نصف قطرها 5 cm

② محيط دائرة قطرها 5 cm



كيف نحسب محيط دائرة؟

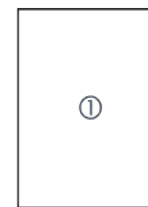
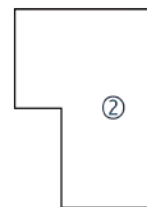
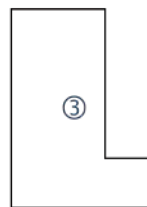


تدريب

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي: ①

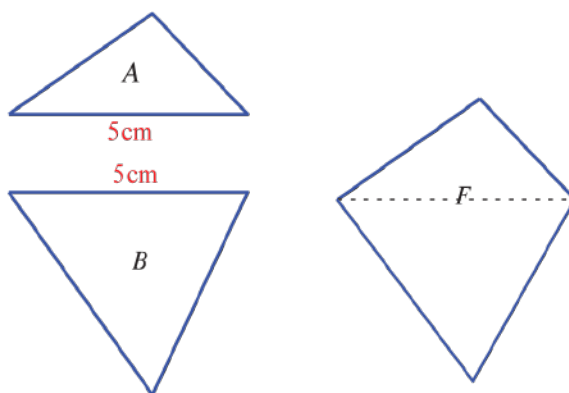
A	B	C	
لا يمكن التكهن بازداد محطيه	محطيه يزداد بمقدار 2 cm	محطيه يزداد بمقدار 8 cm	(أ) إذا أضفنا 2 cm إلى كل ضلع من أضلاع مربع ، فإنَّ
محطيتها يُضرب بالعدد 2π	محطيتها يُضرب بالعدد 4	محطيتها يُضرب بالعدد 2	(ب) إذا ضاعفنا نصف قطر دائرة، فإنَّ
11 cm	20 cm	10 cm	(ج) طول مستطيل 5.5 cm وعرضه 4.5 cm ، فمحطيه
12 m	6 m	9 m	(د) محطيٌ مربع طول ضلعه 3 m يساوي

بين أن للأشكال الآتية المحيط نفسه ②



③ ثلاثة دوائر أنصاف قطرها 2 cm و 15 mm و 30 mm

احسب أكبر محيط دائرة من الدوائر الثلاث وأصغر محيط منها ثم جد ناتج الفرق بينهما.



④ محيط شكلٍ مركبٍ

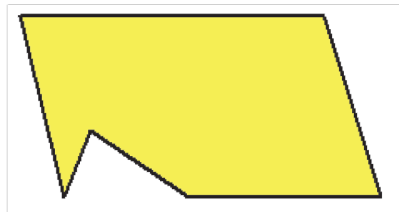
محيط المثلث A يساوي 12 cm

ومحيط المثلث B يساوي 17 cm

الشكل F مركب من المثلثين A و B.

ما محيط الشكل F؟

⑤ محيطات متساوية

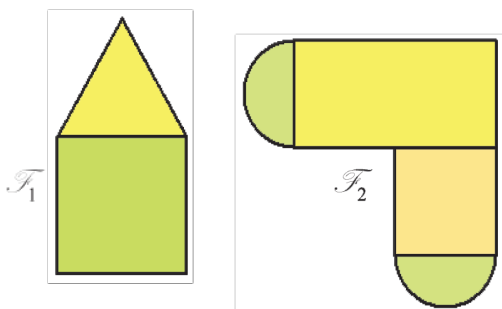


باستخدام الفرجار ومسطّرة غير مدرجّة، ارسم:

1. مثلثاً محيطه يساوي محيط الشكل المرافق.

2. شكلاً رباعياً محيطه يساوي محيط الشكل المرافق.

⑥ شكلٌ مركبٌ



① الشكل F_1 مُؤلف من مربع طول ضلعه 3 cm

ومثلث متساوي الأضلاع. احسب محيط F_1 .

② الشكل F_2 مُؤلف من مستطيل بعده 4 cm

و 2 cm و مربع طول ضلعه 2 cm و نصفاً دائرة.

احسب محيط F_2 .

حساب المساحة

مقارنة بين مساحتين
حساب مساحة شكل

تُقدر مساحة سوريا بحوالي 185180 كيلومترًا مربعًا، وفيها الصحراء، والسهول، والجبال والمياه.

ومساحة الأرض منها: 184050 كيلومترًا مربعًا، ومساحة المسطحات المائية: 1130 كيلومترًا مربعًا.



في كلٍ مما يأتي، واحدة فقط من الإجابات ① ، ② ، ③ صحيحة، أشر إليها:

(1) تأمل الشكلين المرافقين

① مساحة الشكل الملون بالأحمر هي الأكبر.

② مساحتا الشكلين متساويتان.

③ مساحة الشكل الملون بالأزرق هي الأكبر.

(2) تأمل الشكلين المرافقين

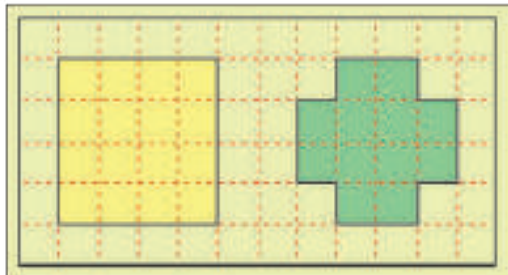
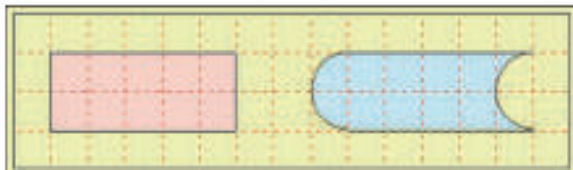
① مساحة الشكل الملون بالأصفر هي الأصغر.

② مساحتا الشكلين متساويتان.

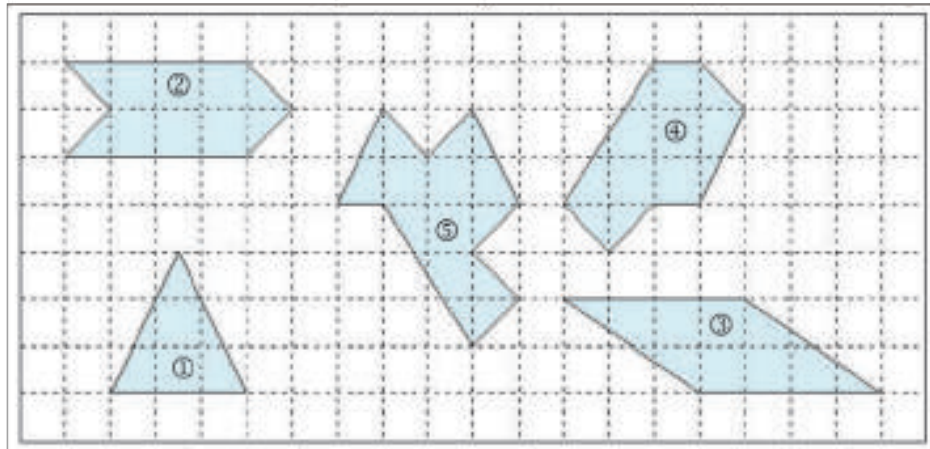
③ مساحة الشكل الملون بالأصفر هي الأكبر.

(3) طول مستطيل 5 cm وعرضه 2.5 cm، فمساحته

$$12.5 \text{ cm}^2 \quad \text{③ } 12.5 \text{ cm}^2 \quad \text{② } 7.5 \text{ cm}^2 \quad \text{① }$$

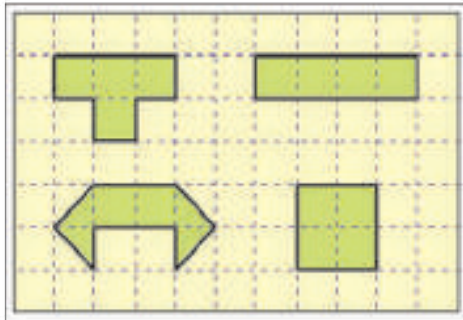


وازن بين مساحات سطوح الأشكال الملونة في الشكل الآتي:





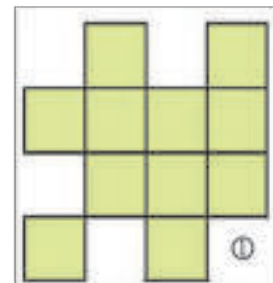
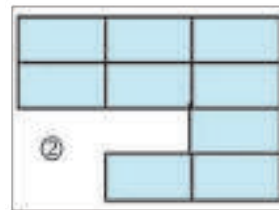
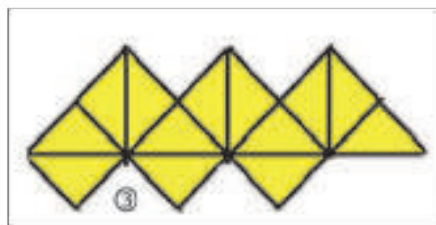
المساحة ①



في اللوحة المرفقة أربعة أشكال مساحتها متساوية، يعني هذا أنَّ هذه الأشكال تشغِل السطح نفسه. بعد تعرُّف واحدة لقياس المساحات، يمكن حساب مساحة سطح محاط بخطٍ مغلق.

مثال:

- إذا جعلنا مساحة أحد المربعات في الشكل ① واحدة لقياس المساحات، كانت مساحة الشكل الملون بالأخضر 11 وحدة مساحة.
- إذا جعلنا مساحة أحد المستطيلات في الشكل ② واحدة لقياس المساحات، كانت مساحة الشكل الملون بالأزرق 9 وحدات مساحة.
- وإذا جعلنا مساحة أحد المثلثات في الشكل ③ واحدة لقياس المساحات، كانت مساحة الشكل الملون بالأصفر 13 وحدة مساحة.



- لحساب مساحة سطح شكل، يجب استخدام الواحدة ذاتها لقياس جميع الأطوال.
- سنرمز إلى مساحة سطح بالرمز \mathcal{A} .

تحقق من فهمك

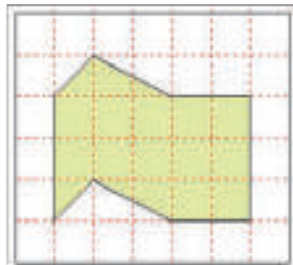


وحدة قياس المساحات هي مساحة المستطيل الملون بالأحمر.

ما مساحة كلٍ من الشكلين ① و ② باستخدام وحدة المساحات المشار إليها.

② فَصْ وَلْصَقُ

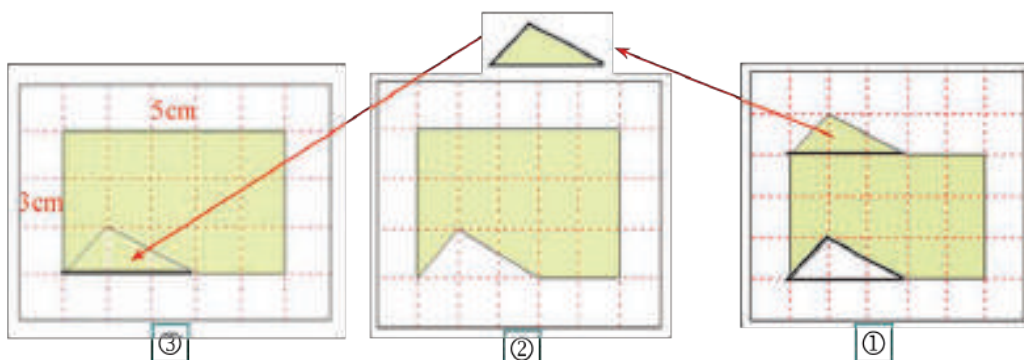
لحساب مساحة سطح، يمكن قص أجزاء من الشكل ثم إعادة لصقها بغية الحصول على شكل مألف، على أن تكون مساحة السطح الذي نحصل عليه متساوية لمساحة السطح المعطى. تحذير هذا الفعل لا يصلاح في حساب المحيطات.



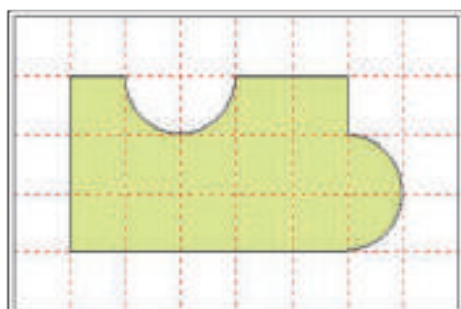
مثال: احسب مساحة السطح المرسوم جانباً.

الحل: نلاحظ أن المثلث البارز من الشكل يتطابق بالمثلث الفجوة.

ننزع المثلث البارز ونضعه في الفجوة، فنحصل على مستطيل طوله 5 cm وعرضه 3 cm، فمساحته تساوي $5 \times 3 = 15 \text{ cm}^2$.



تحقق من فهمك



(1) طول ضلع كل مربع من مربعات الشبكة

هو 1 cm، احسب مساحة الشكل الملون.

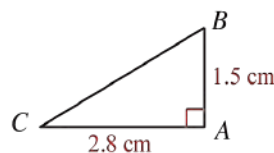
③ إجراء تجزئة

لحساب مساحة مثلث قائم، نضرب طولي ضلعيه القائمين ونقسم الناتج على 2.

$$A = \frac{a \times b}{2}$$



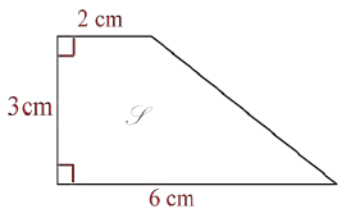
مثال: احسب مساحة المثلث ABC القائم في A والمرسوم جانباً.



الحل: مساحة المثلث تساوي $A = \frac{2.8 \times 1.5}{2} = \frac{4.2}{2} = 2.1 \text{ cm}^2$.

■ لحساب مساحة سطح، يمكن تجزئهُ الشكل إلى أشكال مألوفة.

نحسب مساحة كلٍ منها، ثم نجمع النواتج.



مثال: احسب مساحة الشكل S المرسوم جانباً.

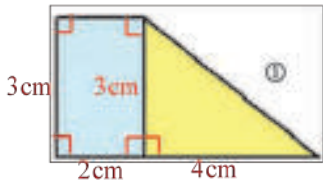


الحل:

لحساب المساحة المطلوبة، نجزئ الشكل إلى مستطيل

ومثلث قائم، كما في الشكل ①.

$$. 3 \times 2 = 6 \text{ cm}^2, \text{ فمساحة المستطيل الملون بالأزرق تساوي } 6 \text{ cm}^2$$

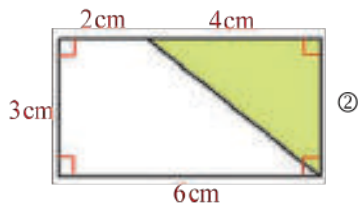


$$. \frac{4 \times 3}{2} = 6 \text{ cm}^2, \text{ فمساحة المثلث الملون بالأصفر تساوي } 6 \text{ cm}^2$$

$$12 \text{ cm}^2. \text{ فمساحة الشكل } S \text{ تساوي } 6 + 6 = 12$$

ملاحظة:

يمكن أن نكمل الشكل إلى مستطيل، كما في الشكل ②.



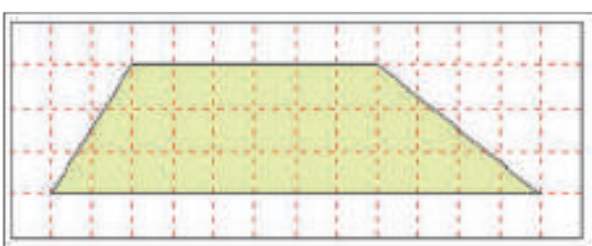
$$. 6 \times 3 = 18 \text{ cm}^2, \text{ فمساحة المستطيل تساوي } 18 \text{ cm}^2$$

$$. \frac{4 \times 3}{2} = 6 \text{ cm}^2, \text{ فمساحة المثلث الملون بالأخضر تساوي } 6 \text{ cm}^2$$

$$12 \text{ cm}^2. \text{ فمساحة الشكل } S \text{ تساوي } 18 - 6 = 12$$



نريد حساب مساحة هذا السطح الملون:



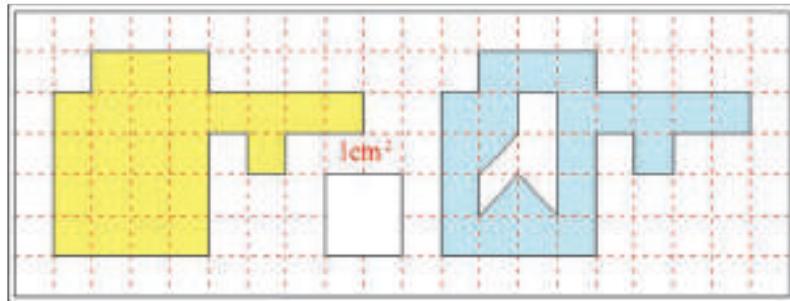
1. ارسم هذا الشكل على شبكة مربعات صغيرة.

2. جزئ هذا الشكل إلى مستطيل ومثلثين قائمين.

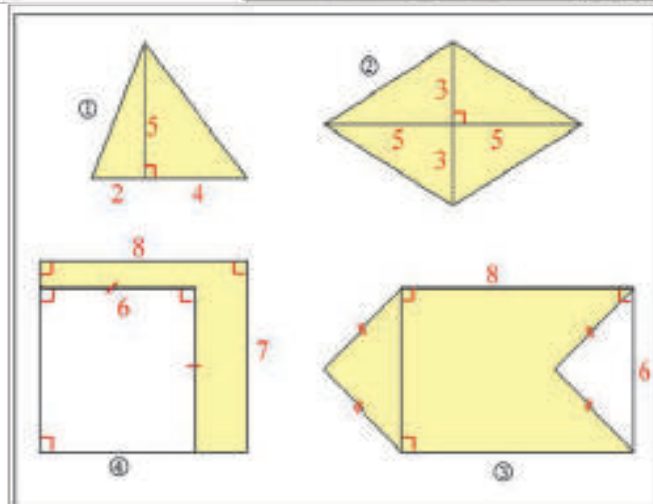
3. احسب مساحة كل جزء من الأجزاء الثلاثة.

4. احسب إذن مساحة الشكل الملون.

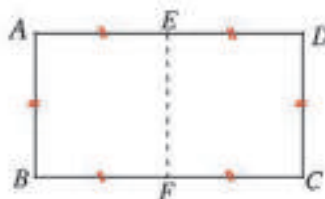
ما مساحة كلٍ من الرقعتين الملونة بالأصفر والملونة بالأزرق، بالسنتيمترات المربعة؟ ①



احسب مساحة الشكل الملون في الأشكال الأربعية الآتية: ②



مساحة المستطيل $ABCD$ هي 4.5 cm^2 ③



1. ما مساحة المثلث ABD ؟

2. ما مساحة المثلث BCD ؟

3. ما مساحة المربع $AEFB$ ؟

3. ما مساحة المثلث AEF ؟

ارسم على شبكة مربعات ثلاثة أشكال مختلفة مساحة كلٍ منها 6 cm^2 . ④

ارسم مستطيل بعده 9.6 cm و 3.5 cm ، والمطلوب:

① احسب مساحة المثلث ACD .

② ارسم مربعاً محيطه 18 cm .

③ ارسم مستطيلاً محيطه 18 cm وطوله 6 cm .

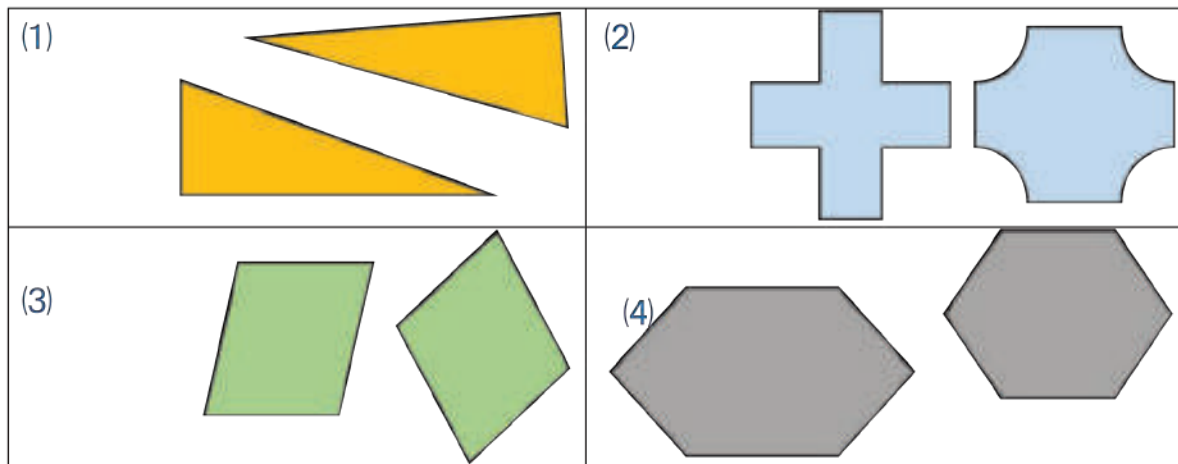
التشابه

ستتعلم	
التشابه	✓
استعمال التشابه لحساب الزوايا	✓
استعمال التشابه لحساب الأطوال	✓

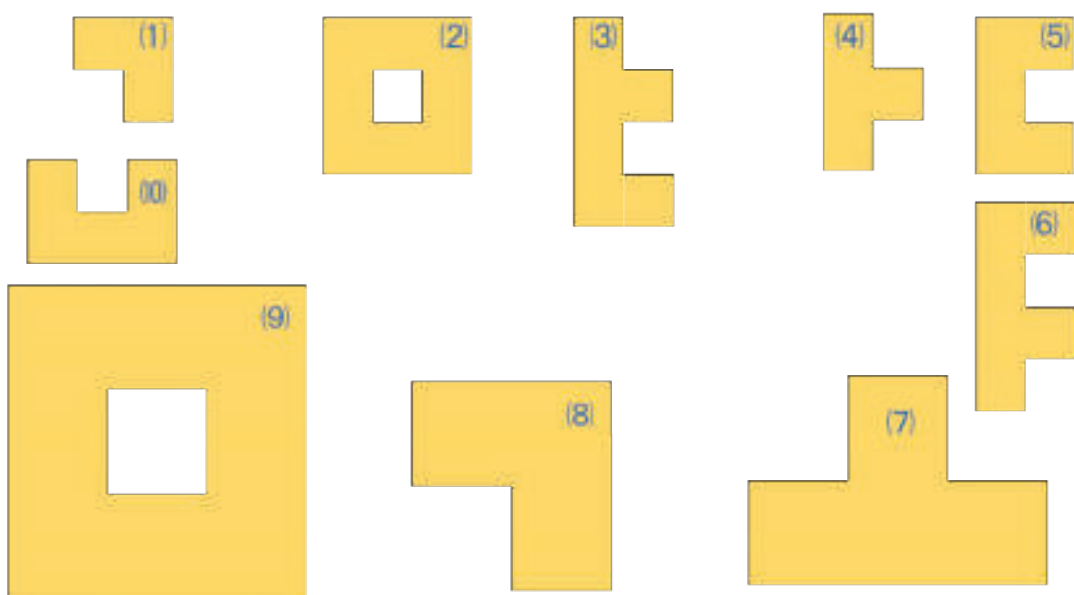
نرغب أحياناً أن نكتب صورة فوتografية موجودة لدينا فنحصل على صورة جديدة مُكَبِّرة عن هذه الصورة، وهنا تكون للصورتين الصفات نفسها ولكنها مختلفتان بالقياس. نقول عن هاتين الصورتين إنهم متشابهان.



أي شكلين مما يأتي طبوقان وأيهما غير طبوقين؟ إذا لم تكن واثقاً من إجابتك استعمل ورقة وارسم أحدهما وطابقه بالشكل الآخر:



❷ دل على كل شكلين متشابهين وعلى كل شكلين متطابقين فيما يأتي:





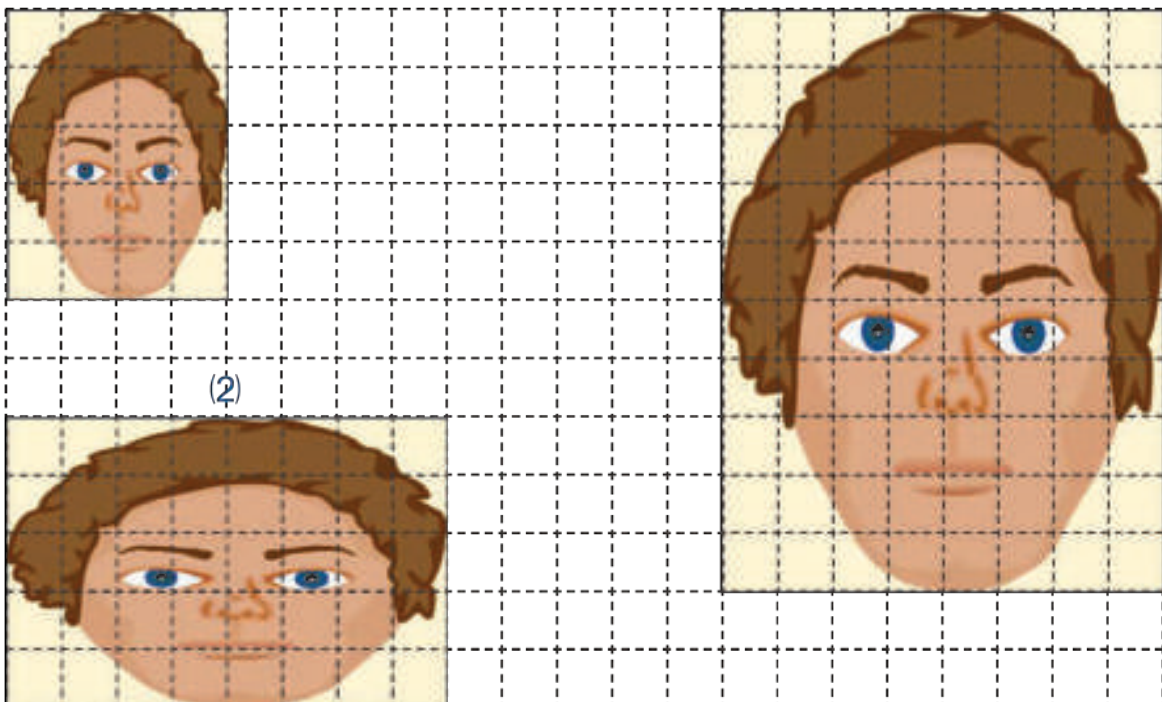
حاولت سلمى تكبير الصورة (1) المجاورة باستعمال الحاسب، عند المحاولة نتجت الصورتان (3)، (2). مستعملًا خطوط الشبكة أجب عما يأتي:

1. قِنْ بعدى الصورة (1) الأصلية (الطول والعرض).

2. قِنْ بعدى الصورة (2). تلاحظ أن الصورة (2) تنتج عن الصورة (1) بزيادة عرض الصورة فقط مما يجعل الصورة الناتجة لا تعطي الصفات الدقيقة عن الصورة (1).

3. قِنْ بعدى الصورة (3). تلاحظ أن طول الصورة (3) ينبع عن طول الصورة (1) بالضرب بالعدد 2 وكذلك عرض الصورة (3) ينبع عن عرض الصورة (1) بالضرب بالعدد 2 أيضًا. نلاحظ هنا صفات الصورة (3) هي صفات الصورة (1) نفسها مع اختلاف الأطوال.
ونقول في هذه الحالة: إن الصورتين متشابهتان.

4. ماذا يمكنك القول عن طول الصورة الناتجة وعرضها في حالة تشابهها مع الصورة الأصلية؟
(1) (3)



الشكلان المتشابهان:

هما شكلان أحدهما أكبر (أو مصغر) عن الآخر أو مطابق له.

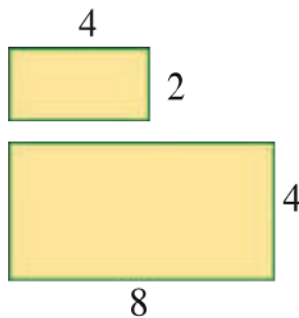
المضلعان المتشابهان:

هما مضلعاً:

1. تتساوى كل زاوية في أحدهما ومقابلتها في الآخر.
2. وتتنج أطوال أضلاع أحدهما عن أطوال أضلاع الآخر بضربها بعدد عينه أو بقسمتها على عينه.

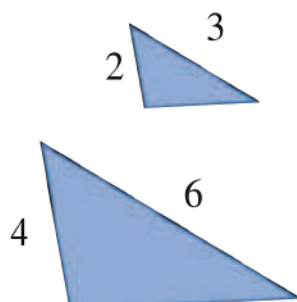


مثال:



المستطيلان المرسومان جانباً متشابهان

إن طول المستطيل الكبير هو 8 وينتج من ضرب طول المستطيل الصغير
بالعدد 2



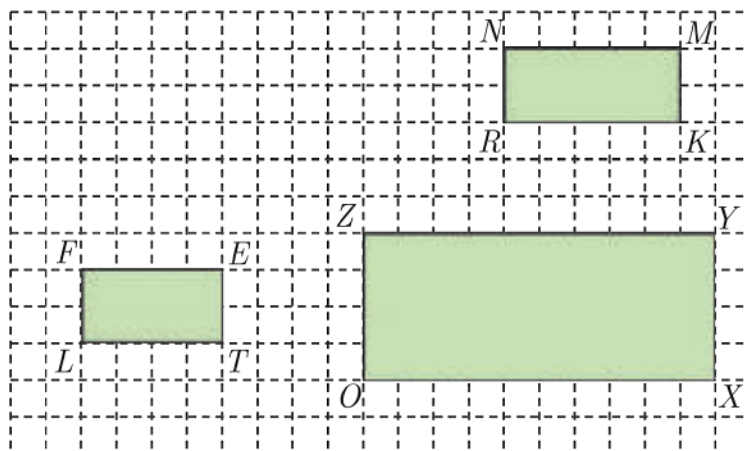
مثال: تأمل المثلثان المتشابهان المرسومان جانباً.

لاحظ أن: طول الضلع الصغرى في المثلث الصغير 2 ينتج عن طول الضلع
الصغرى في المثلث الكبير 4 بقسمته على 2

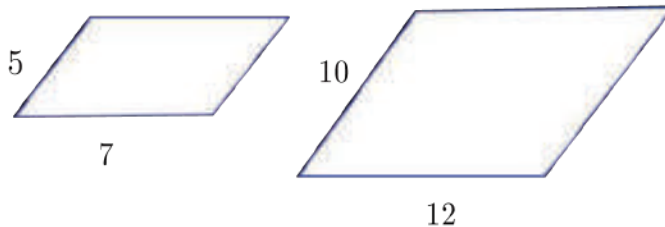
وطول الضلع الكبرى في المثلث الصغير 3 ينتج عن طول الضلع
الكبرى في المثلث الكبير 6 بقسمته على 2



أيٌ من المستطيلين $ZYXO$ ، $FETL$ يشابه المستطيل $NMKR$ [1]



تأمل متوازي الأضلاع المرسومان جانباً. [2]



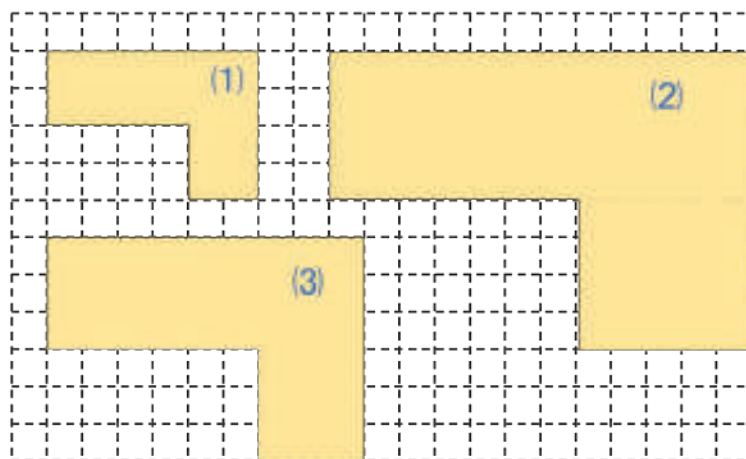
أ) احسب 2×5 ثم ناتج

ب) هل يمكنك أن تقول:

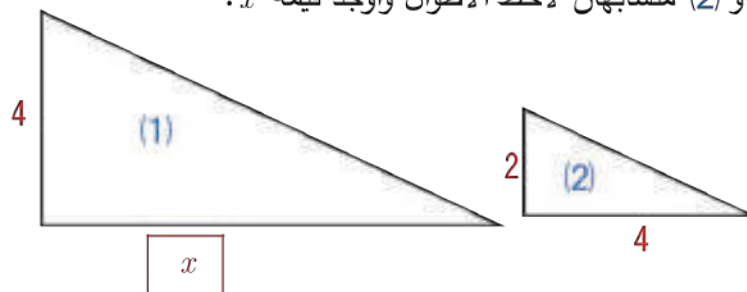
إن متوازي الأضلاع متشابهان؟

تدريب

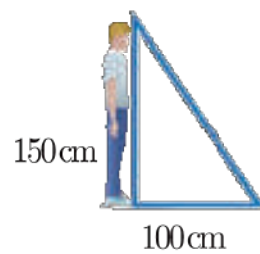
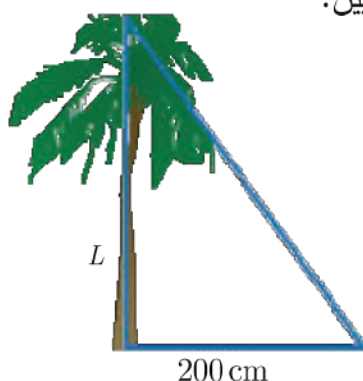
أي من الشكلين (2),(3) الآتيين يشابه الشكل (1). [1]



المثلثان (1) و (2) متشابهان لاحظ الأطوال وأوجد قيمة x . [2]

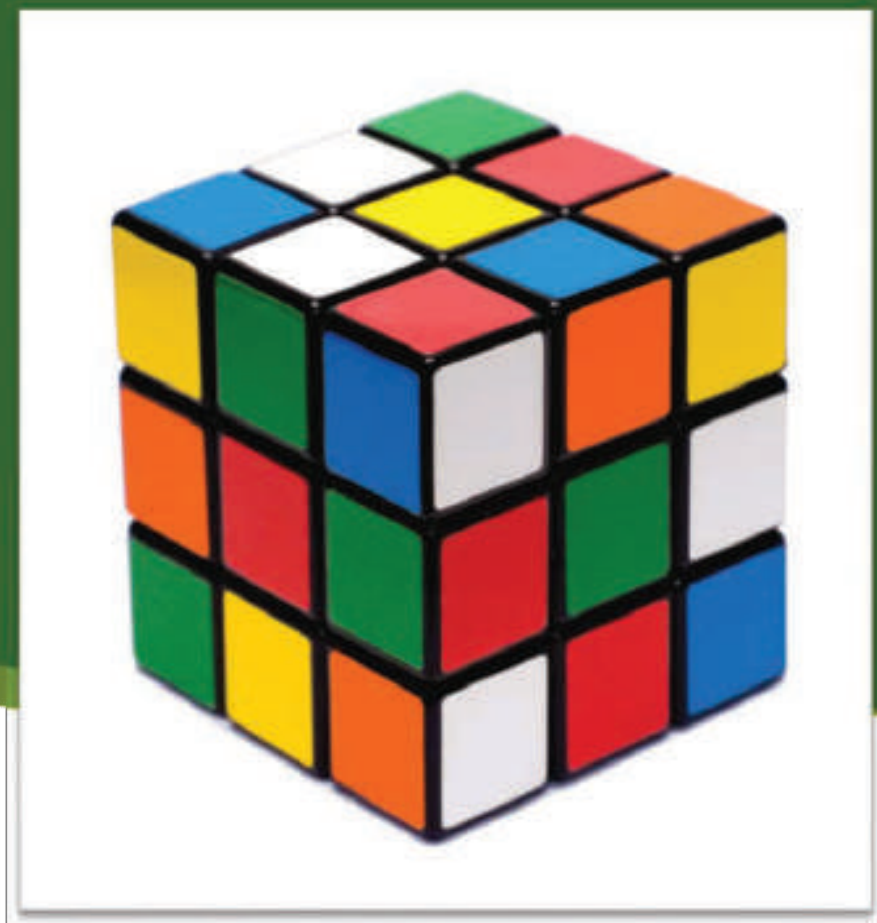


جد طول الشجرة في حالة المثلثين المتشابهين الآتيين. [3]



الوحدة السادسة

مساحة الدائرة	5	النسبة والتناسب	1
المساحة والمحيط	6	النسبة المئوية	2
الزمن	7	وحدات قياس المساحة والحجم	3
الموشور القائم	8	مساحة متوازي الأضلاع	4



النسبة والتناسب

ستعلم

- ✓ استعمل النسبة للمقارنة بين كميات
- ✓ ايجاد نسبة مئوية
- ✓ حساب الحد المجهول في زوج من النسب المئوية

تحتاج مهن عدة إلى النسبة، فمثلاً يستعمل الدهان النسبة في تحضير الألوان، ويشيد المهندسون والبناءون الأبنية اعتماداً على النسبة. وتحتاج إليها أيضاً عند تحضير الحلوي والمأكولات، فما النسبة؟



1 اكتب الكسر الدال على عدد الأجزاء الملونة منسوباً إلى عدد الأجزاء الكلية في كل دائرة من الدوائر الآتية:



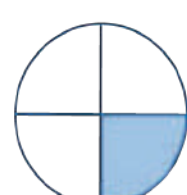
الشكل (4)



الشكل (3)



الشكل (2)



الشكل (1)

2 اكتب ثلاثةكسور مكافئة للكسر مما يأتي:

$\frac{24}{36}$	(ج)	$\frac{45}{90}$	(ب)	$\frac{5}{7}$	(أ)
-----------------	-----	-----------------	-----	---------------	-----



١ النسبة والتناسب:

تستعمل النسبة للمقارنة بين مقدارين بقسمة أحدهما على الآخر.

إن نسبة عدد الأجزاء الملونة إلى عدد الأجزاء الكلية في الدائرة الجانبية هي 3 إلى

8 ونكتب $\frac{3}{8}$ أو $3 : 8$.



يمكن أن نحصل على نسبة مكافئة بضرب البسط والمقام بعدد ما مغایر للصفر أو القسمة عليه.

$$\text{مثال: } \frac{5}{3} = \frac{5 \times 2}{3 \times 2} = \frac{10}{6}$$



ونقول أن النسبتين $\frac{5}{3}$, $\frac{10}{6}$ متكافئتان. ونسمى المساواة $\frac{5}{3} = \frac{10}{6}$ تناصباً، فالتناصب هو تساوي نسبتين.

 **مثال:** اكتب نسبة تكافئ النسبة $\frac{24}{36}$ ثم شكل تناصباً.

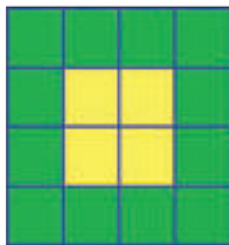
الحل:

$$\frac{24}{36} = \frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9}$$

إن النسبتين $\frac{6}{9}$ و $\frac{24}{36}$ متكافئتان، ونكتب التناصب $\frac{24}{36} = \frac{6}{9}$.



[1] اكتب نسبة تمثل كلاً مما يأتي :



عدد المربعات الصفر إلى عدد المربعات الخضر.

عدد المربعات الخضر إلى عدد المربعات الصفر.

عدد المربعات الصفر إلى عدد المربعات الكلية.

[2] أشر إلى كل نسبتين تؤلفان تناصباً.

- | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------|-----|
| $\frac{15}{20}, \frac{5}{7}$ | (ج) | $\frac{3}{4}, \frac{9}{12}$ | (ب) | $2 : 5, 6 : 10$ | (أ) |
|------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------|-----|

[2] حساب الحد المجهول في تناصب:



مثال: وصفة حلوى تحتوي كوباً من السكر و 3 أكواب طحين، فإذا أردنا زيادة كمية الحلوى واستعملنا 12 كوباً من الطحين، فكم كوباً من السكر نحتاج مع المحافظة على النسبة السابقة؟

الحل:

إن نسبة عدد أكواب السكر إلى عدد أكواب الطحين في الحلوى هي $\frac{1}{3}$

استهلكنا 12 كوباً من الطحين ونريد زيادة كمية الحلوى مع المحافظة على النسبة، لذا نستعمل النسب

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$$

المتكافئة أي
 $\times 4$

إذاً عدد أكواب السكر التي نحتاج إليها هي: $1 \times 4 = 4$

تحقق من فهمك

عدد تلاميذ مدرسة 600 تلميذ، وعدد المعلمين فيها 30 معلماً والمطلوب:

(1) احسب نسبة عدد المعلمين إلى عدد التلاميذ.

(2) إذا انخفض عدد التلاميذ إلى 400 تلميذ فاحسب عدد المعلمين مع المحافظة على النسبة السابقة.

كيف نكتشف أنَّ نسبتين تمثلان تناسباً؟



تدريب

اكتب كلَّ نسبة بأبسط صيغة: ①

12 : 18	ج)	$\frac{16}{14}$	(ب)	24 : 36	(١)
$\frac{28}{32}$	(د)	$\frac{35}{42}$	(هـ)	$\frac{8}{10}$	(٢)

اكتب العدد الناقص لتحصل على تناسب ②

$\frac{16}{24} = \frac{2}{\square}$	ج)	$\frac{36}{\square} = \frac{4}{7}$	(ب)	$\frac{2}{5} = \frac{\square}{40}$	(١)
-------------------------------------	----	------------------------------------	-----	------------------------------------	-----

يمزج دهان 4 علب دهان من اللون الأحمر بعلبتين من اللون الأبيض ليحصل على اللون الذهري. ③

a) احسب نسبة عدد علب الدهان اللون الأبيض إلى اللون الأحمر.

b) اشتري الدهان 12 علبة من اللون الأبيض إلى كم علبة دهان من اللون الأحمر يحتاج

ليحضر اللون الذهري ذاته؟

في الصف السادس، 40 طالباً منهم 25 ذكور والباقي إناث احسب نسبة الذكور إلى الإناث. ④

يوجد في مزرعة 15 دجاجةً و 12 بطًّا احسب نسبة عدد البط إلى عدد الدجاج. ⑤

٦ هذه أبعاد ومساحتها مستطيلان:

المستطيل \mathcal{R}_1 : بعدها 20 cm و 30 cm ، ومساحته \mathcal{A}_1 .

المستطيل \mathcal{R}_2 : بعدها 40 cm و 60 cm ، ومساحته \mathcal{A}_2 .

١ احسب نسبة العرضين واحسب نسبة الطولين. ماذا تلاحظ؟

٢ ما نسبة \mathcal{A}_1 إلى \mathcal{A}_2 ؟

٣ ما هي العلاقة التي تربط بين نسبة \mathcal{A}_1 إلى \mathcal{A}_2 ونسبة العرضين؟

النسبة المئوية

ت تكون جميع الألوان من الألوان الأساسية الثلاثة وهي: (الأحمر، الأزرق، الأصفر) فضلاً عن اللوين الأسود والأبيض. و تنتج بقية الألوان من دمج هذه الألوان بنسب متفاوتة. و نصادف نسباً مئوية في كثير من مواقف حياتنا كالتخفيضات على السلع، ومكونات الأدوية والأغذية المعيبة.

فمثلاً نشكل أحد درجات اللون الأخضر بدمج (اللون الأصفر بنسبة 100% واللون الأزرق بنسبة 64%).



[1] اكتب كسرًا مكافئًا مقامه 100 لكل كسرٍ مما يأتي:

$$\frac{2}{5}$$

(ج)

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

(ب)

$$\frac{1}{2}$$

(أ)

[2] اكتب كل عدد عشري بصورة كسرٍ مقامه 100:

0.7

(ج)

0.04

(ب)

1.21

(أ)



١ كتابة الكسور بصيغة نسب مئوية

- يعبر كل كسرٍ مقامه 100 عن نسبة من مئة تُدعى نسبة مئوية .
- يمكن كتابة الكسور بصيغة نسبة مئوية وذلك بكتابة كسرٍ مكافئ مقامه 100.



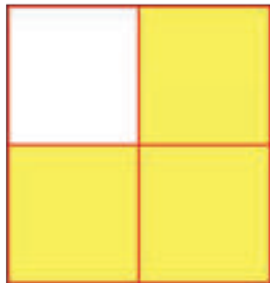
مثال: اكتب النسبة المئوية التي تقابل الجزء الملون في الشكل الآتي:



$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 50}{2 \times 50} = \frac{50}{100} = 50\%$$



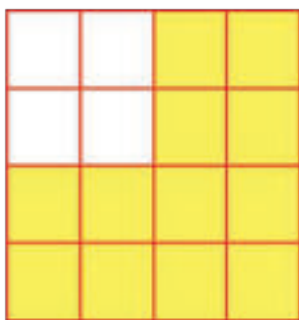
مثال: اكتب النسبة المئوية التي تقابل الجزء الملون في الشكل المجاور:



$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 75\%$$



اكتب النسبة المئوية التي تقابل الجزء الملون في الشكل المجاور:



$$\begin{aligned}\frac{12}{16} &= \frac{12 \div 4}{16 \div 4} = \frac{3}{4} \\ &= \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} \\ &= 75\%\end{aligned}$$



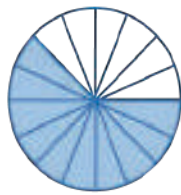
مثال: اكتب النسبة المئوية التي تقابل الجزء الملون في الشكل الآتي:



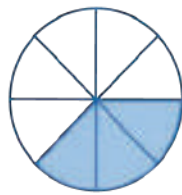
$$\begin{aligned}\frac{1}{3} &= \frac{1 \times 100}{3 \times 100} = \frac{100}{300} = \frac{100 \div 3}{300 \div 3} \\ &\approx \frac{33.3}{100} = 33.3\%\end{aligned}$$



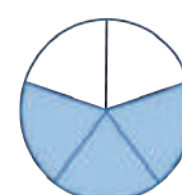
[1] اكتب النسبة المئوية التي تقابل الجزء الملون في كلِّ من الأشكال الآتية:



الشكل (4)



الشكل (3)



الشكل (2)



الشكل (1)

[2] اكتب النسبة المئوية التي تمثل كلَّ كسرٍ من الكسور الآتية:

$\frac{2}{25}$	(ج)	$\frac{3}{4}$	(ب)	$\frac{3}{10}$	(أ)
----------------	-----	---------------	-----	----------------	-----

٢ كتابة الأعداد العشرية بصيغة نسب مئوية

- يمكن كتابة الأعداد العشرية بصيغة نسبة مئوية، وذلك بكتابتها بصورة كسر مقامه مئة.

 مثال:

$$0.17 = \frac{17}{100} = 17\%$$

$$2.5 = \frac{25}{10} = \frac{250}{100} = 250\%$$

$$3 = \frac{300}{100} = 300\%$$



اكتب الأعداد الآتية بصورة نسبة مئوية:

0.25	(ج)	0.02	(ب)	3.07	(أ)
------	-----	------	-----	------	-----



كيف نكتب الكسر والعدد العشري بصيغة نسبة مئوية؟



اكتب كلاً من الكسور الآتية بصيغة نسبة مئوية: ①

$\frac{2}{5}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{3}{8}$	(أ)
$\frac{24}{25}$	(د)	$\frac{1}{7}$	(هـ)	$\frac{8}{10}$	(دـ)

اكتب الأعداد الآتية بصيغة نسبة مئوية: ②

0.2	(ج)	0.05	(ب)	0.06	(أ)
0.8	(د)	0.25	(هـ)	0.18	(دـ)

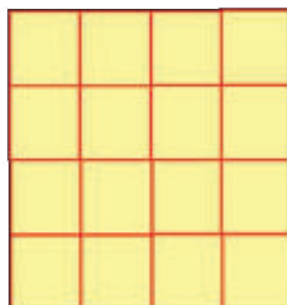
③ اكتب النسب المئوية الآتية بصيغة كسر في أبسط صورة:



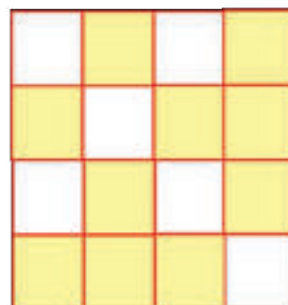
④ تغطي المياه حوالي 71% من سطح الكرة الأرضية، اكتب هذه النسبة بصيغة عدد عشرى.

⑤ إنّ نسبة الطلاب الذين قدموا مشاريع علمية هو $\frac{3}{5}$. اكتب $\frac{3}{5}$ بصيغة نسبة مئوية.

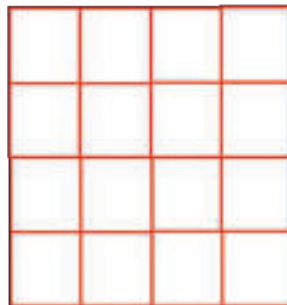
⑥ في كل من الأشكال الآتية، اكتب النسبة المئوية التي تقابل الجزء الملون.



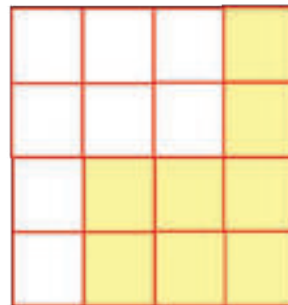
الشكل (2)



الشكل (1)

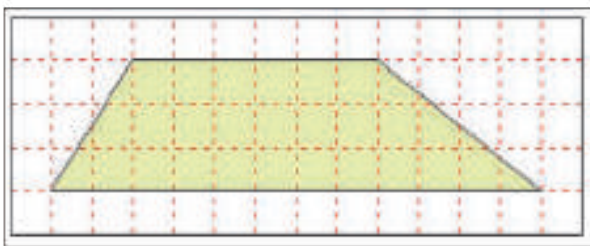


الشكل (4)



الشكل (3)

⑦ نريد حساب النسبة المئوية لمساحة هذا السطح الملون من مساحة الشبكة:



1. ارسم هذا الشكل على شبكة مربعات صغيرة.

2. جزئ هذا الشكل إلى مستطيل ومثلثين قائمين.

3. احسب مساحة كل جزء من الأجزاء الثلاثة.

4. احسب مساحة الشكل الملون ومساحة الشبكة.

5. احسب نسبة مساحة الشكل الملون إلى مساحة الشبكة، ثم اكتب الكسر الناتج بصيغة نسبة

وحدات قياس المساحة والحجم

- ✓ وحدات قياس المساحة
- ✓ التحويل بين وحدات قياس المساحة
- ✓ وحدات قياس الحجم
- ✓ التحويل بين وحدات قياس الحجم

ورث سليمان عن أبيه هكتارين من الأرض الزراعية. أرد أن يزرعها بستلات البنادرة. إذا علمت أن المتر المربع الواحد يحتاج إلى 16 شتلة، إلى كم شتلة يحتاج لزراعة الأرض؟

معلومة: الهكتومتر المربع (hm^2) يسمى أيضاً الهاكتار (ha) : $1 ha = 1 hm^2$



(1) اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

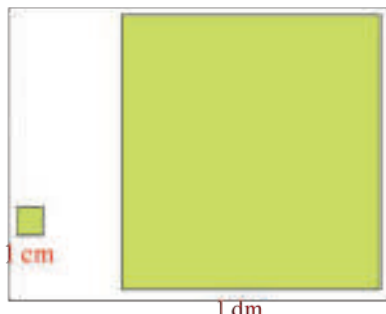
A	B	C	
5310.01	531.001	531001	$53100.1 \div 10$ يساوي: (أ)
1.79321	179.321	1793210	1793.21×1000 يساوي: (ب)
1.2	120000	0.12	$120 \div 1000$ يساوي: (ج)

(2) أوجد الناتج في كلٍ مما يأتي:

453×10	(ج)	$523 \div 10$	(ب)	$5343 \div 100$	(أ)
-----------------	-----	---------------	-----	-----------------	-----



(1) ارسم مربعاً طول ضلعه 10 cm، كم مربعاً طول ضلعه 1 cm يمكن أن تعطي هذا المربع؟



انسخ وأكمل: $1 dm^2 = \dots \dots cm^2$

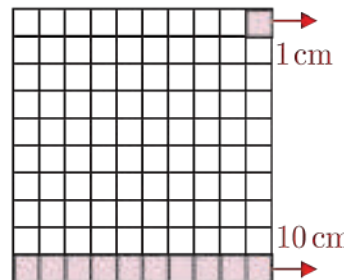
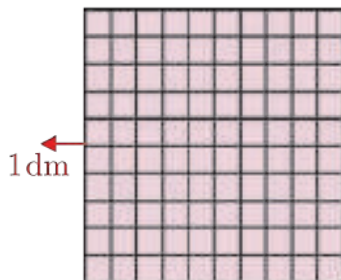
(2) كم مربعاً طول ضلعه 1 dm مجموع مساحاتها يساوي

مساحة مربع طول ضلعه 1 m؟

انسخ وأكمل: $1 m^2 = \dots \dots dm^2$



١ وحدات قياس المساحة



الستيometer المربع (cm^2) هو مساحة مربع طول ضلعه 1 cm.

مربع طول ضلعه 1 mm، مساحته تساوي 1 mm^2 .

إنَّ الوحدة الأساسية لقياس المساحة هي المتر المربع ونرمزها m^2 .

أجزاء المتر المربع هي: ديسيمتر مربع dm^2 ، سنتيمتر مربع cm^2 وميليمتر مربع mm^2 .

مضاعفات المتر المربع هي: ديكامتر مربع dam^2 ، هكتومتر مربع hm^2 ، كيلومتر مربع km^2 .

نستعمل **وحدات قياس المساحة** للدلالة إلى أنَّ العدد يمثل مساحة.

فمثلاً

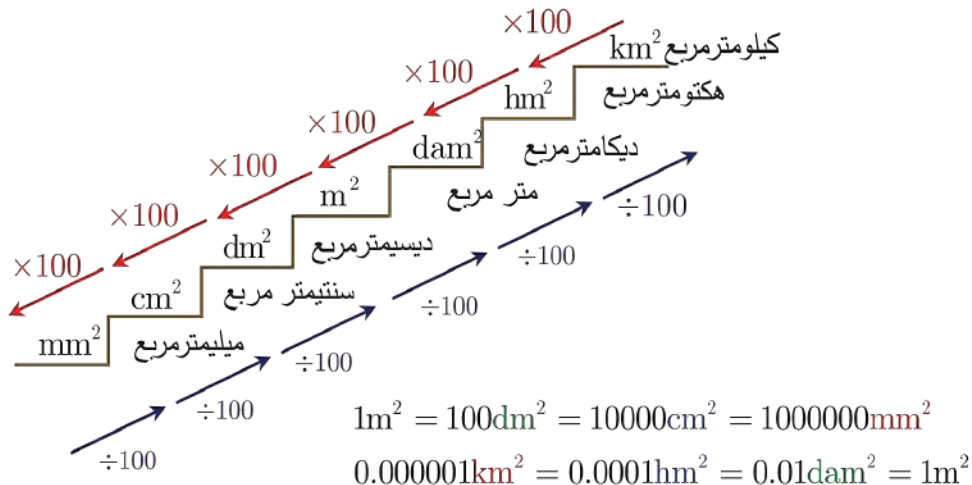


العدد 4 cm يعني أربع وحدات طول.



العدد 4 cm^2 يعني أربع مربعات طول ضلع كل منها 1 cm.

التحويل بين وحدات قياس المساحة



- للانقال من واحدة مساحة إلى واحدة أكبر مباشرة نضرب بالعدد 100.

- للانتقال من واحدة مساحة إلى واحدة أصغر مباشرة نضرب بالعدد 0.01 ، أي نقسم على 100.


مثال: مساحة شكل 4.5 m^2 ، احسب هذه المساحة:

1. بالديسيمترات المربعة (dm²) .

2. بالسنتيمترات المربعة (cm²) .

3. بالديكامترات المربعة (dam²) .

الحل:

$$4.5 \text{ m}^2 = (4.5 \times 100) \text{ dm}^2 = 450 \text{ dm}^2 \text{ ، إذن } 1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 .1$$

$$4.5 \text{ m}^2 = (4.5 \times 10000) \text{ cm}^2 = 45000 \text{ cm}^2 \text{ ، إذن } 1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10000 \text{ cm}^2 .2$$

$$4.5 \text{ m}^2 = (4.5 \times 0.01) \text{ dam}^2 = 0.045 \text{ dm}^2 \text{ ، إذن } 1 \text{ dam}^2 = 100 \text{ m}^2 .3$$


مثال مساحة مربع طول ضلعه 6m .

$$6 \times 6 = 36 \text{ m}^2$$


مثال: مساحة مستطيل طوله 8cm وعرضه 6cm .

$$6 \times 8 = 48 \text{ cm}^2$$



انسخ وأكمل:

$1 \text{ mm}^2 = \dots \text{ m}^2$	(ج)	$38200 \text{ m}^2 = 3.82 \dots$	(ب)	$18 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$	(أ)
$3 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$	(و)	$23 \text{ cm}^2 = 0.23 \dots$	(هـ)	$0.0367 \text{ km}^2 = \dots \text{ hm}^2$	(دـ)

وحدات قياس الحجم

إنَّ الوحدة الأساسية لقياس الحجم هي المتر المكعب ونرمزها m^3 .

أجزاء المتر المكعب هي: ديسيمتر مكعب dm^3 , سنتيمتر مكعب cm^3 وميليمتر مكعب mm^3 .

مضاعفات المتر المكعب هي: ديكامتر مكعب dam^3 , هكتومتر مكعب hm^3 , كيلومتر مكعب km^3 .

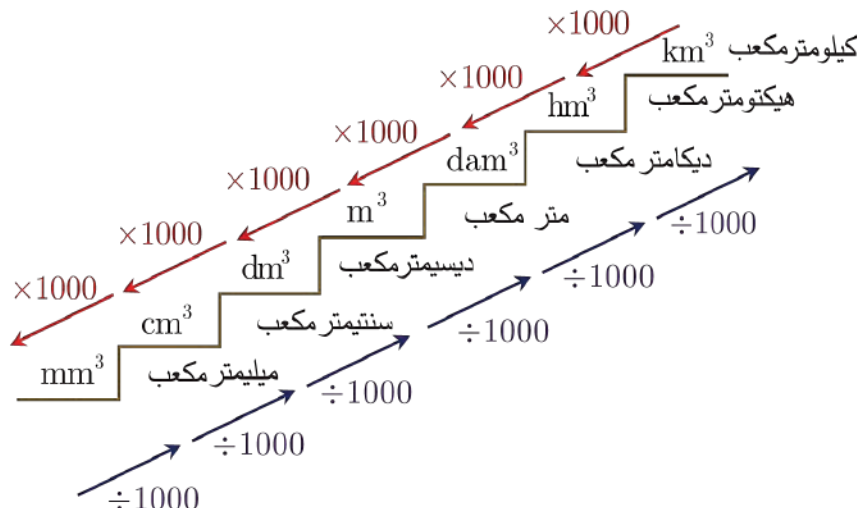
نستخدم **وحدات قياس الحجم** للدلالة إلى أنَّ العدد يمثل حجماً.

فمثلاً



العدد $4 cm^3$ يعني أربع مكعبات طول حرف كلٍ منها $1 cm$

التحويل بين وحدات قياس الحجم



$$\begin{aligned} 1m^3 &= 1000dm^3 \\ &= 1000000cm^3 \\ &= 1000000000mm^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0.000000001km^3 &= 0.000001hm^3 \\ &= 0.001dam^3 \\ &= 1m^3 \end{aligned}$$

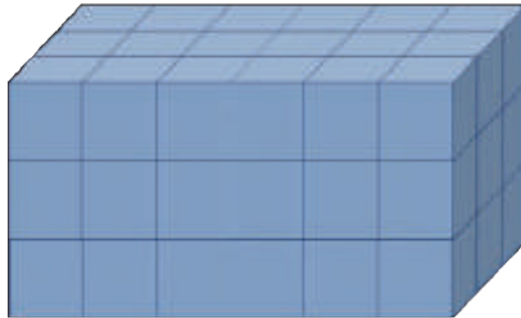
مثال:

$$\begin{aligned} 2m^3 &= 2000dm^3 \\ &= 2000000cm^3 \\ &= 2000000000mm^3 \end{aligned}$$



مثال حجم مكعب طول حرفه 3m .

$$\text{حجم المكعب} = \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف}$$



طوله 6cm وعرضه 3cm وارتفاعه 3cm

احسب حجمه.

الحل:

حجم متوازي مستطيلات يساوي عدد الوحدات المكعبة التي تلتف متوازي المستطيلات.

$$\text{لاحظ: } 6 \times 3 \times 3 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع



[1] انسخ إلى دفترك ثم ضع العدد المناسب في الفراغ : □

$44\text{dm}^3 = \boxed{}\text{m}^3$	(ج)	$0.1\text{hm}^3 = \boxed{}\text{m}^3$	(ب)	$0.225\text{km}^3 = \boxed{}\text{dam}^3$	(١)
$0.02\text{hm}^3 = \boxed{}\text{m}^3$	(و)	$450\text{dam}^3 = \boxed{}\text{km}^3$	(٤)	$55.8\text{hm}^3 = \boxed{}\text{dam}^3$	(د)

[2] انسخ إلى دفترك ثم ضع الوحدة المناسبة في الفراغ : □

$4\text{m}^3 = 4000000 \boxed{}$	(ج)	$5000000\text{m}^3 = 5 \boxed{}$	(ب)	$3\text{m}^3 = 3000 \boxed{}$	(١)
--	-----	--	-----	---	-----

١ انسخ إلى دفترك ثم ضع العدد المناسب في الفراغ: □

$2.3 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ dm}^2$	(ج)	$9000 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$	(ب)	$1.254 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$	(أ)
$1400 \text{ cm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$	(و)	$4 \text{ hm}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$	(د)	$5 \text{ hm}^2 = \boxed{} \text{ km}^2$	(د)
$633 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$	(ط)	$2 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$	(ج)	$5.58 \text{ dam}^2 = \boxed{} \text{ m}^2$	(ز)

٢ أجر التحويلات الآتية:

١. حول إلى m^2 كلاً من المساحات: ① 27.3 hm^2 ④ 17 dam^2 ③ 5 dm^2 ② 3 km^2

٢. حول إلى cm^2 كلاً من المساحات: ① 1 km^2 ③ 1.0208 dam^2 ② 0.057 m^2

٣. حول إلى cm^3 كلاً من الحجوم: ① 204000 mm^3 ③ 1.020 dm^3 ② 0.005 m^3

٤. احسب حجم متوازي المستطيلات بالسنتيمتر المكعب لكلٍ مما يأتي:

الطول 6cm ، العرض 1cm ، الارتفاع 2cm .	(ب)	الطول 6cm ، العرض 3dm ، الارتفاع 2cm .	(أ)
--	-----	--	-----

٥. احسب حجم المكعب لكلٍ مما يأتي:

مكعب طول حرفه 8m .	(ب)	مكعب طول حرفه 3mm .	(أ)
--------------------	-----	---------------------	-----

٦. صف على هيئة متوازي مستطيلات طوله 6m وعرضه 3.5m وارتفاعه 3m ، احسب مساحة قاعدة الصف وحجمه. احسب حجم صفك

٧. ملأ والد وضاح خزان وقود التدفئة في منزله بسعة 1 m^3 ومع بداية الصيف تبقى من الوقود في الخزان حوالي 400 dm^3 هل يمكنك مساعدة وضاح لمعرفة كمية المازوت المستهلكة؟

٨. لدى مستثمر زراعي ha 700 من السهول المزروعة بالخضار ، ha 257 مرج، وغابتان مساحة كلٍ منها 23 ha ، وبركة مياه راكدة مساحتها ha 18.

ما مساحة الأرض التي بحوزته بالهكتار ثم بالكيلومتر المربع؟

ملاحظة: ١ الهكتار = 10000 m^2

مساحة متوازي الأضلاع

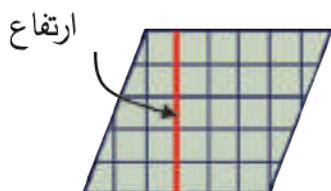
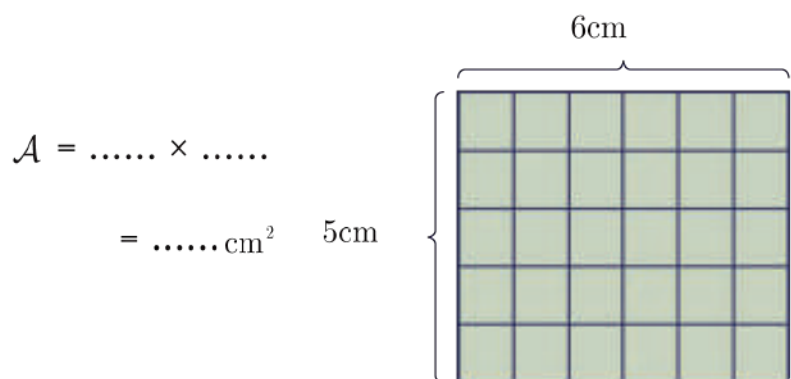
فَنّ

متوازي الأضلاع شكل هندسي يستخدم أحياناً لتصميم زخارف هندسية جميلة عند رصفيها بطريقة معينة. فيمكننا تغطية المساحات الفارغة بتصميمات هندسية مميزة.



(1) تعلم أن: مساحة المستطيل = الطول × العرض.

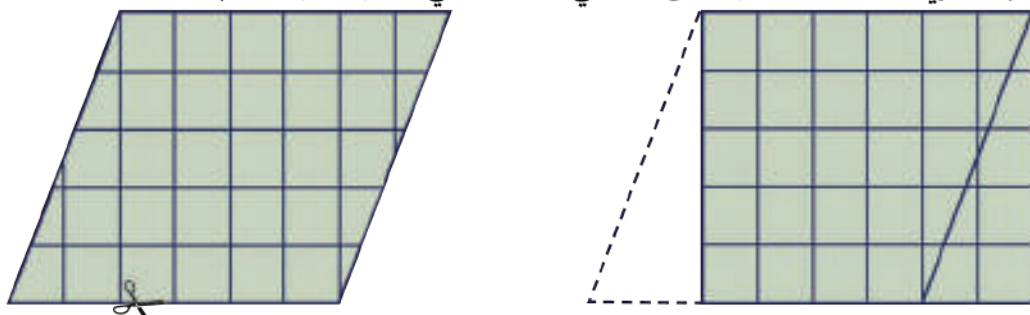
احسب مساحة المستطيل الآتي



البعد بين ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع هو ارتفاع له إذن ارتفاع متوازي الأضلاع المجاور يساوي 5

هل يمكن تغيير شكل متوازي الأضلاع إلى مستطيل؟

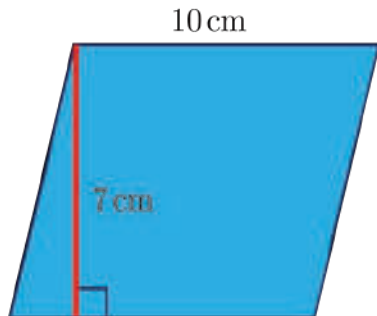
إذا أجرينا عملية القص واللصق كما في الشكل الآتي سيكون جوابنا نعم.





تعلم أن مساحة شكل هو عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل، هل طرأ تغيير على مساحة متوازي الأضلاع؟ الجواب لا
ما العلاقة بين مساحة المستطيل ومساحة متوازي الأضلاع؟
إن عرض المستطيل هو ارتفاع لمتوازي الأضلاع ، وطول المستطيل هو طول ضلع لمتوازي الأضلاع،
إذن يمكن أن نكتب:

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{طول الضلع} \times \text{الارتفاع المتعلق بها}$$



مثال: احسب مساحة متوازي الأضلاع المجاور

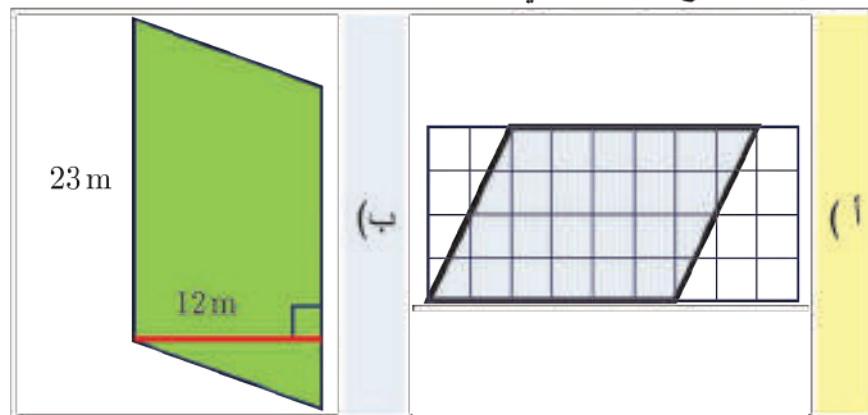
الحل:

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{طول الضلع} \times \text{الارتفاع المتعلق بها}$$

$$\begin{aligned} A &= 10 \times 7 \\ &= 70 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



احسب مساحة متوازي الأضلاع لكل مما يأتي:

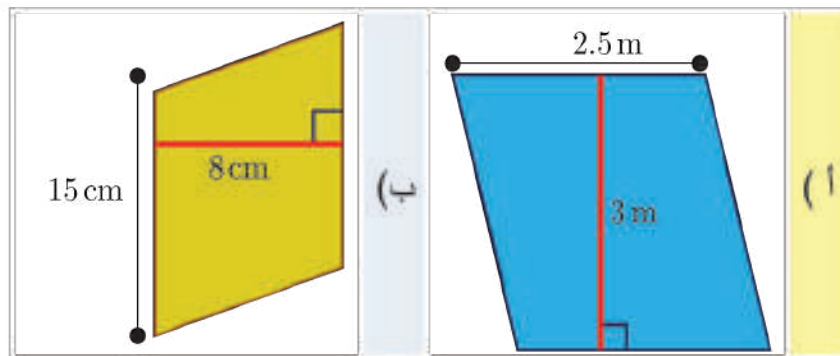


كيف نحسب مساحة متوازي الأضلاع؟

تعبير شفهي



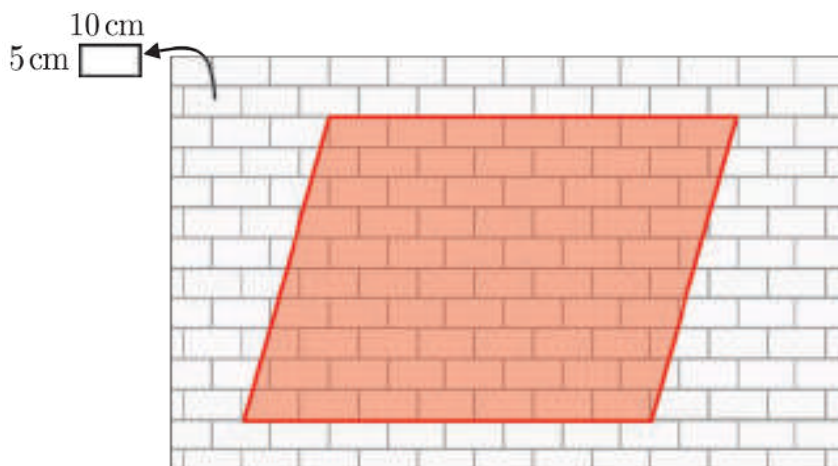
احسب مساحة متوازي الأضلاع في كلٍ مما يأتي: ①



ما مساحة النافذة؟ ②



ما تكلفة طلاء المنطقة الحمراء إذا كانت كلفة طلاء المتر المربع الواحد 200 ليرة سورية؟ ③



مساحة الدائرة

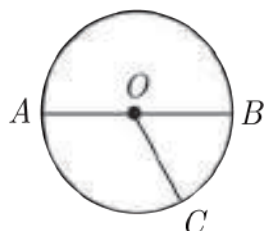
ستتعلم
حساب مساحة دائرة

هل تعلم أنَّ دوائر العرض هي دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية ويبلغ عددها 89 دائرة شمال خط الاستواء و 89 دائرة جنوب خط الاستواء، وتبلغ أقصى اتساعها عند خط الاستواء، وتصغر كلما ابتعدنا عن خط الاستواء.



الطلقة نشطة

في الدائرة المجاورة:



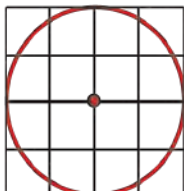
1. أعطِ نصف قطر.
2. أعطِ قطرًا.
3. إذا كان $AB = 8\text{ cm}$ ، احسب OC .



تعلم

مساحة أي سطح تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطيه.

قدر عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح الدائرة المجاورة.



مساحة دائرة نصف قطرها r تساوي:

أي: مساحة دائرة نصف قطرها r تساوي العدد π مضروبًا بمربع نصف قطرها.



مثال:

حديقة منزل دائيرية الشكل نصف قطرها 10 m نريد تغطيتها بقطن عشبى، احسب مساحة الغطاء العشبى اللازم. ($\pi = 3.14$)

الحل:

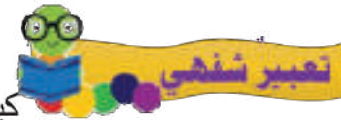
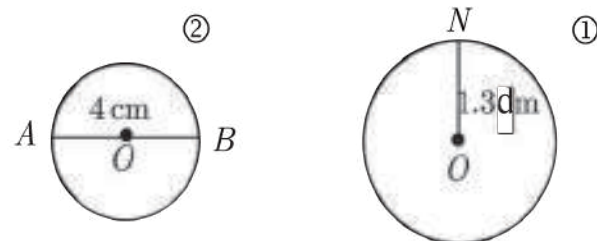
نعم أنَّ: مساحة دائرة نصف قطرها r تساوي:

ومن ثم مساحة الغطاء العشبي اللازم تساوي:

$$\begin{aligned} A &= \pi \times (10)^2 \\ &= 3.14 \times 100 \\ &= 314 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



احسب مساحة كلٍ من الدائريتين الآتتين: (عُد $\pi = 3.14$)

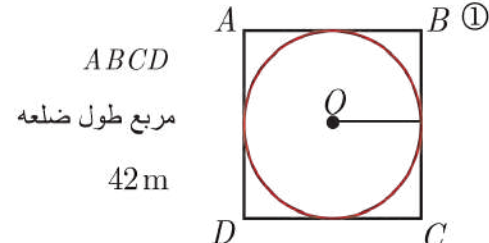
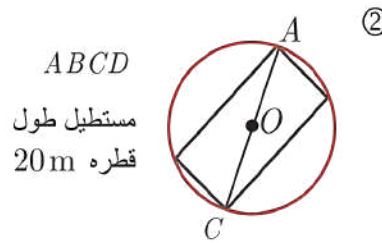


كيف تحسب مساحة دائرة إذا علمت طول قطرها؟



① في منزل جميل يرکة سباحة قاعدتها على شكل دائرة، طول قطرها يساوي 20 m يريد تبليطها، ولكنه يريد معرفة مساحة البلاط اللازم، ساعد جميل في حساب تلك المساحة.

② احسب مساحة كلٍ من الدوائر الآتية:



سننعلم
✓ العلاقة بين المساحة والمحيط

غرفة رولا مربعة الشكل طول ضلعها 4m .

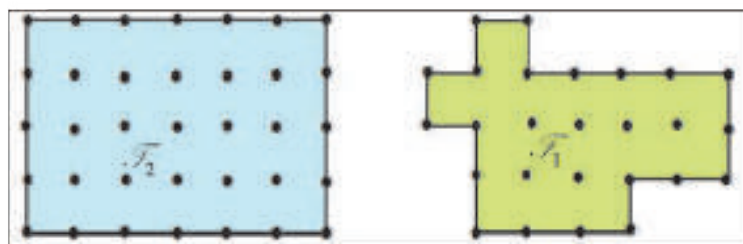
وغرفة ريم مستطيلة الشكل طولها 5 m وعرضها 3m .

ترى أيٌّ منهما أكبر محيطاً؟ وأيٌّ منهما أكبر مساحةً؟



أجب عن مايلي :

أيٌّ منهما أكبر محيطاً؟ وأيٌّ منهما أكبر مساحةً؟ اشرح إجابتك.



أمامك شكلان T_1 و T_2 .

1. مساحة أيٌّ الشكلين أكبر؟ اشرح إجابتك

مستعيناً بالرسم على ورقٍ شفاف.

2. محيط أيٌّ الشكلين أكبر؟ اشرح إجابتك

مستعملاً فرجاراً أو مسطرةً مدرجة.

احسب محيط ومساحة مستطيل بعدها:

3.5 cm و 5.5 cm

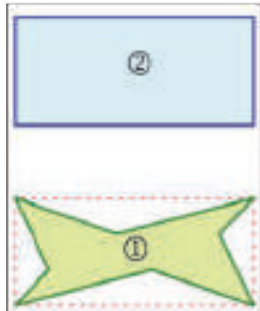
(ج)

2.5 cm و 4 cm

(ب)

8 cm و 6 cm

(أ)



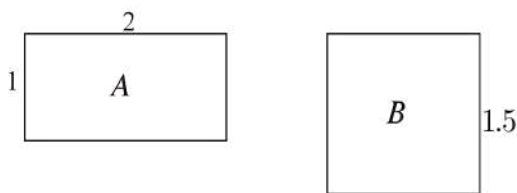
تأمل الشكلين المرسومين جانباً، الأكبر محيطاً

ليس بالضرورة هو الأكبر مساحة.

الشكل ① أكبر محيطاً من الشكل ② وأصغر مساحة منه.



المستطيل *A* والمربع *B* المرسومان جانباً، مساحتاهما



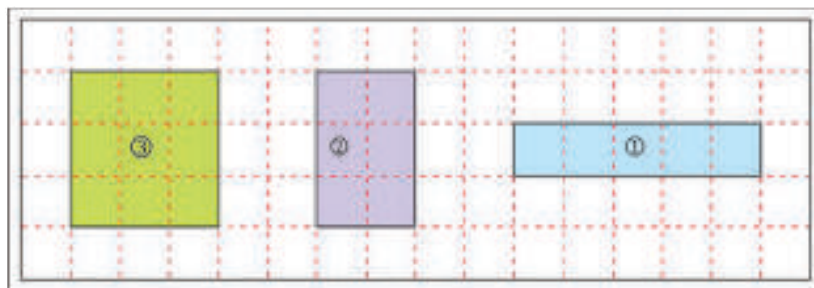
متساويتان بينما محيطاهما مختلفان.

$$2 \times (1 + 2) = 4 \times 1.5$$

$$2 \times 1 \neq 1.5 \times 1.5$$



هذه ثلاثة مستطيلات:



انسخ وأكمل الجمل الآتية باستعمال كلمة مساحة أو كلمة محيط.

1. الشكل ① أصغر من الشكل ③.

2. الشكل ③ أكبر من الشكل ②.

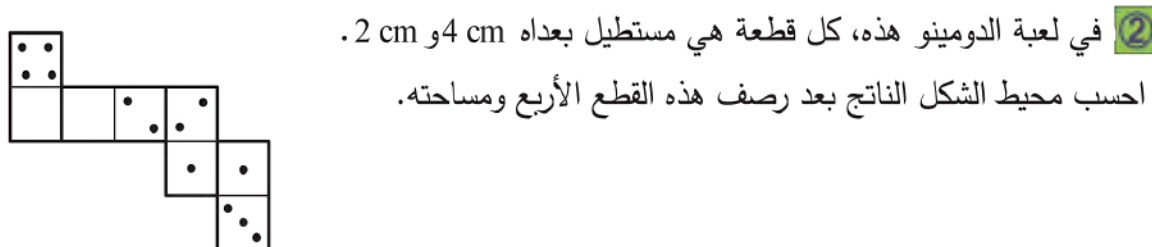
3. الشكل ① أكبر من الشكل ②.

4. الشكل ① يساوي من الشكل ③.

① سُئلت الطالبُ سارة وصفاء وصبا السؤال الآتي: ماذا يحدث بمساحة شكلٍ عند تكبير محيطه؟
ف كانت الإجابات:



من التي أجبت إجابة صحيحة؟



③ مثلث قائم الزاوية، طولاً ضلعيه القائمتين 12 cm و 5 cm و طول ضلعه الثالثة 13 cm . احسب كلاً من محيط هذا المثلث ومساحتها.



2. وازن بين محيطي الشكل ① والمستطيل $ABCD$.
3. ارسم هذا الشكل، ثم ارسم شكلين هندسيين ② و ③ محيط كلٍّ منها يساوي محيط الشكل ①:
 ① مساحة الشكل ② أكبر من مساحة الشكل ①.
 ② مساحة الشكل ③ أصغر من مساحة الشكل ①.



الزمن

سنعلم

- ✓ وحدات قياس الزمن.
- ✓ التحويل بين وحدات قياس الزمن.

عبر التاريخ حُدّدت وحدات قياس الزّمن بطريق مختلفة ولكن كانت البداية اعتماداً على الليل والنهار، وكذلك مقارنة حركة النجوم والكواكب بنجوم ثابتة بالنسبة إلينا تسمى في وقتنا الحاضر الأبراج.

أكثر الأشياء التي تتغير من حولنا وأكثرها تأثيراً في حياتنا هو الزمن مما يجعل اهتمامنا به كبيراً جداً. من هنا تأتي أهمية التعامل مع وحدات قياس الزمن والتحويل بينها.



الحلقة نشطة

[1] اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

A	B	C	
h	m	s	الوحدة الأساسية لقياس الزمنيي (أ)
3600m	60 s	60 m	الزمن 1h يساوي (ب)
3600s	60 s	60 h	الزمن 1m يساوي (ج)
30 h	24 h	12 h	اليوم يساوي (د)
1 ^h : 20 ^m : 35 ^s	10 ^h : 35 ^m : 20 ^s	1 ^h : 35 ^m : 20 ^s	ساعة وعشرون دقيقة وخمس وثلاثون ثانية تكتب (هـ)

[2] حسب ناتج ما يأتي:

$10^h : 01^m : 13^s + 3^h : 11^m : 04^s$	(أ)
$5^h : 51^m : 38^s + 1^h : 08^m : 12^s$	(بـ)
$9^h : 09^m : 57^s - 6^h : 09^m : 12^s$	(جـ)
$10^h : 52^m : 32^s - 8^h : 07^m : 30^s$	(دـ)

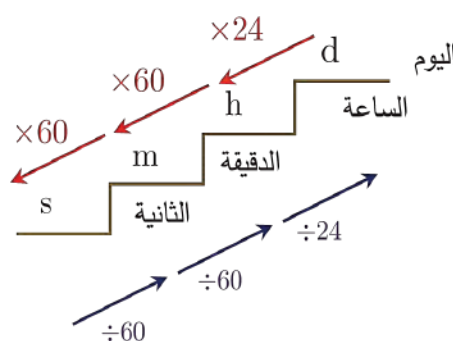


تعلم

١ وحدات قياس الزمن

- إن الوحدة الأساسية لقياس الزمن هي الثانية ونرمز إليها s .
- مضاعفات الثانية هي: الدقيقة m ، الساعة h ، اليوم d .

٢ التحويل بين وحدات قياس الزمن



$$1d = 24h$$

$$1h = 60m$$

$$1m = 60s$$

$$1h = 3600s$$



مثال: عند التحويل من ساعة إلى دقيقة نضرب بالعدد 60

$$\begin{aligned} 8h &= (8 \times 60)m \\ &= 480m \end{aligned}$$



مثال: عند التحويل من ثانية إلى دقيقة نقسم على العدد 60

$$\begin{aligned} 6000s &= (6000 \div 60)m \\ &= 100m \end{aligned}$$



مثال: عند التحويل من ساعة إلى يوم نقسم على العدد 24

$$48h = (48 \div 24)d \\ = 2d$$

 مثال الأُسبوع يساوي سبعة أيام مدتها بالساعات تساوي

$$7d = (7 \times 24)h \\ = 168h$$

 مثال: اليوم يساوي 24 ساعة ويساوي بالدقائق

$$24h = (24 \times 60)m \\ = 1440m$$



[1] انسخ إلى دفترك، ثم ضع العدد المناسب في الفراغ: □

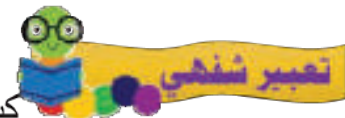
$0.1m = \square s$	(ج)	$240m = \square h$	(ب)	$0.6h = \square m$	(أ)
$1d = \square m$	(د)	$240s = \square m$	(هـ)	$48h = \square d$	(دـ)

[2] انسخ إلى دفترك ثم ضع الوحدة المناسبة في الفراغ: □

$100m = 6000 \square$	(ج)	$120m = 2 \square$	(ب)	$3m = 180 \square$	(أ)
$6000m = 360000 \square$	(دـ)	$12h = 0.5 \square$	(هـ)	$10d = 240 \square$	(دـ)

[3] استغرق جمال في سيارته ساعتين وثمانين دقيقة وثانية واحدة في سيره على الطريق. كم يساوي

هذا الوقت مقدراً بالثواني؟



كيف نحوال من ساعة إلى ثانية؟

١ اكتب الوحدة الأنساب لقياس الزمن في كلِّما يأتي:

مدة مكالمة هاتفية	(ج)	مدة الدوام بالمدرسة	(ب)	مدة الغداء	(أ)
مدة العطلة الانتصافية	(د)	مدة نطق الكلمة	(هـ)	مدة الدوام في السنة	(د)

٢ انسخ إلى دفترك ثم استعمل (<, >, =) لتحصل على مقارنة صحيحة:

3600s	<input type="text"/>	60m	(ج)	10000h	<input type="text"/>	100d	(ب)	20h	<input type="text"/>	2d	(أ)
24h	<input type="text"/>	1d	(د)	2h	<input type="text"/>	20000s	(هـ)	5000s	<input type="text"/>	5m	(د)

٣ انسخ إلى دفترك ثم ضع العدد المناسب في الفراغ:

$2^h : 120^m =$ <input type="text"/> h	(ج)	$1^h : 1^m =$ <input type="text"/> m	(ب)	$11^m : 04^s =$ <input type="text"/> s	(أ)
$1^h : 1^m : 1^s =$ <input type="text"/> s	(د)	$1^h : 60^s =$ <input type="text"/> m	(هـ)	$10^h : 28^m =$ <input type="text"/> m	(د)

٤ نال وضاح إجازةً من العمل مدتها 72 ساعة. كم يوماً تعادل هذه الإجازة؟

٥ يصنع مصنع دواء علبة دواء مسكن في كل 20s.

١ كم علبة يصنع في الدقيقة؟

٢ كم علبة يصنع في الساعة؟

الموشور القائم والأسطوانة

ستتعلم

- ✓ تعریف الموشور القائم
- ✓ وصف الموشور القائم
- ✓ صنع نموذج موشور قائم

ألوان الطيف (ألوان قوس قزح)

يستعمل الموشور في عملية تحليل الضوء إلى ألوان الطيف (ألوان قوس قزح). الضوء الأبيض مثل ضوء الشمس مكون من مجموعة من الألوان.



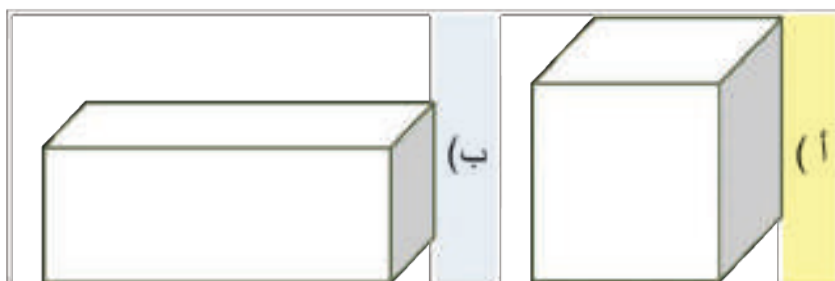
الاطلاعة النشطة



انظر إلى المضلعات في السطر الأول من الجدول وأملأ الجدول الآتي:

			المضلع
5			عدد أضلاعه
			التسمية

ما اسم المجسم في كلٍ مما يأتي: (2)



في الشكل (أ):

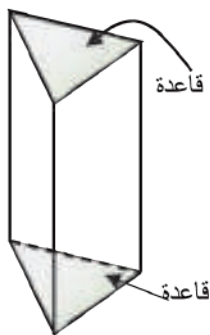
ما عدد الرؤوس؟ ما عدد السطوح؟ وما عدد الأحرف؟ هل أحرفه متساوية الطول؟

في الشكل (ب):

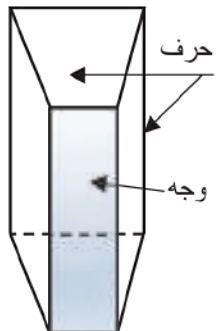
ما عدد الرؤوس؟ ما عدد السطوح؟ وما عدد الأحرف؟ هل أحرفه متساوية الطول؟



١ المنشور القائم

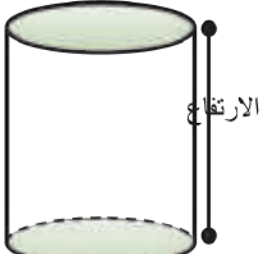
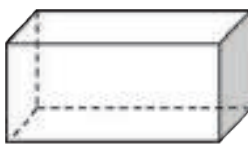
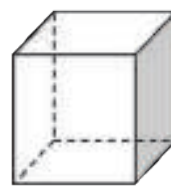


المنشور القائم هو مجسم متعدد السطوح، فيه مكعبان متوازيان طبوقان نسميهما قاعدي المنشور، وأوجههُ الجانبية تعمد القاعدتين، شكل كلٍ منها مستطيل.



يُسمى المنشور بحسب قاعده (منشور ثلاثي، منشور رباعي،...)
فالمنشور المجاور لمنشور رباعي قائم.
ماذا نسمي المنشور السابق؟

٢ مجسمات مميزة:

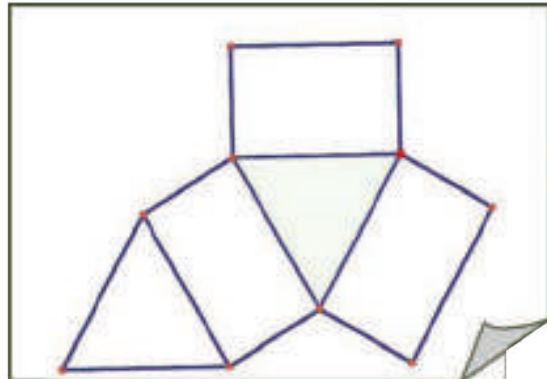
الأسطوانة	متوازي المستطيلات	المكعب
 قاعديها دائرتان متوازيتان	 أوجههُ الستة مستطيلات	 أوجههُ الستة مربعات طبقة

٣ صنع المنشور القائم

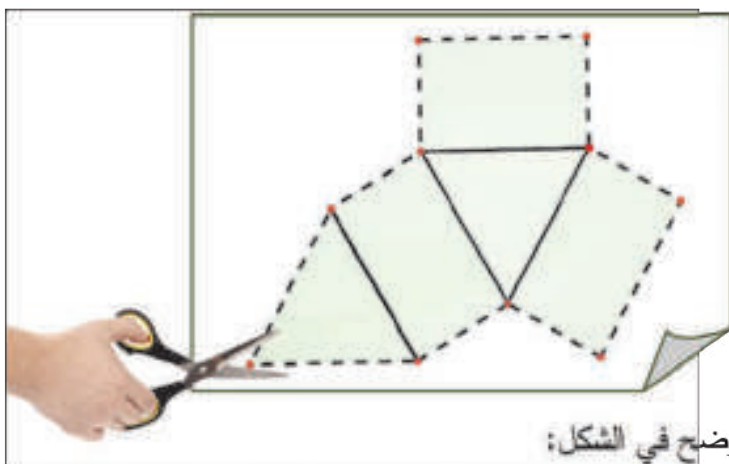
تعلمنا في الصف الخامس صنع نموذج لمجسم متوازي المستطيلات، والآن سنتعلم صنع نموذج لمنشور ثلاثي قائم.

1. احضر ورقاً مقوى وأدوات هندسيةً ومقصاً.

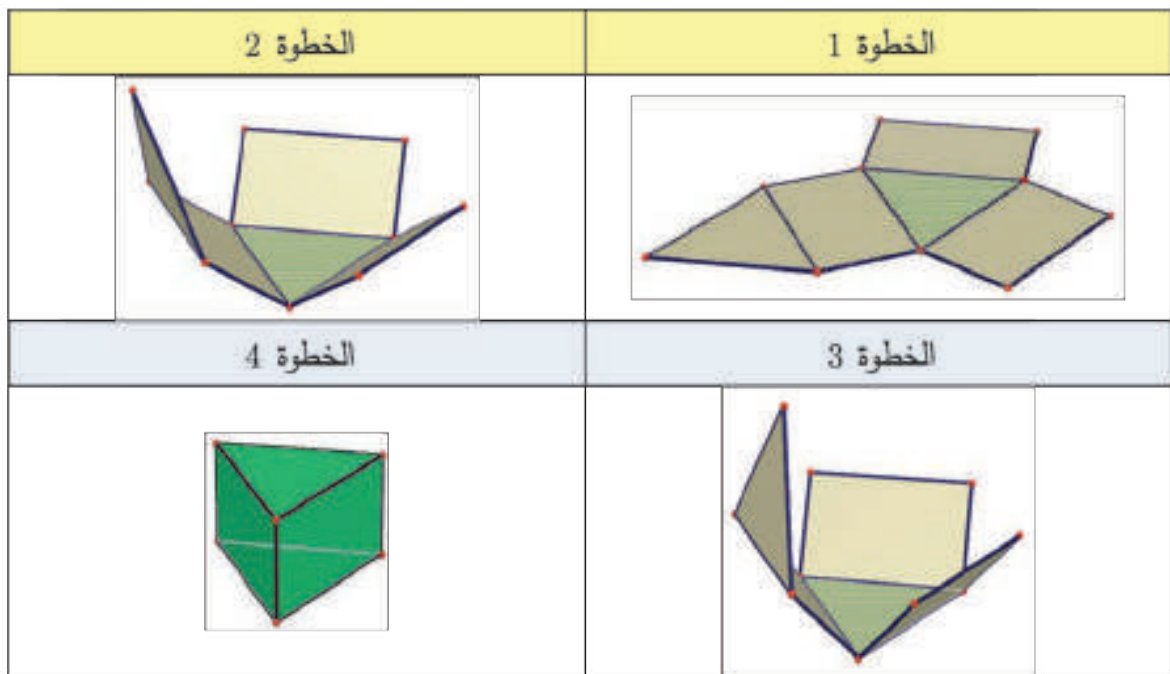
2. ارسم على الورق المقوى المخطط الآتي:



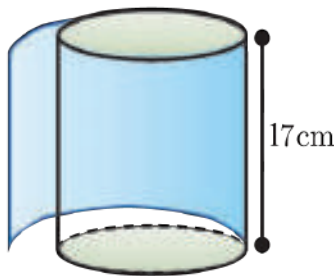
3. قصّ وقف الخطوط المنقطة:



4. اطوي المخطط كما هو موضح في الشكل:



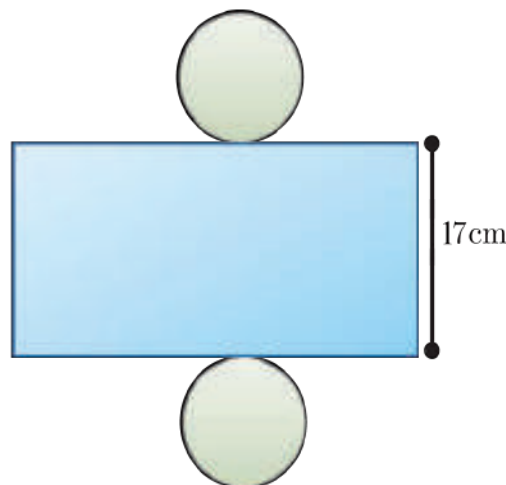
ها قد حصلنا على موشورٍ ثلاثيٍّ قائم، لون الأوجه الجانبية بلونك المفضل، واتكتب اسمك على إحدى القاعدتين والعدد الدالٌّ على ترتيب صفوك الدراسي على القاعدة الأخرى.



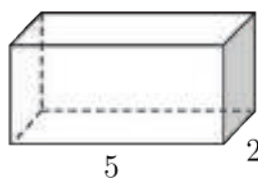
④ مخطط الأسطوانة

هل جربت يوماً إزالة غلاف علبة مربى معدنية أسطوانية الشكل؟ ستلاحظ أنَّ الغلاف مستطيلُ الشكل.

يمكننا رسم مخطط الأسطوانة الذي يتضمن مستطيلاً هو الوجه الجانبي للأسطوانة و دائرين طبوقتين هما قاعدتا الأسطوانة كما في الشكل الآتي:



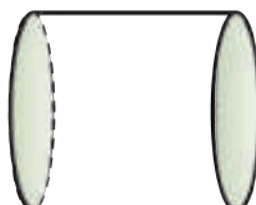
تحقق من فهمك



(1) في المنشور المجاور:

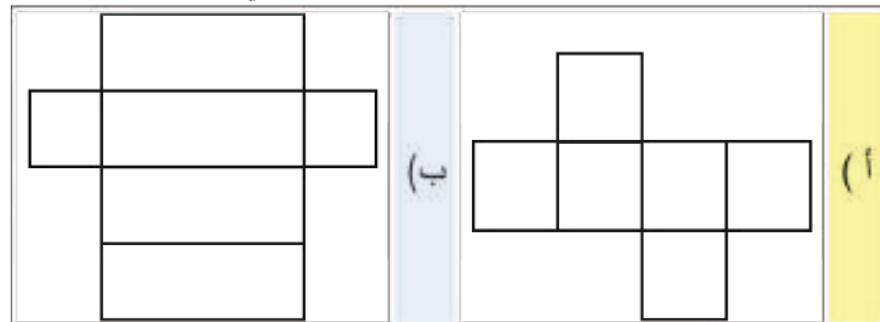
أ) ما اسم هذا المنشور؟

ب) ما أبعاد القاعدة العليا فيه؟



(2) ما طبيعة القاعدة في الأسطوانة المجاورة؟ ما طبيعة الوجه الجانبي فيها؟

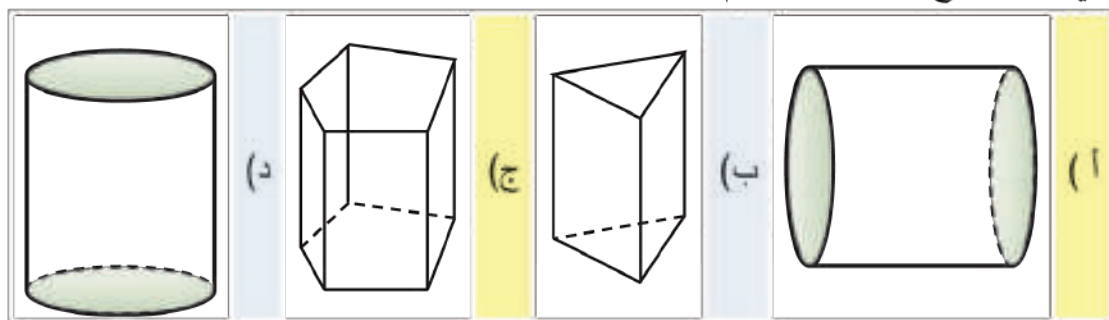
في كل من الحالتين الآتتين، ما المنشور الذي يمثله المخطط الآتي؟ [3]



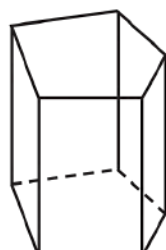
كيف نسمى المنشور؟

تدريب

① أيٌّ من النماذج الآتية منشور قائم وأيها أسطوانة:



② ارسم مخططاً لمنشور ثلاثي قائم.



③ ارسم المنشور القائم المجاور ولوّن: وجهاً جانبياً باللون الأزرق،

وحرفًا باللون الأحمر، وقاعدةً باللون الأخضر.

④ ارسم مخططاً لأسطوانة نصف قطر قاعدتها 2cm وارتفاعها 5cm .