

الْجُمْهُورِيَّةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّورِيَّةُ
وِزَارَةُ التَّرْبِيَّةِ

المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

الرياضيات

كتاب التلميذ
الصف الخامس

العام الدراسي

2019 - 2020 م

1440 - 1441 هـ

المؤسسة العامة للطباعة



حقوق الطبع والتوزيع محفوظة
للمؤسسة العامة للطباعة



حقوق التأليف والنشر محفوظة
لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية

طُبِعَ أَوَّلَ مَرَّةٍ لِلْعَامِ الدَّرَاسِيِّ 2016 - 2017م

إعداد

فئة من المختصين



خطة توزيع مناهج الرياضيات للصف الخامس

الشهر	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
أيلول	شبكة الإحداثيات شبكة الإحداثيات التمثيلات البيانية التمثيلات البيانية			
تشرين الأول	الأعداد الطبيعية	تقريب الأعداد الطبيعية	جمع الأعداد الطبيعية وطرحها	قياس الزوايا متوازي الأضلاع
تشرين الثاني	متوازي الأضلاع متوازي الأضلاع	المعين تمرينات ومسائل	تمرينات ومسائل المضاعف المشترك الأصغر	ضرب الأعداد الطبيعية الكسور ١
كانون الأول	الكسور ٢ الأجزاء العشرية ١	الأجزاء العشرية ٢ الأجزاء العشرية ٣	المستطيل المربع	تمرينات الوحدة تمرينات الوحدة
كانون الثاني	امتحان الفصل الأول والعطلة الانتصافية جمع الكسور وطرحها جمع الكسور وطرحها ترتيب الأعداد العشرية ترتيب الأعداد العشرية			
شباط	المثلث المجسمات	تمرينات ومسائل تمرينات ومسائل	جمع الأعداد العشرية وطرحها جمع الأعداد العشرية وطرحها	ضرب عدد عشري بعدد طبيعي مساحة المثلث
آذار	مساحة المثلث التشابه والتطابق	حركة الأشكال المتطابقة تمرينات ومسائل	تمرينات ومسائل أنماط قسمة عدد عشري	القسم ١ القسم ٢
نيسان	القسم ٢ تحليل العدد	الطول الطول	الكتلة الحجم	الحجم الزمن
أيار	الزمن تمرينات ومسائل	تمرينات ومسائل تمرينات ومسائل	تمرينات ومسائل	

مقدمة:

يَهْتَم كِتَابُ الزِّيَاضِيَّاتِ لِلصَّفِّ الْخَامِسِ بِتَنْمِيَةِ شَخْصِيَّةِ الطَّالِبِ وَمُسَاعَدَتِهِ عَلَى اتِّخَاذِ الْقَرَارَاتِ وَتَلْقِيِ الْمَعْلُومَةِ بِسِلَاسَةٍ مِنْ خِلَالِ رِبْطِ الْمَعْلُومَاتِ بِالْوَاقِعِ وَاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ وَالرُّسُومِ، وَقَدْ تَمَحَّوَرِ الْكِتَابُ حَوْلَ الْمُتَعَلِّمِ وَتَنْمِيَةِ قُدْرَاتِهِ الذَّهْنِيَّةِ.

وَتَمَّ تَقْسِيمُ الْكِتَابِ إِلَى خَمْسِ وَحْدَاتٍ وَتَمَّ تَوْزِيعُ أبحاثِ الْهَنْدَسَةِ وَالْأَعْدَادِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَالْقِيَاسِ عَلَى هَذِهِ الْوَحْدَاتِ، وَتَجَدُ فِي كُلِّ دَرَسٍ عِدَّةُ فُفَرَاتٍ مُمَيَّزَةٍ وَهِيَ:

تَهْدَفُ إِلَى تَذْكِيرِ الطَّالِبِ بِالْمَرْتَكَزَاتِ الْمَعْرِفِيَّةِ لِلدَّرْسِ أحياناً وَتَكُونُ عِبَارَةً عَنْ نَشَاطٍ تَعَلَّمِيٍّ أحياناً أُخْرَى.

يَعْرَضُ مِنْ خِلَالِهَا الْقَوَاعِدَ وَالْخَوَاصِ وَأَمْثَلَةٌ تَوْضِّحُ اسْتِعْمَالَ هَذِهِ الْقَوَاعِدِ بِأَسْلُوبٍ سَلِيمٍ.

وَهِيَ تَأْتِي بَعْدَ كُلِّ هَدَفٍ مِنْ أَهْدَافِ الدَّرْسِ وَالْغَايَةُ تَبْيَانُ مَدَى فَهْمِ الطَّالِبِ لِذَلِكَ الْهَدَفِ وَتُحَلُّ مِباشَرَةً بَعْدَ تَعَلُّمِ الْهَدَفِ.

وَهِيَ فِقرَةٌ يَتَمَّ فِيهَا إعْطَاءُ تَمَارِينٍ تَرِيبُ كَافَةَ أَهْدَافِ الدَّرْسِ. وَبَعْدَ الْإِنْتِهَاءِ مِنْ دُرُوسِ الْوَحْدَةِ تَأْتِي تَمَرِينَاتٌ لِلْوَحْدَةِ وَهِيَ تَمَرِينَاتٌ مُنْتَوَعَةٌ حَوْلَ مَا تَعَلَّمَهُ الطَّالِبُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.

وَقَدْ وَفَّرَ الْكِتَابُ لِلطَّالِبِ فُرْصَ الْقِرَاءَةِ وَالْكِتَابَةِ وَالِاسْتِمَاعِ وَالتَّوَاصُلِ وَوَجَّهَهُ إِلَى الْقِيَامِ بِالْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ لِاِكْتِسَابِ الْمَعْلُومَاتِ وَتَرْسِخِهَا بِشَكْلِ أَكْبَرٍ.

نَأْمَلُ مِنْ زَمَلَانَا الْمُعَلِّمِينَ أَنْ يَزِيدُونَا بِمُلَاحَظَاتِهِمِ الْمِيدَانِيَّةِ وَمُقْتَرَحَاتِهِمِ الْبِنَاءِ بِمَا فِيهِ فَائِدَةٌ لِطُلَّابِنَا الْأَعْزَاءِ مَا يَسْمَحُ بِبِنَاءِ وَطَنِنَا الْعَالِيِّ.

المعدون

الفهرس

الوحدة الأولى	الصفحة 9
1 شبكة الإحداثيات	10
2 التمثيلات البيانية بالخطوط	14
3 الأعداد الطبيعية	17
4 تقريب الأعداد الطبيعية	22
5 جمع الأعداد الطبيعية وطرحها	26
6 قياس الزوايا	30
7 متوازي الأضلاع	38
8 المعين	43
تمارين الوحدة	47
الوحدة الثانية	الصفحة 51
1 مقارنة الأعداد وترتيبها	52
2 ضرب الأعداد الطبيعية	56
3 المضاعف المشترك الأصغر	60
4 الكسور 1	62
5 الكسور 2	66
6 الأجزاء العشرية 1	70
7 الأجزاء العشرية 2	74
8 الأجزاء العشرية 3	80
9 المستطيل	85
10 المربع	89
تمارين الوحدة	93

الوحدة الثالثة		الصفحة 95
1	جمع الكسور وطرحها	96
2	قراءة الأعداد العشرية وكتابتها	101
3	ترتيب الأعداد العشرية	107
4	المثلث	113
5	الدائرة	117
6	المجسمات	122
	تمارين الوحدة	128
الوحدة الرابعة		الصفحة 131
1	جمع الأعداد العشرية وطرحها	132
2	ضرب عدد عشري بعدد طبيعي	137
3	مساحة المثلث	142
4	التشابه والتطابق	147
5	حركة الأشكال المتطابقة	150
	تمارين الوحدة	154
الوحدة الخامسة		الصفحة 157
1	أنماط قسمة عدد عشري	158
2	القسمة 1	160
3	القسمة 2	162
4	تحليل العدد	165
5	الطول	167
6	الكتلة	171
7	الحجم	174
8	الزمن	179
9	تمارين الوحدة	182

الوحدة الأولى

1	شبكة الإحداثيات	5	جمع الأعداد الطبيعية وطرحها
2	التمثيلات البيانية بالخطوط	6	قياس الزوايا
3	الأعداد الطبيعية	7	متوازي الأضلاع
4	تقريب الأعداد الطبيعية	8	المعين



تبلغ مساحة بلاد الشام 390 000 كيلومتر مربع وتقع الجمهورية العربية السورية في الجزء الشمالي من بلاد الشام بين البحر المتوسط غرباً والعراق شرقاً بمساحة 185 180 كيلومتراً مربعاً.

شبكة الإحداثيات

1



تمتاز سورية بمناطق رائعة يقصدها السواح من مختلف البلدان. يحتاج السائح إلى خريطة ليتمكن عند قراعتها معرفة مكانه ولابد أثناء رسم الخرائط من تحديد دقيق للمواقع والأبعاد بينها.

انطلاقة نشطة



توجد في دمشق القديمة سبعة أبواب موضحة في شبكة الإحداثيات الآتية، إن إحداثيات النقطة التي يقع عندها باب شرقي (7,1). أجب عن الأسئلة الآتية:



(1) ما إحداثيات النقطة التي يقع عندها الجامع الأموي؟

(2) إذا كان السائح في الموقع $O(0,0)$:
 (أ) كم وحدة يتحرك نحو اليمين حتى يصل إلى باب كيسان؟

(ب) كم وحدة يتحرك نحو الأعلى حتى يصل إلى باب الجابية؟



① قراءة النقاط على شبكة الإحداثيات

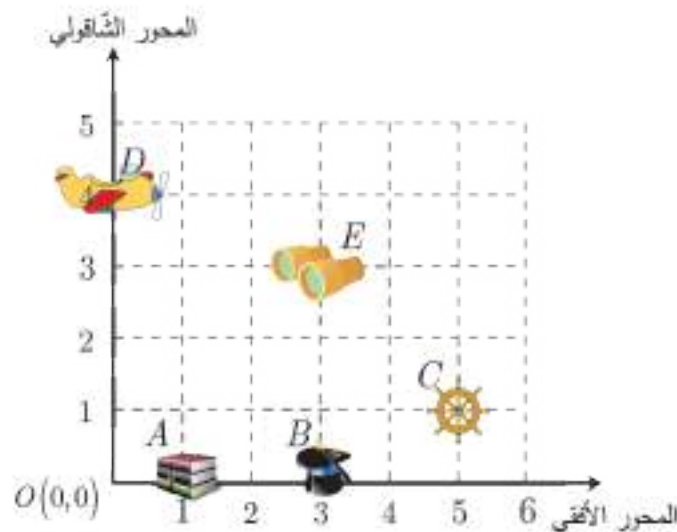
- إن نقطة تقاطع المحورين الأفقي والعمودي هي النقطة $O(0,0)$ ونسميها **مبدأ الإحداثيات**.
- نستطيع تعيين مواقع الأبواب المرسومة في شبكة الإحداثيات السابقة باستعمال ثنائيات فمثلاً $(7,3)$ أي للوصول إلى موقع باب نوما انطلاقاً من مبدأ الإحداثيات نتحرك 7 وحدات إلى اليمين و 3 وحدات إلى الأعلى.
- إن إحداثيات النقطة التي يقع عندها باب كيسان هي $(5,0)$ أي للوصول إلى موقع باب كيسان انطلاقاً من مبدأ الإحداثيات نتحرك 5 وحدات إلى اليمين دون أن نتحرك إلى الأعلى.
- إن إحداثيات النقطة التي يقع عندها باب الجابية هي $(0,4)$ أي للوصول إلى موقع باب الجابية انطلاقاً من مبدأ الإحداثيات لا نتحرك إلى اليمين إنما نتحرك 4 وحدات إلى الأعلى.

أي نقطة تقع على المحور الأفقي تمثل ثنائية من الشكل $(\text{عدد} , 0)$

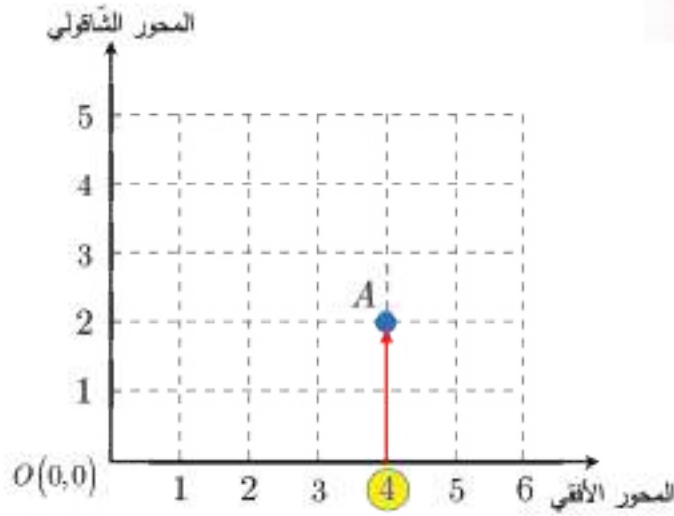
أي نقطة تقع على المحور العمودي تمثل ثنائية من الشكل $(0 , \text{عدد})$.

تحقق من فهمك

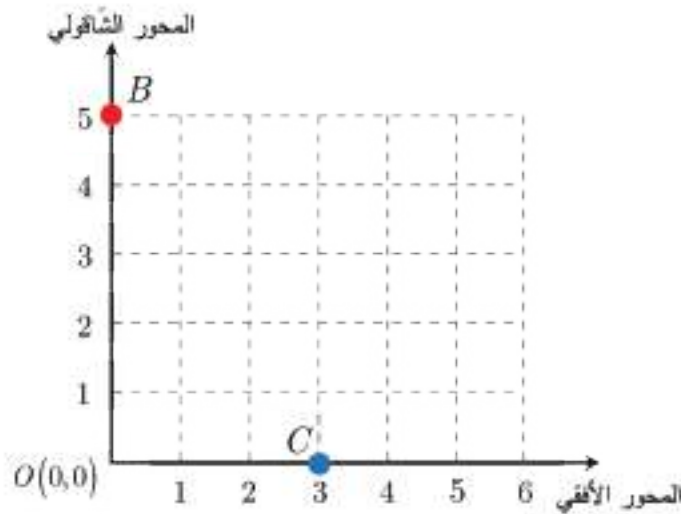
اكتب إحداثيات النقاط A, B, C, D, E المقابلة للأشكال الموضحة على شبكة الإحداثيات الآتية:



② تمثيل نقطة على شبكة الأحداث

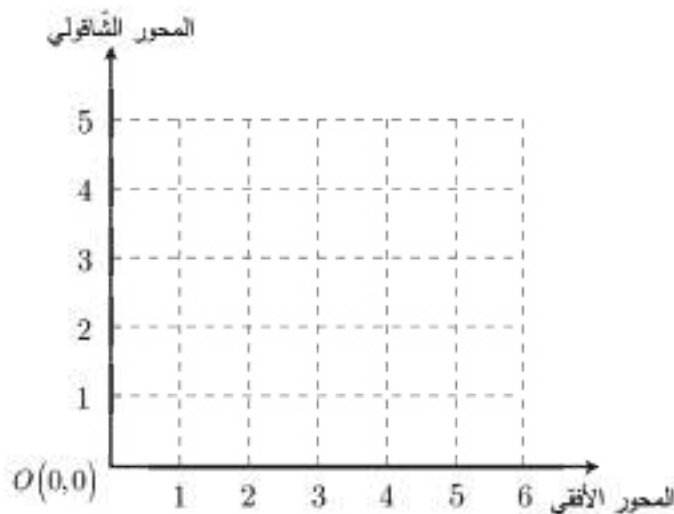


لتمثيل النقطة $A(4,2)$ على شبكة الأحداث نعين العدد 4 على المحور الأفقي ثم نتجه وحدتان للأعلى فنصل إلى موقع النقطة A.



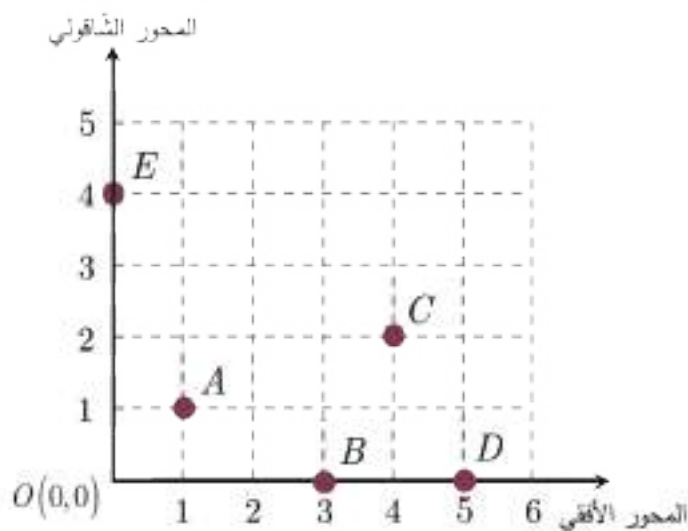
لتمثيل النقطة $B(0,5)$ على شبكة الأحداث نعين العدد 0 على المحور الأفقي ونتجه إلى الأعلى 5 وحدات.

لتمثيل النقطة $C(3,0)$ على شبكة الأحداث نتجه إلى اليمين 3 وحدات ولا نتحرك إلى الأعلى لأن الإحداثي على المحور الشاقولي 0.



تحقق من فهمك

مثل النقاط $M(4,1)$ ، $N(1,0)$ ، $P(0,4)$ على شبكة الأحداث المجاورة.



تدرب

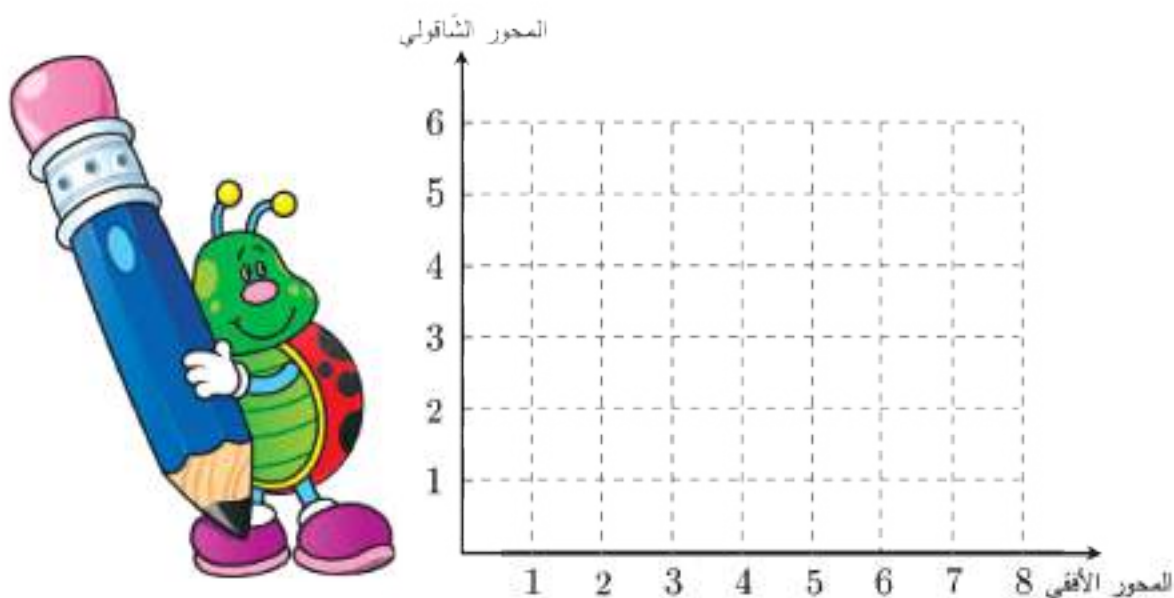
① ما إحداثيات النقاط: C, B, A .

E, D الموضحة على شبكة الإحداثيات المجاورة.

② لدينا شبكة الإحداثيات الآتية:

أ) مثل النقاط $F(2,1), G(0,1), H(2,6), L(4,0)$ على شبكة الإحداثيات.

ب) عيّن النقطة M على الشبكة نفسها حتى يكون الرباعي $GFHM$ مستطيلاً، ما إحداثيات النقطة M ؟





هناك أشياء عديدة تتغير بمرور الزمن مثل عدد طلاب الصف الخامس مع مرور السنوات وكذلك درجة الحرارة مع مرور الساعات.

أفضل تمثيل بياني يعبر عن هذا التغير يسمى التمثيل البياني بالخطوط، لتتعلم كيفية رسمه وقراءته.

انطلاقة أنشطة



الجدول الآتي يمثل درجات الحرارة خلال أسبوع في مدينة دمشق:

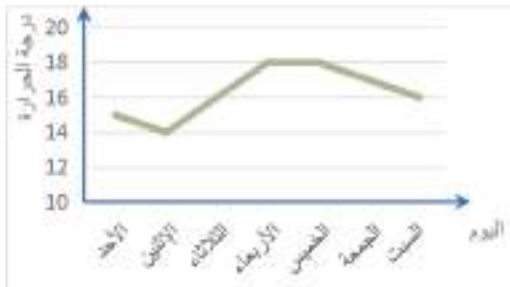
الشهر	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	المتب
درجة الحرارة	15	14	16	18	18	17	16



أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1) ما درجة الحرارة في دمشق يوم الأربعاء؟
- 2) ما اليوم التي كانت درجة الحرارة فيه الأكثر انخفاضاً؟
- 3) ما الأيام التي كانت درجة الحرارة فيها الأكثر ارتفاعاً؟

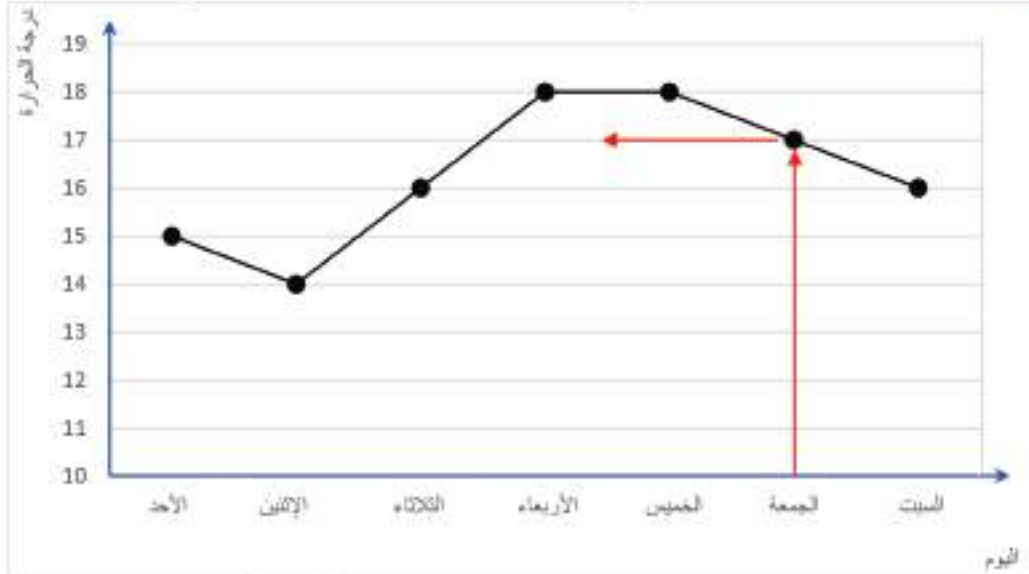
تعلم



لتسهيل قراءة بيانات متغيرة بمرور الزمن نرسم شبكة إحداثية ونضع عادة المحور الأفقي للزمن والمحور الشاقولي للبيانات التي ندرسها ثم نمثل النقاط في الشبكة ونصل بينها ونسمي هذا التمثيل بالتمثيل البياني بالخطوط



مثال: يمكن تمثيل البيانات الواردة في الجدول السابق بيانياً بالخطوط كما يلي:



مثلاً لتحديد درجة الحرارة في يوم الجمعة، نحدد على التمثيل البياني النقطة التي تأتي مباشرة

فوق يوم الجمعة تمثل هذه النقطة الزوج المرتب (17 - الجمعة)

أي أن درجة الحرارة في يوم الجمعة هي 17.

ونلاحظ أيضاً انخفاض درجة الحرارة يوم الإثنين ومن ثم ارتفاعها تدريجياً حتى يوم الأربعاء وثبات درجة الحرارة يومي الأربعاء والخميس وأخيراً تبدأ بالانخفاض حتى يوم السبت.

تحقق من فهمك



لدى طبيب الأطفال التمثيل البياني الآتي الذي يوضح الطول المثالي للطفل بالسنتيمتر في العام الأول:



أ) املأ الجدول التالي:

عام	الشهر السابع	الشهر الخامس	الشهر الثالث	الشهر الثاني	الشهر الأول	عند الولادة	عمر الرضيع
							الطول المثالي

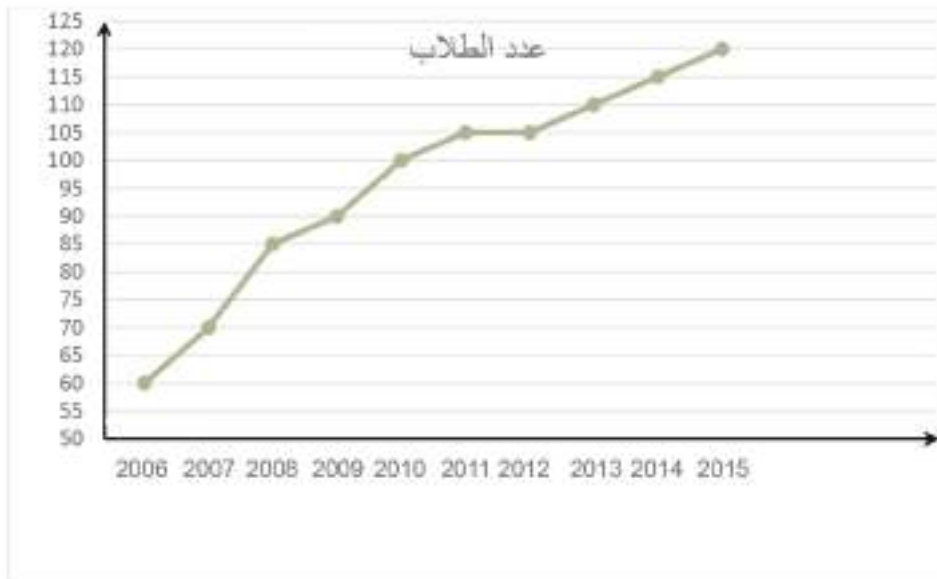
ب) ما طول الطفل عند الولادة؟

ج) إذا علمت أن طول طفل في عمر العام هو 72cm فهل طول هذا الطفل قريب من الطول المثالي.



يبين التمثيل البياني الآتي تطوّر عدد طلاب الصف الخامس في إحدى المدارس خلال الفترة

2015 – 2006 :



والمطلوب:

أ) املأ الجدول الآتي الموافق للتمثيل البياني السابق:

العام	2006	2007	2009	2012	2015
عدد الطلاب					

ب) هل عدد الطلاب يزداد أم يتناقص؟

ج) في أي عام دراسي كان عدد الطلاب 70؟



عند طباعة العملات الورقية يُعطى لكل ورقة نقدية نمرة (عدد) خاصة بها وتلك النمرة لا تتكرر أبداً على أي ورقة نقدية أخرى.

انطلاقة نشاط



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

A	B	C	
أربعون ألفاً	أربعمئة	أربعة آلاف	أ) الصيغة اللفظية للعدد 4 000 هي:
3 655	5 563	6 355	ب) الصيغة العددية للعدد ثلاثة آلاف وستمئة وخمسة وخمسون تكتب:
3 655	742	7 402	ج) الصيغة $7\,000 + 400 + 2$ هي صيغة تفصيلية للعدد:

خانة الملايين

خانة المئات

قيمة العدد 1 هي 100

2 413 155

خانة مئات الألوف

قيمة العدد 4 هي 400 000

الملايين

الآلاف

الوحدات

قيمة الخانة	1	10	100	1 000	10 000	100 000	1 000 000
الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف	عشرات الألوف	مئات الألوف	الملايين



العدد 2 413 155 يدل على نمرة الورقة النقدية مكتوب

بالصيغة العددية (القياسية)، يمكننا قراءة العدد 2 413 155

من اليسار باستعمال الحلقات: 2 413 155

2 مليوناً و 413 ألفاً و 155 أو باستعمال جدول الخانات:

الملايين		الآلاف		الوحدات			الخانة
الملايين	مئات الآلاف	عشرات الآلاف	الآلاف	المئات	العشرات	الأحاد	العدد
2	4	1	3	1	5	5	قيمة الخانة
2 000 000	400 000	10 000	3 000	100	50	5	

نقرأ: مليونان وأربعمئة وثلاثة عشر ألفاً ومئة وخمسة وخمسون، وتسمى الصيغة اللفظية للعدد.

ويكتب بالصيغة التفصيلية: $2\,000\,000 + 400\,000 + 10\,000 + 3\,000 + 100 + 50 + 5$

مثال: اكتب العدد مليونان وستمئة وخمسة آلاف ومئة وثلاث وسبعون بالصيغة العددية.



الحل:

نستعمل الحلقات: 2 مليوناً و 605 آلاف و 173 أو نستعمل جدول الخانات ونضع كل عدد في خانته:

الملايين	الآلاف	عشرات الآلاف	الآلاف	المئات	العشرات	الأحاد	الخانة
2	6	0	5	1	7	3	العدد

يمكننا الآن كتابة العدد بالصيغة العددية (القياسية): 2 605 173

الصفر في خانة:



إذا وجد الصفر في إحدى الخانات فإن قيمته هي صفر، مثلاً العدد 1206079

الملايين	الآلاف	عشرات الآلاف	الآلاف	المئات	العشرات	الأحاد	الخانة
1	2	0	6	0	7	9	العدد
1 000 000	200 000	0	6 000	0	70	9	قيمة الخانة

لذا لا نكتب قيمة تلك الخانة في الصيغة التفصيلية: $1\,000\,000 + 200\,000 + 6\,000 + 70 + 9$

ويقرأ بالصيغة اللفظية مليوناً ومئتان وستة آلاف وتسعة وسبعون.

تحقق من فهمك

(1) من الذي كتب بشكل صحيح؟ (اختر الإجابة الصح واشطب الإجابات الخطأ)

الصيغة اللفظية للعدد 20 200 002



(2) ما العدد الناقص في الصيغة التفصيلية: $2340801 = 2000000 + \dots + 40000 + 800 + 1$

(3) أجب عما يأتي:

(أ) اكتب العدد (سبعة ملايين وخمسمائة وسبعة وخمسون ألفاً واثنان) بالصيغة العددية.

(ب) أعد كتابة العدد مستخدماً جدول الخانات.

(ج) أعد كتابة العدد بالصيغة التفصيلية.



تعبير شفهي

اقرأ كلاً من الأعداد الآتية:

(أ) 6 728 714 (ب) 8 203 401 (ج) 7 002 100

تدرب

(1) اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة اللفظية:

(أ) 4 560 326 (ب) 9 592 030 (ج) 4 203 915 (د) 5 500 005

(2) اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة العددية:

(أ) ثلاثة ملايين وأربعمئة وأربعون ألفاً وخمسمئة وعشرة. (ب) أربعة ملايين وسبعمئة وخمسة عشر ألفاً وسبعون.

(ب) سبعة ملايين وسبعمئة ألف وسبعمئة. (د) ثمانية ملايين وسبعمئة ألف.

(ج) خمسة ملايين وسبعة. (و) مليون وواحد.

③ أودع مازن في المصرف مبلغ 4 500 000 ليرة سورية، وأودع فؤاد مبلغ 3 569 700 ليرة سورية. عبّر عن المبلغ الذي أودعه كلٌّ من مازن وفؤاد لفظياً.

④ يبلغ نصف قطر الكرة الأرضية سنة ملايين وثلاثمئة وثمانين ألف متر تقريباً اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

⑤ استعمل جدول الخانات للإجابة عن الأسئلة الآتية:

الأحاد	العشرات	المئات	آحاد الألوف	عشرات الألوف	مئات الألوف	الملايين
1.						
2.						
3.						

1. كم صفراً في الكتابة القياسية للعدد سبعين ألفاً؟ اكتب العدد سبعين ألفاً.

2. كم صفراً في الكتابة القياسية للعدد مليونين؟ اكتب العدد مليونين.

3. كم صفراً في الكتابة القياسية للعدد أربعمئة ألف؟ اكتب العدد أربعمئة ألف.

⑥ اكتب العدد الناقص في كل مما يأتي:

(أ) $2\,436\,814 = 2\,000\,000 + \dots\dots\dots + 30\,000 + 6\,000 + 800 + 10 + 4$

(ب) $1060\,505 = \dots\dots\dots + 60\,000 + 500 + 5$



⑦ جُزئَ ورقة إلى ثلاثة أجزاء متساوية كما في الشكل المجاور واكتب على جزء منها

العدد 5 345 600 ثم اكتب هذا العدد بطريقتين مختلفتين في الأجزاء المتبقية

(طريقة في كل جزء).

⑧ سحب دوري لليانصيب جائزته الكبرى ثلاثة ملايين ليرة سورية اكتب العدد بالصيغة العددية.

⑨ تبلغ المسافة بين كوكب الأرض والقمر ثلاثمئة وأربعة وثمانون ألف كيلو متر اكتب العدد بالصيغة

القياسية.

10 اكتب سعر السيارة بالصيغة اللفظية:



11 كتب مراد في دفتر واجباته العدد 5 305 707 بالصيغة اللفظية كما يأتي:



خمسة ملايين وثلاثمئة وخمسة آلاف وسبعمئة.
ما الخطأ الذي ارتكبه مراد.

12 عند كتابة شيك في المعاملات التجارية يجب أن



يكتب بالصيغة العددية والصيغة اللفظية.

اشترت عبير منزلاً وكتبت على الشيك 5 600 000

ليرة سورية، لقد كتبت عبير الشيك بطريقة غير

صحيحة فسر الخطأ الذي ارتكبته عبير.

13 عدد من أربع خانات يقع العدد 2 في المنزلتين الأكبر قيمة. مجموع خانتي العشرات والآحاد 14.

ماذا يمكن أن يكون هذا العدد؟

14 في كل رزمة 100 ورقة نقدية من فئة 500 ليرة سورية:

أ) كم ليرة سورية في 10 رزم؟

ب) كم رزمة تعادل 500 000 ل.س؟

15 أنا عدد بين 149 900 و 150 000، أحادي عدد زوجي أكبر من 1 وعشراتي يزيد على أحادي بمقدار

7 فمن أنا؟

تقريب الأعداد الطبيعية

4

سنتعلم

✓ تقريب عدد إلى منزلة محددة.

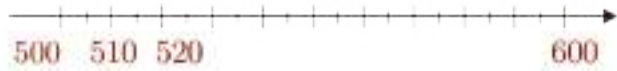


هل تعلم أن القمر يبعد عن الأرض حوالي 385920 كيلومتراً. وأن أكبر صحراء في العالم هي الصحراء الكبرى و مساحتها تساوي 5628000 كيلومتراً مربعاً.

انطلاقة أنشطة

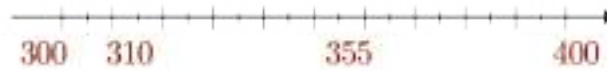


(1) مثل العدد 580 على مستقيم الأعداد:



قرب العدد 580 لأقرب مئة.

(2) مثل العدد 315 على مستقيم الأعداد:



قرب العدد 315 لأقرب مئة.

(3) اختر الإجابة الصحيحة:

A	B	C
1400	1399	1300

العدد 1390 مقرباً لأقرب مئة هو:

تعلم



لتقريب عدد يمكننا استعمال مستقيم الأعداد أو خانات العدد.

مثال: استعمال مستقيم الأعداد لتقريب العدد 2137 لأقرب ألف.



الحل: باستعمال تدرجات ملائمة نمثل العدد 2137 على مستقيم الأعداد:



نلاحظ أن العدد 2137 أقرب إلى العدد 2000 منه إلى العدد 3000، إذن 2000 هو تقريب العدد 2137 لأقرب ألف.

الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف
العدد	7	3	1	2

الخانة التي نريد التقريب لها

الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف
العدد	7	3	1	2

$$1 < 5$$

الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف
العدد	0	0	0	2

أما إذا استعملنا خانات العدد لتقريب العدد 2137 إلى أقرب ألف نتبع ما يأتي:

1. نحدد الخانة التي نريد التقريب لها وهي في مثالنا الألوف.

2. ننظر إلى العدد الواقع إلى يمين تلك

الخانة، فإذا كان خمسة أو أكبر منها نضيف واحد إلى تلك الخانة التي نريد التقريب لها ونكتب صفرًا في كل خانة إلى يمينها.

أما إذا كان أصغر من خمسة يبقى العدد في الخانة التي نريد التقريب لها كما هو ونكتب صفرًا في كل خانة إلى يمينها.

3. نكتب أصفار في خانات الأحاد والعشرات والمئات

إذن 2000 هو تقريب العدد 2137 لأقرب ألف.

مثال: قرب العدد 3482137 إلى أقرب مئة ألف.



الحل:

1. نحدد الخانة التي نريد التقريب لها 3482137

2. ننظر إلى العدد الواقع إلى يمين تلك الخانة 3482137

إن العدد 8 أكبر من العدد 5 لذا نضيف واحدًا إلى 4 (في خانة مئات الألوف).

3. نكتب أصفارًا في خانات الأحاد والعشرات والمئات وأحاد

الألوف وعشرات الألوف: 3500000. ومنه 3500000 أقرب مئة ألف

العدد 8 أكبر من العدد 5
ونكتب ذلك: $8 > 5$





مثال: قرب العدد 3582137 إلى أقرب مليون.

الحل:

نحدد الخانة التي نريد التقريب لها 3582137.

ننظر إلى العدد الواقع إلى يمين تلك الخانة 3582137 نلاحظ أنه يساوي 5 لذا نضيف واحداً إلى 3 (في خانة المليون) ونكتب أصفاراً في خانات الآحاد والعشرات والمئات وآحاد الألوف وعشرات الألوف ومئات الألوف: 4 000 000 ومنه 4000000 أقرب مئة ألف.



تحقق من فهمك



عد إلى مقدمة الدرس وأجب عن السؤالين الآتيين:

(أ) قرب بُعد القمر عن الأرض إلى أقرب مئة ألف.

(ب) قرب مساحة الصحراء الكبرى إلى أقرب مليون.



تعبير شفهي

صف الخطوات الواجب القيام بها لتقريب عدد؟

تدرب



① استعمل مستقيم الأعداد لتقريب العدد 2957 لأقرب ألف



② استعمل مستقيم الأعداد لتقريب العدد 5 856 375 لأقرب ألف



③ قرب كل من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:

(أ) 1523 099 (ب) 7932 523 (ج) 2999 700 (د) 50 500 005

④ الرقم السري: اكتب عدداً مكوناً من أربعة خانات يمكن تقريبه إلى 5000 مستعملاً كلاً من:

7 ، 6 ، 5 ، 1 مرة واحدة.

⑤ قَرِّب كلاً من الأعداد الآتية إلى الخانة المكتوبة بجوار كل عدد:

(أ)	254900	مئات الألوف	(ب)	107306	مئات الألوف	(ج)	445700	عشرات الألوف
(د)	285008	عشرات الألوف	(هـ)	1987549	مليون	(و)	705600	مليون

⑥ انسخ إلى دفترك ثم اكتب صح أو خطأ بجانب كل عبارة مما يأتي:

(أ) $4315000 < 4382000$

(ب) $530019 > 610710$

⑦ هل يختلف التقريب إلى خانة الملايين عن التقريب إلى خانة آحاد الألوف؟ اشرح

⑧ قَرِّب كل عدد إلى الخانة باللون الأحمر:

(أ)	5326009	(ب)	1500990	(ج)	6998421
(د)	9236545	(هـ)	232698	(و)	9215001
(ز)	235691	(ح)	4231659	(ط)	3199245

⑨ في الجغرافية: تبلغ مساحة سورية 185180 كيلومتراً مربعاً، يريد كمال تقريب هذا العدد إلى أقرب عشرة آلاف ما العدد الذي سيكتبه؟

⑩ أنتج أحد الأقران 112880 رغيفاً في شهر. قَرِّب هذا العدد إلى أقرب عشرة آلاف.

⑪ اشترى طارق سيارته بمبلغ 1750000 ليرة سورية. قَرِّب هذا المبلغ إلى أقرب مليون.

⑫ يبلغ نصف قطر الكرة الأرضية حوالي 6373000 متراً. قَرِّب هذا العدد إلى أقرب مليون.

⑬ تبرع شخص بمبلغ 7480000 ليرة سورية لإحدى الجمعيات الخيرية. قَرِّب هذا العدد إلى:

(أ) أقرب مليون. (ب) أقرب مئة ألف.

جمع الأعداد الطبيعية وطرحها

5



تبلغ مساحة الصحراء الكبرى 5 628 000 كيلومتراً مربعاً،
وتنقص مساحة صحراء أستراليا عن مساحة الصحراء الكبرى
بمقدار 3 264 240 كيلومتراً مربعاً.

انطلاقة نشطة



احسب ناتج كل مما يأتي:

20 + 30	(ك)	25 + 75	(ز)	100 + 45	(د)	210 + 90	(أ)
11 - 6	(ل)	100 - 25	(ح)	5 + 3	(هـ)	10 + 8	(ب)
7 - 2	(م)	300 - 290	(ط)	75 - 50	(و)	80 - 50	(ج)

تعلم



① جمع الأعداد الطبيعية



مثال: الفاتورة المجاورة تبين سعر شراء كميات من
المواد اللازمة لإكمال البناعين ما قيمة الفاتورة؟

الحل:

قيمة تلك الفاتورة ناتج جمع العددين 203 565 و 789 321 ونكتب:
 $203\,565 + 789\,321$

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

السعر	المادة
203 565 ل.س	اسمنت
789 321 ل.س	حديد



$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 2 \quad 0 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 5 \\
 + \\
 7 \quad 8 \quad 9 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\
 \hline
 9 \quad 9 \quad 2 \quad 8 \quad 8 \quad 6
 \end{array}$$

قيمة الفائرة: 992886 ليرة سورية.



 **مثال:** إنتاج البنزين الممتاز في مصفاة حمص في عام 2007 كان 1220219 طن وفي عام 2006 كان 1344826 طن، كم كان انتاج المصفاة في العامين معاً؟

الحل:

يكون انتاج المصفاة في العامين ناتج $1\,220\,219 + 1\,344\,826$
نرُقب خانات العددين المتقابلة تحت بعضها بدءاً من خانة الآحاد ثم نجمع:

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

انتاج المصفاة في العامين 2565045 طناً.

 **مثال:** ما ناتج: $1328748 + 3014578 + 78371$

الحل:

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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{2} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \\
 1 \quad 3 \quad 2 \quad 8 \quad 7 \quad 4 \quad 8 \\
 + \quad 3 \quad 0 \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \quad 8 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 7 \quad 8 \quad 3 \quad 7 \quad 1 \\
 \hline
 4 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 9 \quad 7
 \end{array}$$

تحقق من فهمك

احسب ناتج كل من: (أ) $1569201 + 6521950$ (ب) $1245000 + 259631 + 999$

② طرح عدد من عدد آخر

مثال: سعر حاسب محمول اليوم 120580 ليرة سورية وكان سعره الشهر الماضي 118365 ليرة سورية ما مقدار الزيادة في سعره؟

الحل:

إن مقدار الزيادة في سعره كانت $120580 - 118365$

نرتب خانات العددين المتقابلة تحت بعضها بدءاً من خانة الأحاد ثم نطرح:

$$\begin{array}{r} 120580 \\ - 118365 \\ \hline \end{array}$$

المطروح منه المطروح



$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{10} \quad \boxed{7} \quad \boxed{10} \\ 1 \quad \cancel{2} \quad \cancel{0} \quad 5 \quad \cancel{8} \quad \cancel{0} \\ - \\ 1 \quad 1 \quad 8 \quad 3 \quad 6 \quad 5 \\ \hline 0 \quad 0 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 5 \end{array}$$

مقدار الزيادة في سعر الحاسب المحمول 2216 ليرة سورية.

مثال: ما ناتج: $3221991 - 2154231$

الحل:

نرتب خانات العددين المتقابلة تحت

بعضها بدءاً من خانة الأحاد ثم نطرح:

ونكتب:

$$3221991 - 2154231 = 1067760$$

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

تحقق من فهمك

(1) عد إلى مقدمة الدرس واحسب مساحة صحراء أستراليا.

② احسب ناتج:

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 5 \ 7 \ 2 \ 3 \ 6 \\ - \\ 7 \ 2 \ 5 \ 6 \ 2 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 2 \ 4 \ 1 \ 9 \\ - \\ 1 \ 2 \ 1 \ 9 \ 0 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

(أ)

تدرب

① احسب ناتج كل مما يأتي:

$$2351039 + 1847005$$

(خ)

$$1194768 + 3819300$$

(أ)

$$1156502 + 3472415$$

(د)

$$5420569 + 5913304$$

(ب)

$$2135577 + 4724201$$

(ذ)

$$1234587 + 5419201$$

(ت)

$$8952100 - 3126051$$

(ر)

$$5825100 - 128872$$

(ث)

$$9000900 - 7026221$$

(ز)

$$8000000 - 4117500$$

(ج)

$$7963182 - 816053$$

(س)

$$7230158 - 5122041$$

(ح)

② سياحة: طبعت مؤسسة سياحية 230569 منشوراً دعائياً لقلعة دمشق و 654289 منشوراً دعائياً

لآثار تدمر ما عدد المنشورات التي طبعتها تلك المؤسسة؟

③ نقل: بلغت كتلة ما نقلته شركة نقل البضائع حول العالم حتى نهاية العام 2356154 طناً من البضائع

علماً أنه نقلت خلال نفس الفترة من العام الماضي 2102389 طناً ما مقدار الزيادة في الكتلة؟

④ انسخ إلى دفترك ثم ضع الأعداد المناسبة في □ :

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \ 1 \ 7 \ 6 \ 8 \ 9 \\ - \\ \square \ \square \ 5 \ 6 \ 7 \ \square \ \square \\ \hline 1 \ 0 \ \square \ \square \ \square \ 8 \ 0 \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 4 \ 0 \ 5 \ 3 \\ + \\ \square \ 3 \ \square \ 9 \ 7 \ \square \\ \hline 5 \ \square \ 6 \ \square \ \square \ 8 \end{array}$$

(أ)

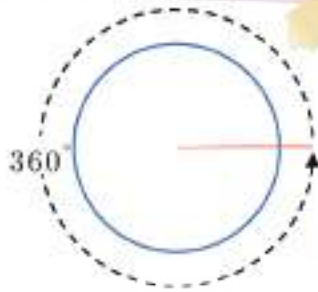
سنتعلم

✓ تصنيف الزوايا (حادة، قائمة، منفرجة، مستقيمة) باستعمال المنقلة.

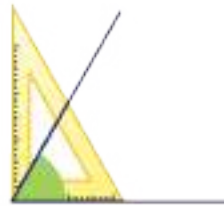


عالم الفلك بطليموس في رصده للنظام الشمسي استعمل واحدة قياس حصل عليها بتجزئة المسافة حول الدائرة (محيطها) إلى 360 جزء والتي سميت لاحقاً الدرجة وفي هذا الدرس سنتعلم قياس الزوايا بالدرجات.

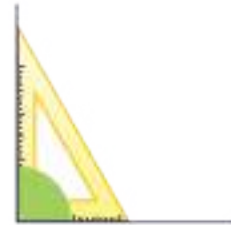
انطلاقة نشطة



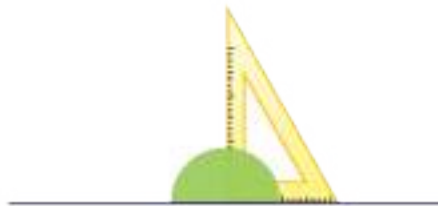
اكتب نوع الزاوية (حادة، قائمة، منفرجة، مستقيمة) لكل زاوية مما يأتي:



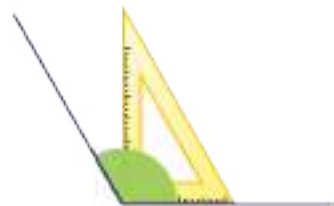
(ب)



(أ)



(د)

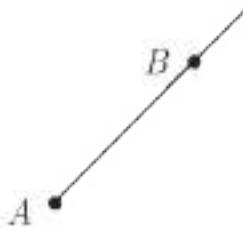


(ج)

نعلم



① الزاوية

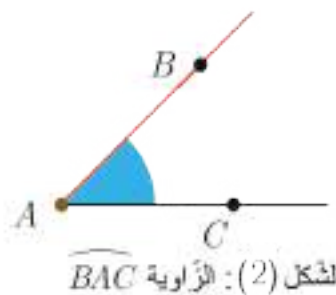


الشكل (1): نصف المستقيم (AB)

تعلم أن نصف المستقيم هو جزء من المستقيم كما في الشكل (1)

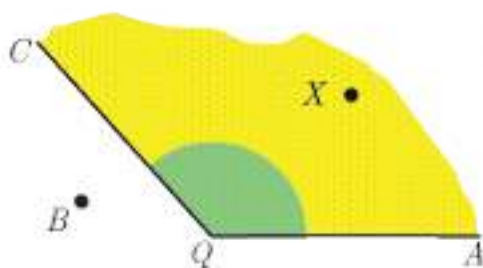
وأن الزاوية تتشكل من التقاء نصفي مستقيمين.

نسمي نصفي المستقيمين (AB) ، (AC) **ضلعي الزاوية** كما في الشكل (2).



نسمي A رأس الزاوية، نستعمل الترميز الآتي لنصفي زاوية: $\widehat{A}$ أو $\widehat{BAC}$ أو $\widehat{CAB}$ (نكتب رأس الزاوية في الوسط)

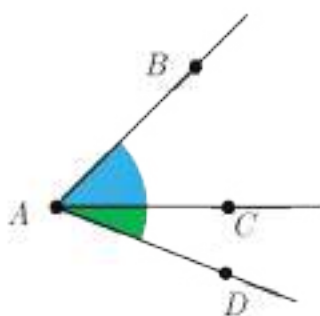
② داخل الزاوية وخارجها



في الشكل الآتي النقطة X تقع داخل الزاوية $\widehat{Q}$ ، والنقطة B تقع خارج الزاوية $\widehat{Q}$.

تحقق من فهمك

في الشكل المجاور لدينا ثلاث زوايا لها نفس الرأس A
أ) سم تلك الزوايا.



ب) انسخ إلى دفترك واكتب اسم الزاوية الصحيح في الفراغات الآتية:

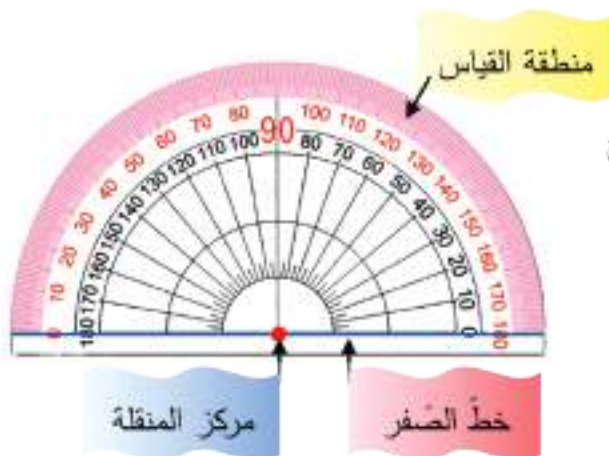
النقطة C تقع داخل الزاوية

النقطة B تقع خارج الزاوية

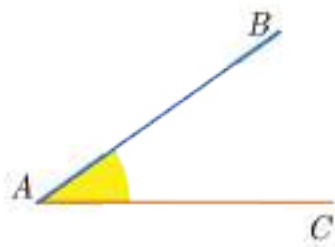
③ قياس الزاوية

لقياس زاوية نستعمل **المنقلة**.

لاحظ أن المنقلة مدرجة مرتين، حيث نختار التدرج الملائم عند قياس زاوية أو رسمها.

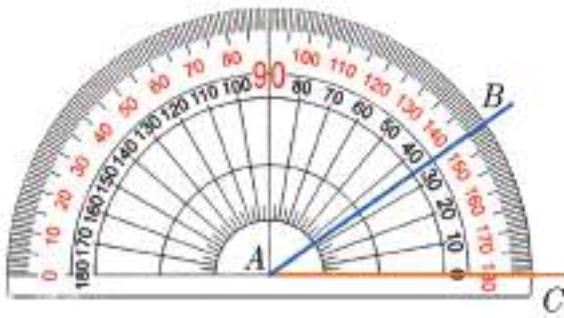


📌 لقياس زاوية اتبع الخطوات الآتية:



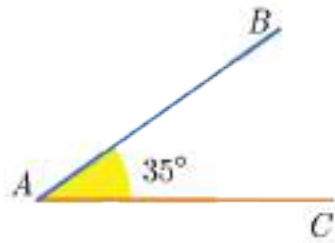
• ضع مركز المنقلة عند رأس الزاوية A كما في الشكل.

• طابق خط الصفر على أحد ضلعي الزاوية وليكن AC مثلاً والضلع الأخرى AB في منطقة القياس.



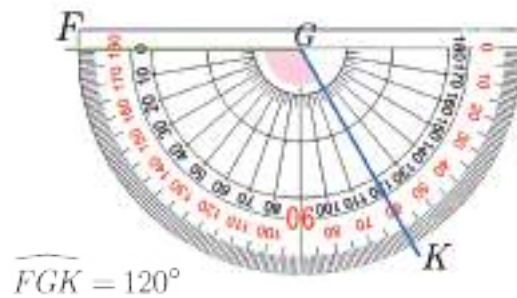
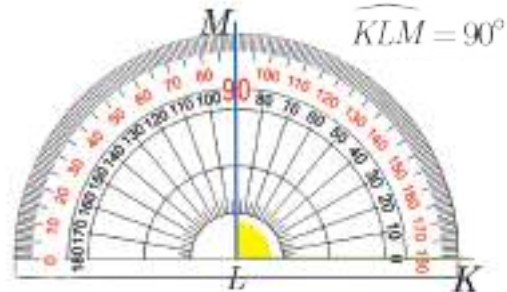
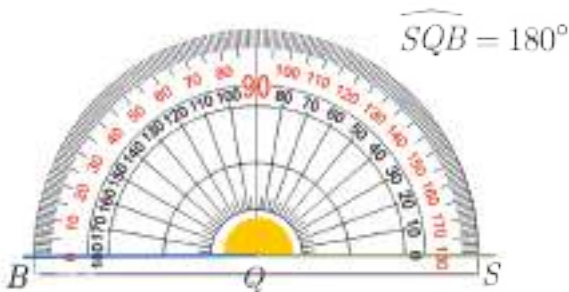
• اقرأ القياس على تدريج المنقلة الذي تحدده الضلع الأخرى كما يأتي:

ابدأ العد من التدريج 0° التي تطابق AC حتى تصل للتدريج التي تقابل AB .



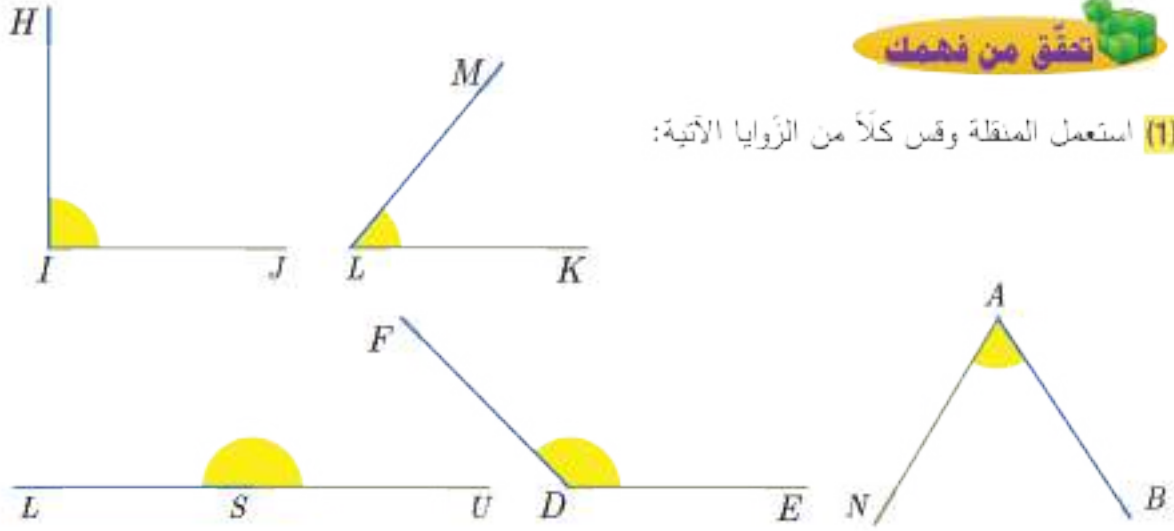
في مثالنا نجد أن قياس الزاوية A هو 35° ونكتب: $\hat{A} = 35^\circ$

مثال: 🧩 لاحظ قياس كل زاوية مما يأتي:



تحقق من فهمك

(1) استعمل المنقلة وقس كلاً من الزوايا الآتية:



(2) للتلفاز هوائي داخلي كما في الشكل هل يختلف قياس الزاوية إذا

ازداد طول الهوائي؟ اشرح



④ رسم زاوية علم قياسها

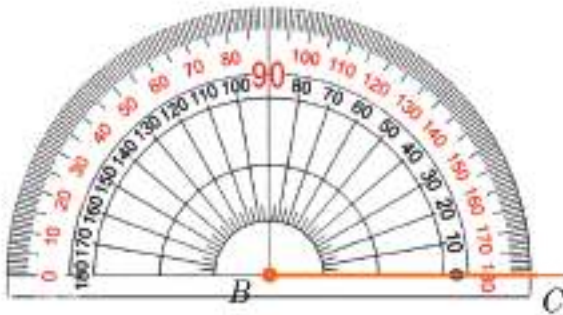
مثال: ارسم الزاوية: $\widehat{ABC} = 50^\circ$



الحل:

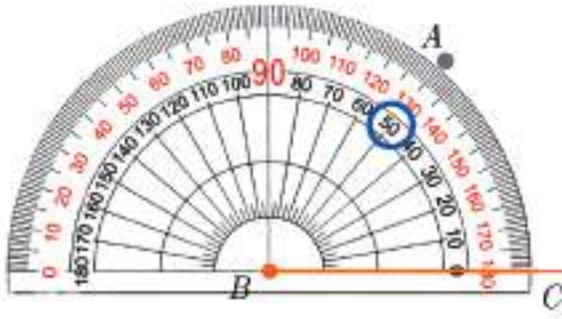
نعلم أن رأس الزاوية يكتب في الوسط إذا B رأس الزاوية و (BA) و (BC) ضلعاها.

1. ارسم الضلع (BC) وعين الرأس B :



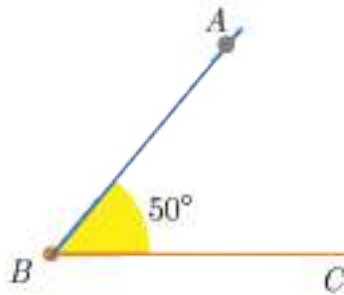
2. ضع مركز المنقلة عند رأس الزاوية B ثم طابق

خط الصفر على الضلع (BC)



3. في منطقة القياس ابدأ العد من التدرجة 0°

ثم عيّن نقطة A عند 50°



4. صل بين A و B بذلك نكون قد رسمنا

الزاوية $\widehat{CBA}$ التي قياسها 50°

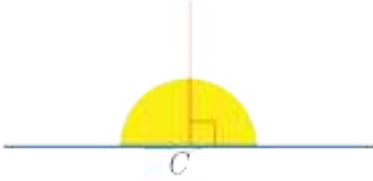
تحقق من فهمك

ارسم كل من الزوايا $\widehat{YOX} = 90^\circ$ و $\widehat{RTM} = 160^\circ$ و $\widehat{QFC} = 180^\circ$

⑤ تصنيف الزوايا

يمكن تصنيف الزوايا حسب قياسها إلى:

رسم الزاوية	القياس	الزاوية
	$\widehat{A} = 90^\circ$	القائمة
	$\widehat{B}$ أصغر من 90°	الحادة

رسم الزاوية	القياس	الزاوية
	$\widehat{C} = 180^\circ$	المستقيمة
	$\widehat{D}$ بين 90° و 180°	المنفرجة



تتحقق من فهمك

ما نوع كل من الزوايا التي تراها في الصورة

تدريب

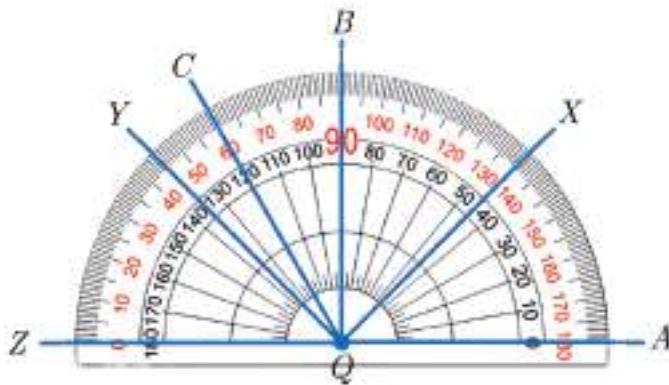
① استعمل المنقلة وارسم الزاوية $\widehat{BMW}$ حيث $\widehat{BMW} = 60^\circ$ ثم أجب عما يأتي:

(أ) ارسم نقطة C خارج $\widehat{BMW}$ على الشكل نفسه حيث $\widehat{WMC} = 30^\circ$

(ب) استعمل المنقلة واكتب قياس $\widehat{BMC}$

② استعمل الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:

(أ) املأ الجدول الآتي:

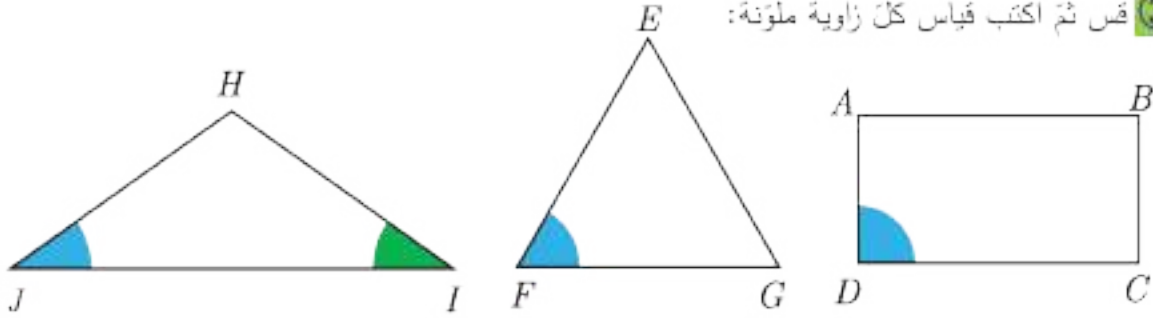


الزاوية	قياسها	الزاوية	قياسها
$\widehat{AQY}$		$\widehat{AQB}$	90°
$\widehat{AQZ}$		$\widehat{AQX}$	
$\widehat{ZQX}$			120°

(ب) اكتب قياس كل من الزوايا الآتية: $\widehat{XQB}$ ، $\widehat{BQY}$ ، $\widehat{ZQY}$ ، $\widehat{BQC}$

(ج) اكتشاف: اكتشف خالد في الشكل السابق ثلاث زوايا قائمة إحداها $\widehat{AQB}$ ما الزاويتين الباقيتين؟

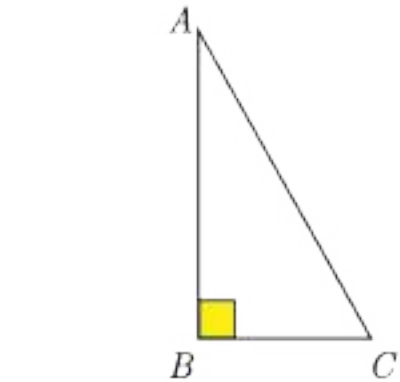
(3) قس ثم اكتب قياس كل زاوية ملونة:



(4) في المثلث المجاور:

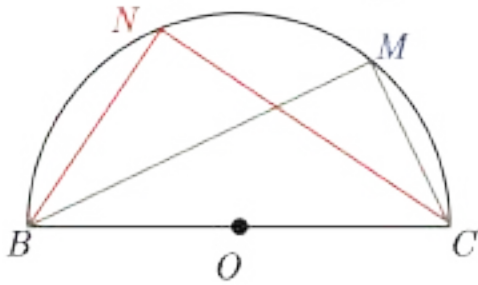
(أ) ما قياس الزاوية B ؟

(ب) قس ثم اكتب قياس كل من: $\widehat{CAB}$ ، $\widehat{BCA}$



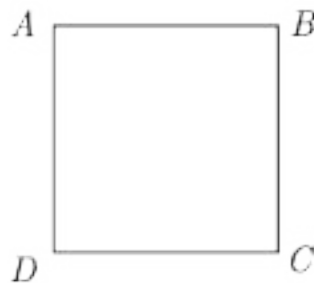
(5) في الشكل المجاور نصف دائرة قس ثم اكتب قياس

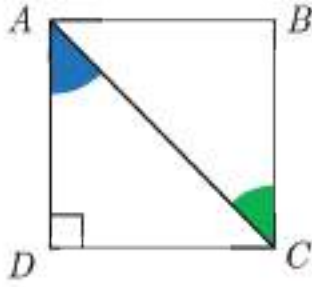
كل من الزوايا: $\widehat{BOC}$ ، $\widehat{CNB}$ ، $\widehat{BMC}$



(6) في الشكل الآتي مربع:

قس ثم اكتب قياس كل من الزوايا: $\widehat{A}$ ، $\widehat{B}$ ، $\widehat{C}$ ، $\widehat{D}$

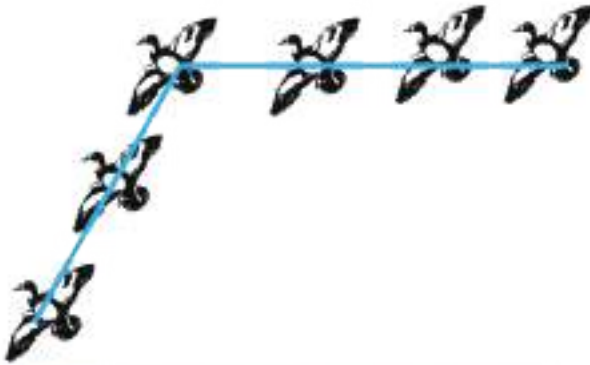




⑦ في الشكل المجاور مربع فيه زاويتين ملونتين باللون الأخضر والأزرق، سم كل زاوية ملونة ثم قسها واكتب قياسها.



⑧ طيران: انحرفت الطائرة المجاورة عن مسارها ما مقدار زاوية الانحراف؟



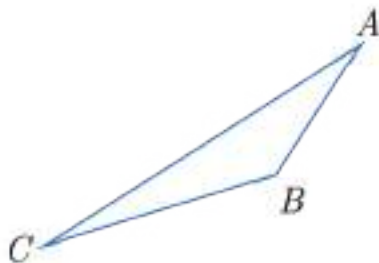
⑨ من الطبيعة: عندما تشاهد أسراب الإوز

المهاجرة باتجاه أماكن أكثر دفئاً لتمضية فصل الشتاء انتبه إلى كونها تطير على شكل حرف V ما قياس الزاوية في الشكل المجاور؟



⑩ صنف كلاً من الزوايا الملونة الآتية (حادة، قائمة، منفرجة، مستقيمة):

⑪ في المثلث المجاور:



(أ) ما عدد الزوايا الحادة؟ سمها.

(ب) ما عدد الزوايا المنفرجة؟ سمها.

متوازي الأضلاع

7

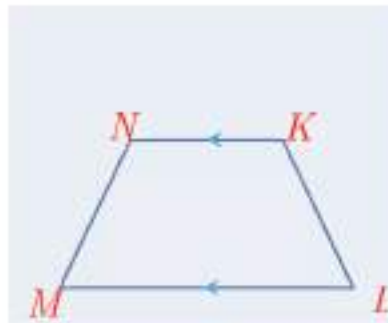


نرى في حياتنا اليومية
 متوازيات الأضلاع في
 أماكن عديدة، لاحظ
 متوازي الأضلاع في
 الصورة المجاورة.

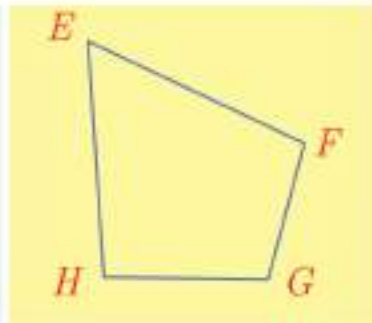
انطلاقاً منشطة



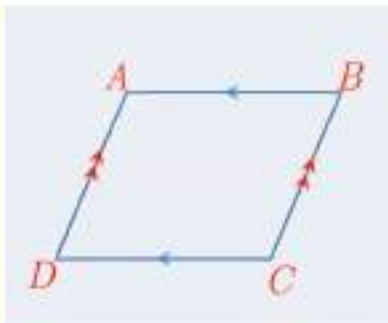
لاحظ الأشكال الآتية ثم أجب عن السؤالين التاليين:



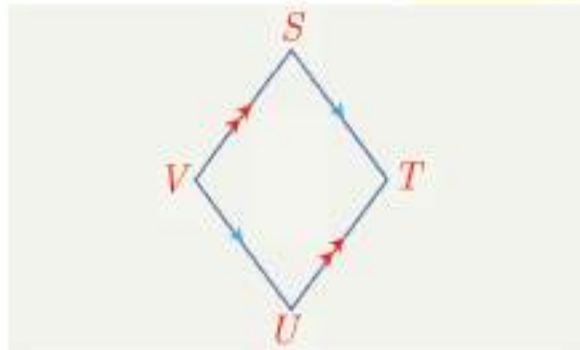
الشكل (3)



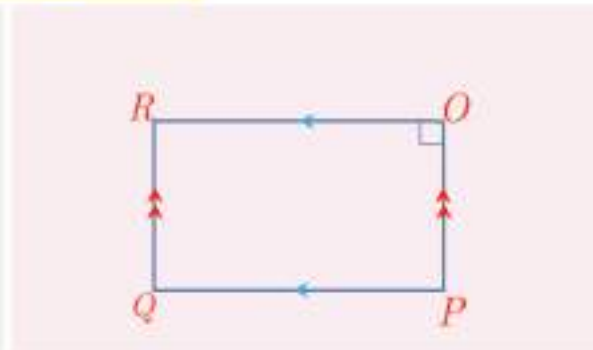
الشكل (2)



الشكل (1)



الشكل (5)



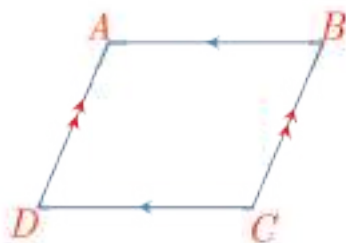
الشكل (4)

أ) سم كل ضلعين متوازيين في كل شكل رباعي إن وجدت.

ب) اذكر رقم كل شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلتين متوازيين.



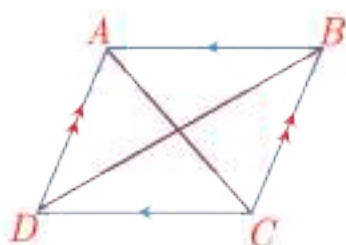
① متوازي الأضلاع



متوازي الأضلاع: هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلتين متوازيان.



مثال: الشكل الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع لأن فيه كل ضلعين متقابلتين متوازيان $AB \parallel DC$ ، $AD \parallel BC$.



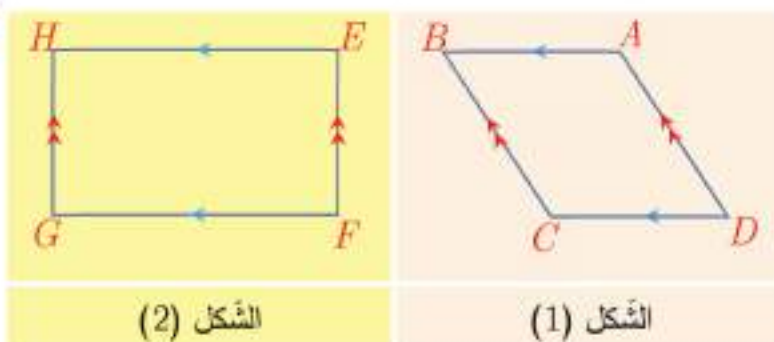
قطر متوازي الأضلاع: هو قطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متتاليين فيه.

نسمي $[AC]$ ، $[BD]$ قطري متوازي الأضلاع المرسوم جانباً.

تحقق من فهمك



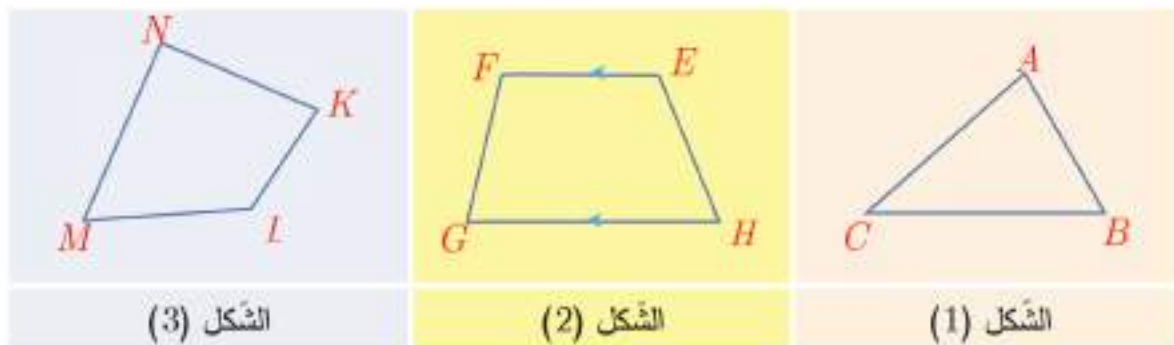
(1) علّل لماذا كل شكل من الشكلين الآتيين يمثل متوازي الأضلاع:



الشكل (2)

الشكل (1)

(2) علّل لماذا كل شكل من الأشكال الآتية ليس متوازي الأضلاع:



الشكل (3)

الشكل (2)

الشكل (1)

② خواص متوازي الأضلاع

اصنع نموذجاً



أحضِر بطاقةً على شكل متوازي الأضلاع ثم نفذ الخطوات الآتية:

1. لَوِّن كلَّ ضلعين متقابلين بلون واحد كما في الشكل.

2. قَصَّ البطاقة بحسب أحد قطري متوازي الأضلاع.

3. طابِق بين المثلثين الناتجين، ثم أجب:

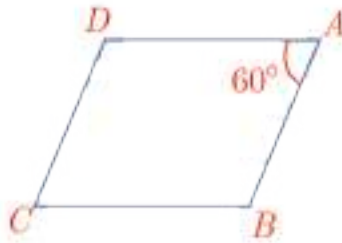


1. هل الضلعان الملونان باللون الأحمر لهما الطول نفسه؟

2. هل الضلعان الملونان باللون الأزرق لهما الطول نفسه؟

خاصة: كل ضلعين متقابلتين في متوازي الأضلاع متساويتا الطول

لنعمل معاً



أحضِر بطاقةً على شكل متوازي الأضلاع ثم نفذ الخطوات الآتية:

في متوازي الأضلاع المجاور الزاوية $\widehat{A}$ تقابل الزاوية $\widehat{C}$:

1. باستعمال المنقلة قس الزاوية $\widehat{C}$ ، ماذا تلاحظ؟

2. ما هي الزاوية المقابلة للزاوية $\widehat{B}$ ؟

3. قس كلًّا من الزاويتين $\widehat{B}$ و $\widehat{D}$ ، ماذا تلاحظ؟

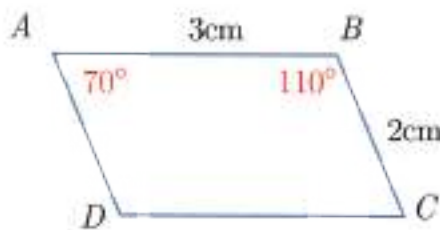
خاصة: كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متساويتا القياس



تعبير شفهي

تحدث عن خواص متوازي الأضلاع.

تحقق من فهمك



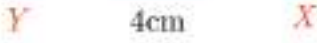
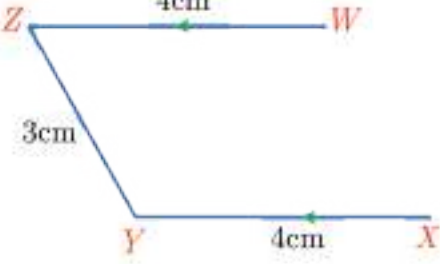
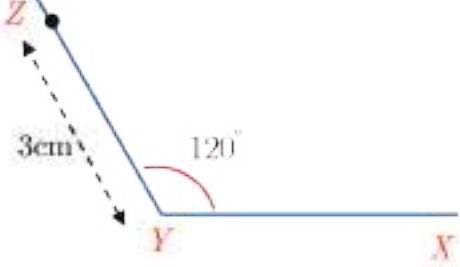
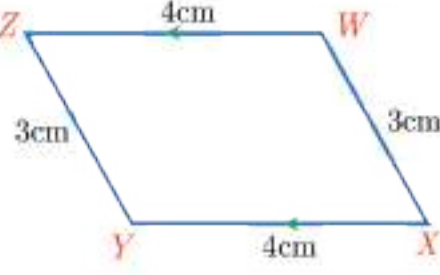
تأمل متوازي الأضلاع المجاور ثم أجب عن السؤالين الآتيين:

(1) اكتب قياس كل من الزاويتين $\widehat{C}$ ، $\widehat{D}$ مع التعليل.

(2) اكتب طول كل من $[AD]$ ، $[BC]$ مع التعليل.

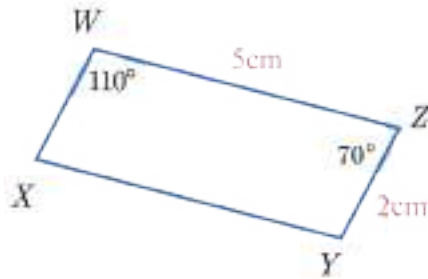
③ رسم متوازي الأضلاع

لرسم متوازي الأضلاع $XYZW$ فيه: $\widehat{XYZ} = 120^\circ$ ، $XY = 4\text{cm}$ ، $YZ = 3\text{cm}$ نشبع الخطوات الآتية:

	1. نرسم بالمسطرة القطعة المستقيمة $[XY]$ طولها 4 cm
	2. نستعمل المنقلة لإنشاء الزاوية $\widehat{XYZ}$ بقياس 120°
4. نرسم من النقطة Z نصف مستقيم يوازي YX ونعين عليه النقطة W بحيث يكون: $YX = ZW$ 	3. نعين باستعمال المسطرة النقطة Z بحيث يكون: $YZ = 3\text{cm}$ 
	5. نصل بين النقطتين X و W فيكون الشكل الناتج $XYZW$ متوازي الأضلاع كما في الشكل المجاور:

تحقق من فهمك

ارسم متوازي الأضلاع $ABCD$ فيه $AD = 2\text{cm}$ ، $\widehat{ADC} = 125^\circ$ ، $DC = 4\text{cm}$ ماذا نسمي $[BD]$ ؟



تدرب

① $WXYZ$ متوازي الأضلاع، انسخ إلى دفترك ثم املأ الفراغات

(أ) $WZ \parallel \dots\dots\dots$ (ب) $WX \parallel \dots\dots\dots$

(ج) $WX = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{cm}$ (د) $\widehat{WXY} = \widehat{Z} = \dots\dots\dots$

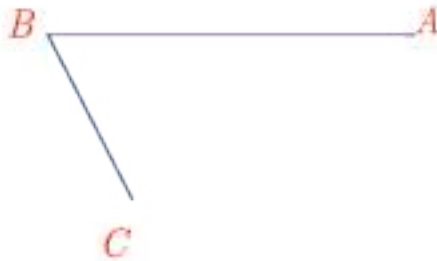
(هـ) $XY = WZ = \dots\dots\dots \text{cm}$ (و) $\widehat{XYZ} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

② انسخ إلى دفترك ثم املأ الفراغات بعبارات مناسبة:

(أ) كل ضلعين متقابلتين في متوازي الأضلاع و

(ب) كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع

③ انسخ الشكل المجاور إلى دفترك ثم:



(أ) عيّن الرأس الزايع D ليكون $ABCD$ متوازي الأضلاع.

(ب) اكتب الخاصّة أو الخواص التي اعتمدت عليها في تعيين الرأس D .

(ج) سجّل على الشكل أطوال أضلاع $ABCD$.

(د) احسب محيط متوازي الأضلاع $ABCD$.

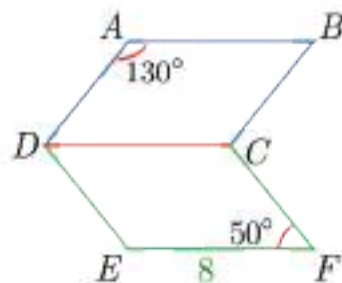
④ ارسم متوازي الأضلاع $ABCD$ في كلّ من الحالات الآتية:

(ج) $BA = 3\text{cm}$ ، $\widehat{CBA} = 70^\circ$ ، $BC = 4\text{cm}$

(أ) $\widehat{CBA} = 60^\circ$ ، $BC = 5\text{cm}$ ، $AB = 3\text{cm}$

(د) $AB = 5\text{cm}$ ، $\widehat{DAB} = 70^\circ$ ، $AD = 5\text{cm}$

(ب) $BA = 3\text{cm}$ ، $BC = 4\text{cm}$



⑤ في الشكل المجاور $DCFE$ ، $ABCD$ متوازي الأضلاع فيهما:

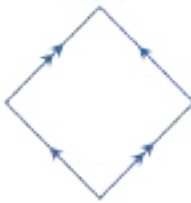
$EF = 8$ ، $\widehat{A} = 130^\circ$ ، $\widehat{F} = 50^\circ$

(أ) احسب طول AB

(ب) احسب قياس كلّ من الزوايا $\widehat{CDE}$ و $\widehat{DCB}$.



لاحظ الأشكال الآتية ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



الشكل (4)



الشكل (3)



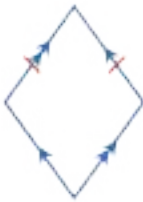
الشكل (2)



الشكل (1)

1 أي الأشكال السابقة تمثل متوازي الأضلاع؟

2 أي من الأشكال التي حددتها تساوت أطوال أضلاعها؟ (استعمل المسطرة السنتيمترية)

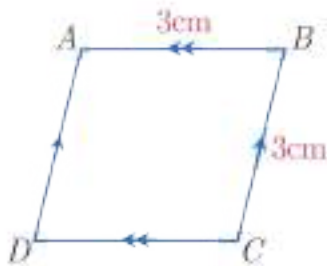


① المعين

إذا تساوى طولاً ضلعين متجاورين في متوازي الأضلاع كان معيناً.

مثال: الشكل ABCD متوازي الأضلاع لأن $AB \parallel DC$ و $AD \parallel BC$ وفيه $AB = BC = 3\text{cm}$

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



تحقق من فهمك

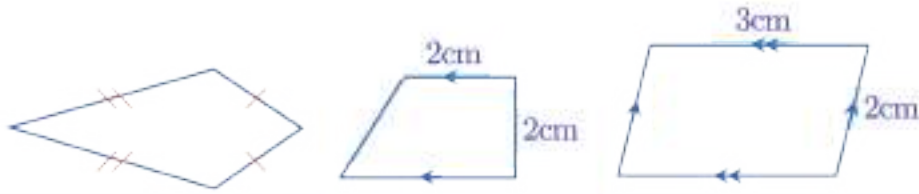
(1) علل لماذا كل شكل من الأشكال الآتية يمثل معيناً استعمل المسطرة السننيمترية لقياس الأطوال:



الشكل (2)

الشكل (1)

(2) علل لماذا كل شكل من الأشكال الآتية ليس معيناً:



الشكل (3)

الشكل (2)

الشكل (1)



تعبير شفهي

متى يكون متوازي الأضلاع معيناً.

(2) خواص المعين

المعين هو متوازي الأضلاع فله جميع خواص متوازي الأضلاع:

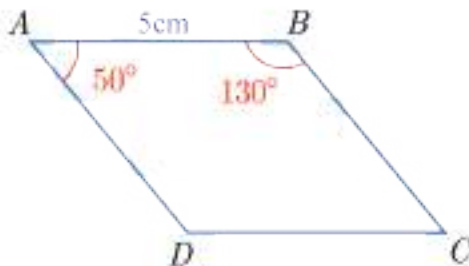
1. كل ضلعين متقابلتين متوازيتان.

2. كل زاويتين متقابلتين متساويتا القياس.

ويضاف إليها:

3. أضلاعه الأربعة متساوية الطول.

تحقق من فهمك



تأمل المعين ثم اكتب أطوال أضلاعه $[DA]$ ، $[CD]$ ، $[BC]$ وقياس كل من الزاويتين $\widehat{D}$ ، $\widehat{C}$.

③ رسم المعين



مثال: لرسم معين $ABCD$ طول ضلعه 3cm وقياس $\angle ABC = 45^\circ$ نتبع الخطوات الآتية:

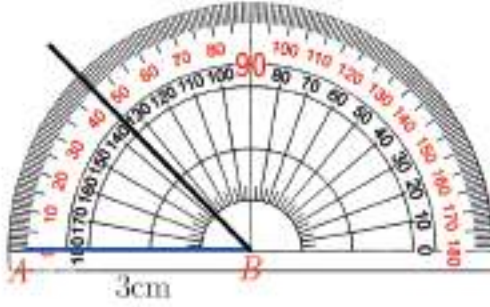
1. نرسم بالمسطرة القطعة المستقيمة AB



طولها 3cm :

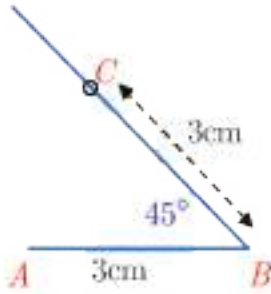
2. نستعمل المنقلة لإنشاء زاوية قياسها 45° أحد

ضلعيها AB ورأسها B :



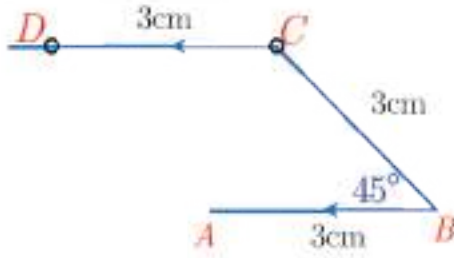
3. نعين باستعمال المسطرة النقطة C بحيث يكون

$BC = 3\text{cm}$:



4. نرسم من النقطة C نصف مستقيم يوازي AB

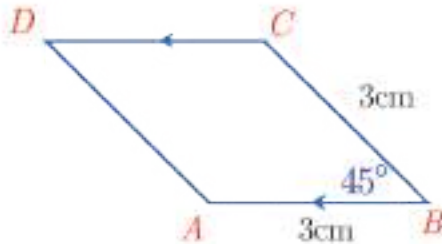
ونعين عليه النقطة D بحيث يكون $CD = 3\text{cm}$:



5. نصل بين النقطتين A, C فيكون الشكل

$ABCD$ معيناً ونتحقق باستعمال المسطرة

السنيمرية أن $AD = 3\text{cm}$

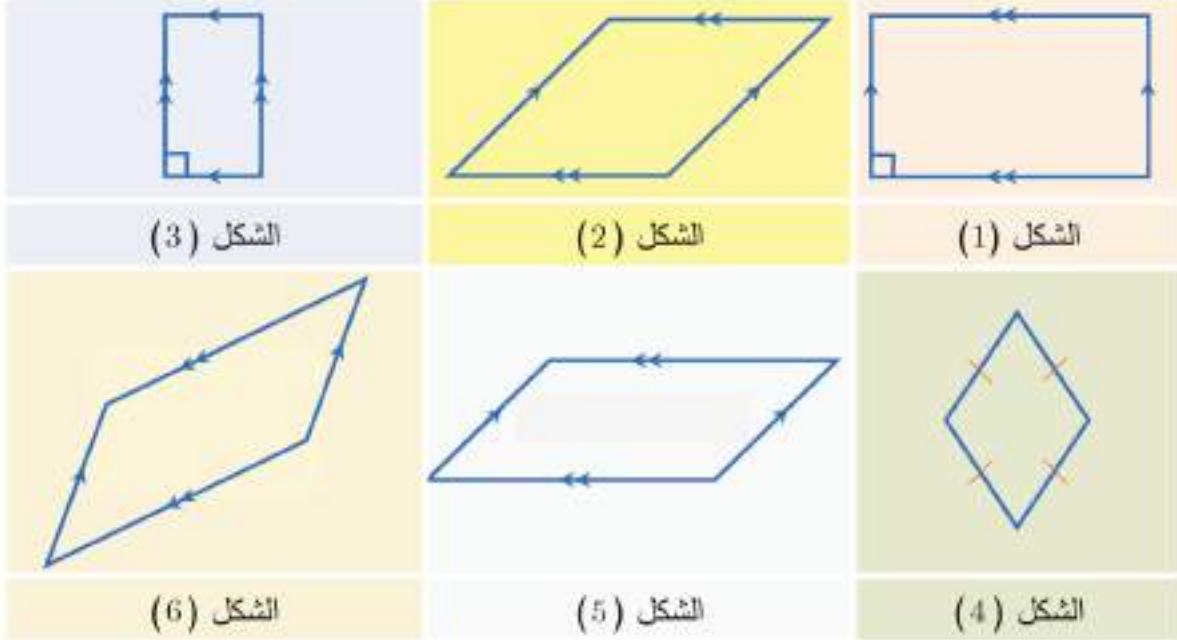


تحقق من فهمك

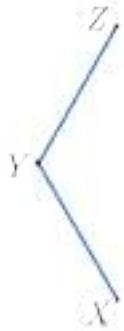
ارسم معيناً طول ضلعه 4cm وإحدى زواياه قياسها 120° مستعملاً الأدوات الهندسية وسمه XYZW.

تدرب

① اكتب لكل شكل هندسي جميع الأسماء التي تناسبه (رباعي، متوازي الأضلاع، مستطيل، معين)



② في الشكل المجاور:



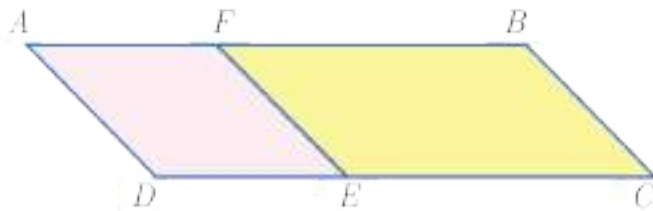
- أ) عين الرأس الرابع W ليكون XYZW معيناً
 ب) ما هي الخواص التي اعتمدت عليها في تعيين الرأس W.

③ في الشكل المجاور AFED معين،

FBCE متوازي الأضلاع، $AD = 3\text{cm}$ ،

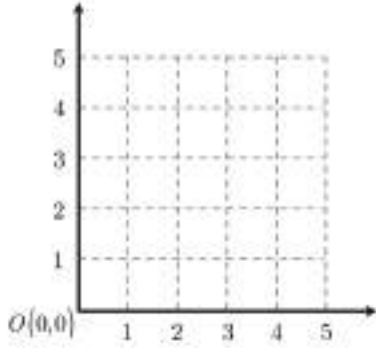
$FB = 5\text{cm}$ ، احسب طول كل من BC

و AF و AB .

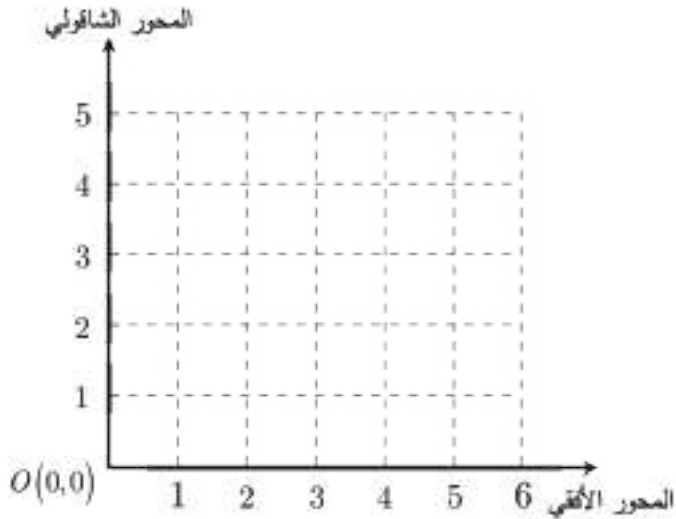


تمريعات الوحدة الأولى

① صل كل عبارة من العمود (A) بالثنائية المناسبة في العمود (B) فيما يأتي:



B	A
(4,0)	(أ) نتحرك من مبدأ الإحداثيات 5 وحدات إلى اليمين ووحدة واحدة للأعلى
(5,2)	(ب) نتحرك من مبدأ الإحداثيات وحدتين إلى اليمين و 5 وحدات للأعلى
(0,4)	(ج) نتحرك من مبدأ الإحداثيات 4 وحدات إلى اليمين
(2,5)	(د) نتحرك من مبدأ الإحداثيات 4 وحدات للأعلى



② مثل على شبكة الإحداثيات

المجاورة كلاً من النقاط $A(2,1)$ ،

$B(4,1)$ ، $C(1,3)$ ثم حدد النقطة D

التي تجعل الرباعي ABDC متوازي

الأضلاع.

③ أوجد ناتج كل مما يأتي:

(أ) $6581214 + 2495162$ (ب) $2163145 - 562817$

(ج) $4268725 - 1213517$ (د) $3412519 + 1201601$

④ انسخ إلى دفترك وضع العدد المناسب في □ :

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ 5 \ 4 \ 0 \ 3 \ 2 \\ + \\ 2 \ 1 \ \square \ 9 \ 1 \ 2 \ \square \\ \hline 3 \ 8 \ 8 \ 3 \ 1 \ 5 \ 3 \end{array}$$

(ب)

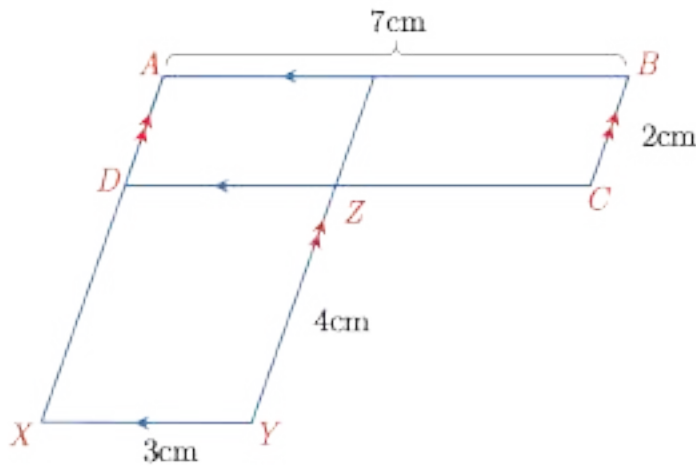
$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 2 \ 4 \ 4 \ 1 \ 5 \\ + \\ 2 \ 1 \ 3 \ \square \ 5 \ 3 \ \square \\ \hline 6 \ 4 \ 5 \ 5 \ 9 \ 4 \ 8 \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 2 \ 1 \ 4 \ 1 \ 7 \\ + \\ \square \ 1 \ 4 \ \square \ 3 \ 2 \ 1 \\ \hline 7 \ 4 \ 7 \ 0 \ 7 \ 3 \ 8 \end{array}$$

(ج)

⑤ في الشكل المجاور :



متوازي الأضلاع $XYZD \cdot ABCD$
فيهما: $AB = 7\text{cm}$ و $BC = 2\text{cm}$
 $XY = 3\text{cm}$ و $YZ = 4\text{cm}$
أوجد طول كل من $|AD|$ و $|ZC|$ و $|DX|$

⑥ في الاقتصاد:

أول مصفاة لتكرير النفط في سورية
أنشئت في حمص عام 1959:

إنتاج البنزين الممتاز في محافظة حمص	
السنة	الإنتاج (طن)
2004	1342552
2005	1214244
2006	1344826
2007	1220219

- (أ) قرب إلى أقرب مليون إنتاج البنزين سنة 2004
(ب) رتب إنتاج المصفاة خلال هذه الأعوام الأربعة تصاعدياً.

⑦ ارسم كل زاوية واكتب اسمها على الرسم حسب ما يأتي:

$$\widehat{HUR} = 93^\circ, \widehat{MNH} = 48^\circ, \widehat{ACD} = 175^\circ$$

⑧ ضع (صح) أو (خطأ) أمام كل عبارة مما يأتي:

(أ) إذا تساوت أطوال أضلاع رباعي فإنه يكون متوازي الأضلاع.

(ب) في متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين لهما القياس نفسه.

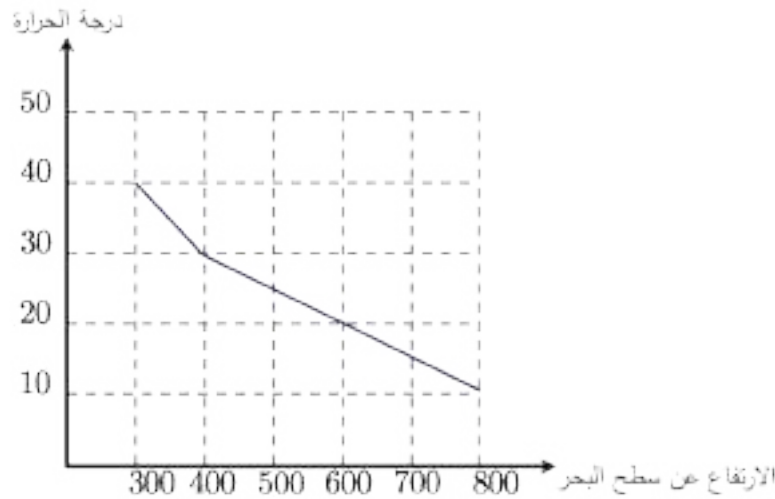
(ج) زوايا المعين لها القياس نفسه.

(د) متوازي الأضلاع هو معين.

⑨ ارسم معيناً $ABCD$ طول ضلعه 4cm وفيه $\widehat{B} = 60^\circ$.

⑩ ارسم متوازي الأضلاع $XYZW$ فيه: $\widehat{W} = 100^\circ$, $XY = 4\text{cm}$, $XW = 5\text{cm}$

⑪ التمثيل البياني الآتي يبين العلاقة بين تغيرات درجة الحرارة والارتفاع عن سطح البحر:



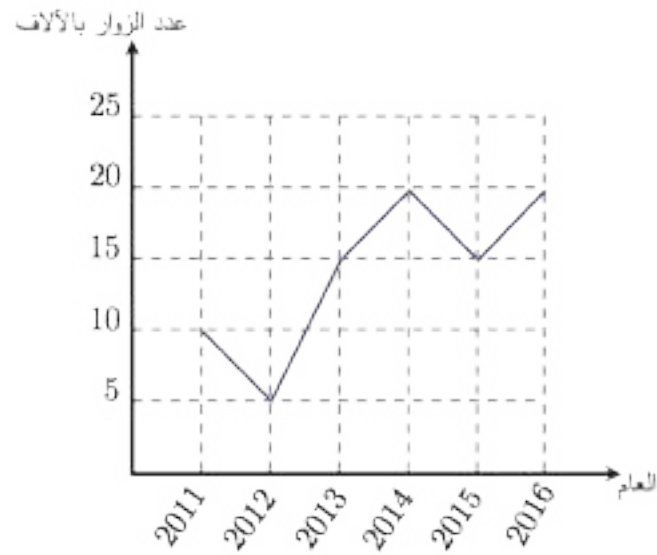
أ) املأ الجدول الآتي الموافق للتمثيل البياني السابق:

800	400	300	الارتفاع عن سطح البحر
			درجة الحرارة

ب) هل درجة الحرارة تتزايد أم تتناقص كلما ارتفعنا عن سطح البحر؟

ج) ما الارتفاع الذي تكون فيه درجة الحرارة 25° تقريباً؟

12 المخطط الآتي يبين عدد زوار المكتبة خلال الأعوام 2011 حتى 2016 :



املأ الجدول الآتي الموافق للتمثيل البياني السابق:

العام	2011	2012	2013		
عدد الزوار بالآلاف				20	15

الوحدة الثانية

1	مقارنة الأعداد الطبيعية وترتيبها	6	الأجزاء العشرية 1
2	ضرب الأعداد الطبيعية	7	الأجزاء العشرية 2
3	المضاعف المشترك الأصغر	8	الأجزاء العشرية 3
4	الكسور 1	9	المستطيل
5	الكسور 2	10	المربع



اشتهرت سورية بالزراعة ولا تتجاوز الأراضي القابلة للزراعة ثلث المساحة العامة، يُستغل نحو ثلاثة أرباعها وتتركز في المنطقة الساحلية والسفوح الجبلية والسهول الداخلية وأودية الأنهار.

مقارنة الأعداد الطبيعية وترتيبها

1

سنتعلم
✓ مقارنة الأعداد الطبيعية حتى
الملايين.
✓ ترتيب الأعداد الطبيعية حتى
الملايين.

لمقارنة عددين يمكن أن نستعمل أحد الرموز ($<$ ، $>$ ، $=$)
مثلاً $5 < 8$ (العدد خمسة أصغر من العدد ثمانية)

الرمز $<$ يقرأ **أصغر من** ويستعمل للدلالة على العدد الأصغر
عند المقارنة بين عددين.

وأيضاً $7 < 12$ (العدد 12 **أكبر من** العدد 7)

الرمز $>$ يقرأ **أكبر من** ويستعمل للدلالة على العدد الأكبر
عند المقارنة بين عددين.

الرمز $=$ يقرأ **يساوي** ويستعمل للدلالة على تساوي عددين.
الترتيب يبدأ من اليسار إلى اليمين.

أنشطة تشطة



انسخ إلى دفترك ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) املأ الفراغات الآتية بكتابة أصغر من أو يساوي أو أكبر من:

(أ) $8 \dots 3$ (ب) $0 \dots 25$ (ج) $273 \dots 273$

(2) قارن كل عددين مستعملاً أحد الرموز $<$ ، $>$ ، $=$:

(أ) $5 \dots 3$ (ب) $42 \dots 60$ (ج) $0 \dots 0$

(3) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

(أ) 34 ، 31 ، 36

(ب) 315 ، 291 ، 425 ، 422

(4) رتب الأعداد الآتية تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر):

400 ، 1202 ، 120 ، 356 ، 1025





مقارنة عددين حتى الملايين

تهدف مقارنة عددين إلى معرفة أي العددين هو الأكبر أو معرفة تساوي العددين.

لمقارنة عددين يمكننا استعمال خانات العدد:

إذا كان العددان مختلفان في عدد الخانات فإن العدد الأكبر هو العدد الذي عدد خاناته أكبر.

فمثلاً لمقارنة العددين: 1254698 ، 999999

العدد	عدد الخانات
1254698	7
999999	6

• نعد الخانات في كلا العددين.

• العدد الأكبر هو العدد الذي عدد خاناته أكبر

إذن: $999999 < 1254698$

ويمكن استعمال جدول الخانات:

الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف	عشرات الألوف	مئات الألوف	الملايين
1254698	8	9	6	4	5	2	1
999999	9	9	9	9	9	9	

إذا تساوى عدد الخانات نقارن بدءاً من العدد في الخانة اليسرى (خانة الملايين) فيكون ذو القيمة

الأكبر هو العدد الأكبر، فمثلاً لنقارن بين العددين: 5600368 و 2978561

الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف	عشرات الألوف	مئات الألوف	الملايين
5600368	8	6	3	0	0	6	5
2978561	1	6	5	8	7	9	2

$$5 > 2$$

5600368 أكبر من 2978561 ونكتب: $5600368 > 2978561$.

مثال: قارن العددين: 2358996 ، 2300487



الحل:

نلاحظ أن عدد الخانات هو (7) في كل من العددين، لذلك نبدأ المقارنة من الخانة اليسرى (خانة الملايين).

نلاحظ أن للعددين القيمة نفسها في خانة الملايين، وأيضاً القيمة نفسها في خانة مئات الألوف لذلك نقارن خانة عشرات الألوف.

الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف	عشرات الألوف	مئات الألوف	الملايين
2358936	6	3	9	8	5	3	2
2369487	7	8	4	9	6	3	2

$$5 < 6$$

إذن $2358936 < 2369487$

 **العددان المتساويان:** إذا تساوى عدد الخانات نقارن بدءاً من العدد في خانة الملايين فإذا تساوت الأعداد في كل خانة كان العددين متساويين.

 **مثال:** لنقارن بين العددين 3 897 456 ، 3 897 456

الخانة	الأحاد	العشرات	المئات	الألوف	عشرات الألوف	مئات الألوف	الملايين
3 897 456	6	5	4	7	9	8	3
3 897 456	6	5	4	7	9	8	3

الخانات المتقابلة فيها نفس العدد إذن: $3\ 897\ 456 = 3\ 897\ 456$

 **ما الفائدة من مقارنة الأعداد؟** يمكن أن نستفيد من مقارنة الأعداد في ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً.

فمثلاً الترتيب التصاعدي للأعداد 4 871 024 ، 4 829 386 ، 4 831 285 هو:

4 829 386 ، 4 831 285 ، 4 871 024

 **تحقق من فهمك**

(1) من الذي قارن العددين 2365140 و 2365142 بشكل صحيح مريم ، لبنى أم نور:

نور

$$2365140 > 2365142$$

لبنى

$$2365140 = 2365142$$

مريم

$$2365140 < 2365142$$

(2) رتب الأعداد 9654321 و 9654324 و 9654323 و 9654322 ترتيباً تصاعدياً.

(3) عندما نقارن بين عددين فيهما العدد نفسه من الخانات لماذا نبدأ بأول خانة من جهة اليسار؟ اشرح.



تعبير شفهي

اشرح كيف نقارن عددين؟

تدريب

(انسخ كلاً من التدريبات الآتية إلى دفترك ثم حلها)

① أشر إلى العبارات الصحيحة من بين العبارات الآتية:

3251580 = 3251680 (ب) $4382000 > 4315000$ (أ)

200001 > 1000002 (د) $610710 < 530019$ (ج)

② استعمل أحد الرموز (< ، > ، =) للمقارنة بين كل عددين:

4340900.....2949800 (ج) 3000250.....3000251 (ب) 1304987.....1895829 (أ)

2356981.....235698 (و) 9356987.....9356987 (هـ) 236985.....9568742 (د)

③ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

204000 ، 2006000 ، 2037000 ، 2009000 (ب) 2377000 ، 2359000 ، 3356000 (أ)

④ أكمل الجدول المجاور:

العدد السابق	العدد	العدد اللاحق
365099	365100	365101
	3120019	
	7546851	

⑤ استعمل الجدول الآتي:

المحافظة	المساحة (كيلومتر مربع)	المحافظة	المساحة (كيلومتر مربع)
حماء	8880	القنيطرة	1860
درعا	2730	الحسكة	23330
إدلب	6100	السويداء	5550

(1) رتب المحافظات من الأكبر مساحة إلى الأصغر.

(2) أي المحافظات مساحتها أكبر من مساحة حماه؟

(3) أي المحافظات مساحتها أقل من 6000 كيلومتر مربع؟

ضرب الأعداد الطبيعية

2



يتمتع الكالسيوم بأهمية كبيرة في دعم استقرار العظام والأعصاب. وكي لا يحدث أي خلل بهذه الوظائف، ينصح بتناول 1250 ميلي غرام تقريباً من الكالسيوم يومياً، وأن التغذية وحدها تكفي لإمداد الجسم بهذه الكمية من دون الحاجة إلى المكملات الغذائية.



أوجد ناتج:

(أ) 3×32 (ب) 2×75

(ج) 3×365 (د) $3 \times 5 \times 2$



يمكن إجراء عملية الضرب كما تعلمت في الصف الرابع مع مراعاة أن نلجأ للحمل إلى الخانة الأعلى في بعض الحالات:

مثال: يلزم 3 أمتار من القماش لخياطة ثوب فإذا كان سعر متر القماش 1320 ليرة سورية. ما المبلغ الذي سندفعه للبائع ثمناً للقماش؟

الحل:

إن المبلغ المطلوب هو ناتج: 3×1320 ، نكتب عملية الضرب بالشكل العمودي ونضرب 3 بالعدد 1320 بدءاً من خانة الآحاد.

1	3	2	0
×			
		3	
3	9	6	0

إذن $3 \times 1320 = 3960$ ومنه سندفع للبائع 3960 ليرة سورية.



مثال: لنفرض أن مصروفك الشهري يبلغ 425 ليرة سورية كم يكون مصروفك السنوي؟

الحل:

نعلم أن السنة مؤلفة من 12 شهراً وبالتالي المصروف السنوي هو ناتج 12×425

الخطوة الأولى	الخطوة الثانية	الخطوة الثالثة
نكتب عملية الضرب بالشكل العمودي ونضرب 2 بالعدد 425 بدءاً من خانة الآحاد:	نضرب 1 بالعدد 425 بدءاً من خانة الآحاد:	نجمع:
$\begin{array}{r} 1 \\ \times 425 \\ \hline 850 \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ \times 12 \\ \hline 850 \\ 4250 \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ \times 12 \\ \hline 850 \\ + 4250 \\ \hline 5100 \end{array}$

المصروف السنوي هو 5100 ليرة سورية.

أنماط في الضرب:

$$10 \times 231 = 2310$$

$$20 \times 231 = 4620$$

$$30 \times 231 = 6930$$

$$135 \times 10 = 1350$$

$$135 \times 100 = 13500$$

$$135 \times 1000 = 135000$$

$$1236 \times 0 = 0$$

$$72689 \times 0 = 0$$

$$5256571 \times 0 = 0$$

ناتج ضرب أي عدد بالصفر هو الصفر:

تحقق من فهمك

(1) عد إلى مقدمة الدرس واحسب كمية الكالسيوم التي يحتاجها الجسم خلال أسبوع.

(2) احسب ناتج:

(أ) 4×921 (ب) 14×217 (ج) 256×10 (د) 0×987

الخاصة التبديلية:

$$\text{إن } 5 \times 2000 = 10000 \text{ وأيضاً } 2000 \times 5 = 10000$$

$$\text{إذاً } 5 \times 2000 = 2000 \times 5$$

الخاصة التجميعية: عند إجراء عملية ضرب ثلاثة أعداد

يمكننا إجراؤها بأي ترتيب بحيث نستطيع حساب الناتج بشكل

أسرع مثلاً لحساب ناتج $2 \times 897 \times 5$ يمكننا إجراء عملية الضرب كما يأتي: $(2 \times 897) \times 5$

حيث نجري عملية الضرب داخل القوسين أولاً أو $2 \times (897 \times 5)$ أو $(2 \times 5) \times 897$

برأيك أي طريقة من الطرائق السابقة هي الأسهل؟

إن $(2 \times 5) \times 897$ تمكنا من حساب الناتج كما يأتي: $(2 \times 5) \times 897 = 10 \times 897 = 8970$

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 الطرح

$$\begin{aligned} 3 \times (7 - 4) &= (3 \times 7) - (3 \times 4) \\ &= 21 - 12 \\ &= 9 \end{aligned}$$

توزيع عملية الضرب على عملية الجمع

$$\begin{aligned} 2 \times (4 + 5) &= (2 \times 4) + (2 \times 5) \\ &= 8 + 10 \\ &= 18 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

(1) احسب ناتج 12×101 ثم ناتج $12 \times (100 + 1)$ ماذا تلاحظ؟

(2) احسب ناتج 5×99 ثم ناتج $5 \times (100 - 1)$ ماذا تلاحظ؟



① احسب ناتج كل مما يأتي:

(أ) 7×4589 (ب) 1×9123 (ج) 6×2370 (د) 4×6235

② احسب ناتج كل مما يأتي:

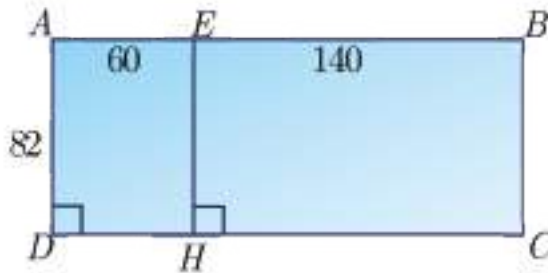
(أ) 29×467 (ب) 45×510 (ج) 80×971 (د) 99×264

③ استعمل الخاصة التجميعية في حساب ناتج كل مما يأتي:

(أ) $50 \times 654 \times 2$ (ب) $962 \times 4 \times 5$ (ج) $50 \times 30 \times 4$ (د) $1000 \times 6 \times 5$

④ في الشكل المجاور المستطيل $ABCD$ لاحظ

الأطوال على الشكل:

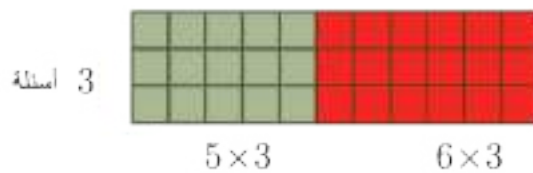


أي من العمليات الآتية يمكننا من حساب مساحة المستطيل $ABCD$ و أيها يمكننا من حساب محيطه

(أ) $82 \times (60 + 140)$ (ب) $(82 \times 60) + (82 \times 140)$ (ج) $(82 + 60 + 140) \times 2$

⑤ في اختبار الرياضيات أجاب كريم عن 3 أسئلة، درجة كل سؤال 5 وأجاب عن 3 أسئلة أخرى، درجة كل

سؤال 6 ما نتيجة كريم في الاختبار؟



سنتعلم

✓ المضاعف المشترك الأصغر.

الطلاقة نشطة



(1) اذكر ستة مضاعفات متتالية للعدد 2 بدءاً من المضاعف الأول.

(2) اذكر ستة مضاعفات متتالية للعدد 3 بدءاً من المضاعف الأول.

تعلم



يصدر جهاز ليزر ضوءاً كل 4 ثواني، ويصدر جهازاً آخر ضوءاً كل 3 ثواني، إذا بدأ الجهازان بإصدار ضوء بذات اللحظة (اللحظة 0):
 أ (حدد ثلاثة أزمنة يصدر فيها الجهازان ضوءاً معاً.
 ب) بعد كم ثانية يُصدر الجهازان مجدداً الضوء معاً؟

الحل:

أ (الأزمنة بالثواني التي يصدر فيها الجهاز الأول ضوءاً هي مضاعفات العدد 3:

0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 ...

الأزمنة بالثواني التي يصدر فيها الجهاز الثاني ضوءاً هي مضاعفات العدد 4:

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 ...

إن نلاحظ أن الأعداد 0، 12، 24، 36، ... مضاعفات مشتركة للعددين 3 و 4 إذن بعد 12 ثانية

وبعد 24 ثانية وبعد 36 ثانية يصدر الجهازان ضوءاً في اللحظة ذاتها.

ب) أصغر زمن بالثواني أكبر من الصفر يصدر فيه الجهازان ضوءاً هو بعد 12 ثانية.

أصغر مضاعف مشترك أكبر تماماً من الصفر يسمى المضاعف المشترك الأصغر في مثالنا نسمي العدد

12 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 4.

مثال: أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 5 .



الحل: (نكتب مضاعفات الأعداد الأكبر من الصفر)

نكتب مضاعفات العدد 5 :

5 10 15 20 25 30 35 ...

نكتب مضاعفات العدد 3 :

3 6 9 12 15 18 21 ...

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 5 يساوي 15 .



مثال: أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 4 و 6 و 8 .

الحل:

نكتب مضاعفات العدد 4 الأكبر من الصفر:

4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 ...

نكتب مضاعفات العدد 6 الأكبر من الصفر:

6 12 18 24 30 36 42 48 54 60 66 72 ...

نكتب مضاعفات العدد 8 الأكبر من الصفر:

8 16 24 32 40 48 56 64 72 80 88 96 ...

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 4 و 6 و 8 هو 24

لتعيين المضاعف المشترك الأصغر لعددتين نكتب مضاعفات العدد الأول (الأكبر من الصفر) ومضاعفات العدد الثاني (الأكبر من الصفر) ثم نبحث عن أصغر مضاعف مشترك بينهما.



مثال: يرش فلاحاً أرضه بنوعين من المبيدات النوع الأول كل 4 أسابيع والنوع الثاني كل 5 أسابيع، يرش أرضه بالمبيدين معاً اليوم، فبعد كم أسبوعاً يمكن أن يرش أرضه بالمبيدين معاً؟

الحل:

نكتب مضاعفات العدد 5 :

5 10 15 20 25 30 35 ...

نكتب مضاعفات العدد 4 :

4 8 12 16 20 24 28 ...

سيرش الفلاح بالمبيدين معاً بعد 20 أسبوعاً.



تعبير شفهي

كيف نوجد المضاعف المشترك الأصغر لثلاثة أعداد؟



تحقق من فهمك

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل من الأعداد: 8 و 5 و 4

تدرب

أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد:

80 و 60 و 40

(ج) 40 و 30

(ب) 30 و 20

(أ)

800 و 600 و 400

(و) 400 و 300

(هـ) 300 و 200

(د)

8000 و 6000 و 4000

(ط) 4000 و 3000

(ح) 3000 و 2000

(ز)



تناول صلاح ثلاثة أرباع قالب الحلوى، وتناولت مايا خمس قلوب الحلوى. ترى من تناول كمية أكبر؟ هل تعرف الإجابة؟
لنتعلم مقارنة كسرين.



1 اكتب الكسر الدال على عدد الأجزاء الملونة في كل دائرة من الدوائر الآتية:



الشكل (2)



الشكل (1)



الشكل (4)



الشكل (3)

لمقارنة كسرين لهما المقام نفسه نوازن البسطين. الكسر الأكبر هو الذي بسطه أكبر.
لمقارنة كسرين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر نوحّد المقامين (نبحث عن كسر مكافئ) ثم نوازن بسطي الكسرين الناتجين.



2 انسخ إلى دفترك ثم ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) $\frac{2}{7} \square \frac{2}{7}$ (ب) $\frac{2}{7} \square \frac{5}{7}$ (ج) $\frac{4}{9} \square \frac{9}{9}$ (د) $\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$

3 انسخ إلى دفترك ثم ضع عدداً مناسباً في لتحصل على كسوراً متكافئة:

(أ) $\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$ (ب) $\frac{5}{8} = \frac{10}{\square}$ (ج) $\frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$ (د) $\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$ (هـ) $\frac{7}{\square} = \frac{1}{3}$



① مقارنة كسرين

اكتب الكسر الدال على عدد الأجزاء الملونة في كل دائرة من الدائرتين (5) ، (6) الآتيتين:



الشكل (7)



الشكل (6)



الشكل (5)

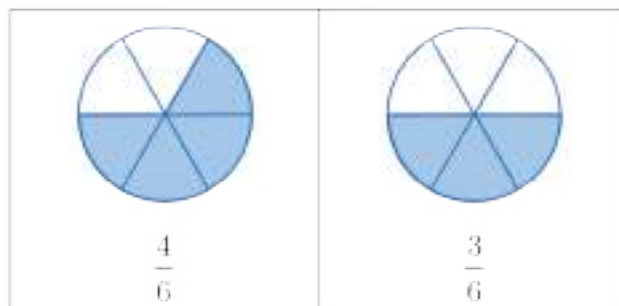
نلاحظ أن الكسرين $\frac{6}{16}$ ، $\frac{3}{8}$ متكافئان (لاحظ الشكل (7)). أي $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

للمقارنة الكسرين $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{3}$:



نمثل الكسرين $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{3}$:

تعلمت سابقاً مقارنة كسرين لهما المقام ذاته. إن العدد (6) هو مضاعف مشترك للمقامين (2) ، (3) لذلك نجزئ كل من الدائرتين السابقتين إلى 6 أقسام متساوية كما يأتي:



إن الكسر $\frac{1}{2}$ يكافئ الكسر $\frac{3}{6}$ والكسر $\frac{2}{3}$ يكافئ الكسر $\frac{4}{6}$

نلاحظ $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$ أي $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$

 لمقارنة كسرين نوحّد المقامات بالبحث عن كسر مكافئ لكل منهما ولهما المقام ذاته ثم نقارن بسطي الكسرين الناتجين فيكون الكسر الذي بسطه أكبر هو الكسر الأكبر.

ملاحظة: لتوحيد مقامي كسرين يمكن أن نوجد المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين الأصليين.

 مثال: قارن الكسرين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$.

الحل:

نلاحظ أن المضاعف المشترك الأصغر للمقامين 5 و 3 هو 15 لذلك نبحث عن كسرين مكافئين مقام كل

$$\text{منهما 15: } \frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15} \quad , \quad \frac{1}{3} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15}$$

$$\text{نلاحظ } \frac{6}{15} > \frac{5}{15} \text{ أي } \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$$

 تحقق من فهمك

(1) غُد إلى مقدمة الدرس، برأيك من تناول كمية أكبر من قالب الحلوى صلاح أم مايا؟

(2) قارن الكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{9}$.

② ترتيب الكسور

لترتيب الكسور نوحّد مقاماتها ثم نرتب هذه الكسور بمقارنة بسوطها.

 مثال: رتب الكسور الآتية $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{12}$ تصاعدياً.

الحل:

نلاحظ أن المضاعف المشترك الأصغر للمقامات 4، 3، 6، 12 هو 12 لذلك نبحث عن كسور مكافئة مقام كل منها 12:

$$\boxed{\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}} \quad , \quad \boxed{\frac{1}{3} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}} \quad , \quad \boxed{\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}} \quad , \quad \boxed{\frac{7}{12} = \frac{7 \times 1}{12 \times 1} = \frac{7}{12}}$$

وبترتيب هذه الكسور نجد $\frac{4}{12} < \frac{7}{12} < \frac{9}{12} < \frac{10}{12}$ أي الترتيب التصاعدي هو: $\frac{1}{3} < \frac{7}{12} < \frac{3}{4} < \frac{5}{6}$

تحقق من فهمك

رتب الكسور الآتية $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{11}{15}, \frac{3}{5}$ تصاعدياً.



تعبير شفهي

اشرح كيف نرتب الكسور تنازلياً.

تدرب

انسخ إلى دفترك ثم حل كلاً من التدريبات الآتية:

① ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة.

(أ) $\frac{3}{8} \square \frac{4}{11}$
(ب) $\frac{2}{9} \square \frac{1}{2}$
(ج) $\frac{5}{7} \square \frac{1}{3}$
(د) $\frac{6}{7} \square \frac{7}{9}$
(هـ) $\frac{5}{6} \square \frac{11}{12}$

② رتب الكسور الآتية $\frac{8}{8}, \frac{5}{8}, \frac{17}{24}, \frac{7}{12}, \frac{3}{4}$ تصاعدياً.

③ رتب الكسور الآتية $\frac{11}{12}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}$ تنازلياً.

④ يبعد منزل بسام عن المدرسة مسافة $\frac{5}{7}$ km ويبعد منزل رهام عن المدرسة مسافة $\frac{3}{5}$ km.

حدد المنزل الأقرب إلى المدرسة.

⑤ اشترك حسان بمسابقة، في الجولة الأولى: أجاب على 13 سؤال من 20 سؤال إجابة صحيحة وفي

الجولة الثانية: أجاب على 16 سؤال من 25 سؤال إجابة صحيحة، حدد الجولة التي كانت الأكثر توفيقاً.

⑥ في معرض للسيارات يوجد طرازين من السيارات لهما نفس سعة خزان الوقود، الطراز الأول يستهلك

$\frac{13}{40}$ من خزان الوقود عند قطع مسافة 100 كيلومتراً في الساعة، الطراز الثاني يستهلك $\frac{23}{60}$ من خزان

الوقود عند قطع مسافة 100 كيلومتراً في الساعة. أي من السيارتين اقتصادية أكثر؟



قال البائع لرغد أن كتلة السكر ثلاثة ونصف كيلو غرام أي

$3\frac{1}{2}$ kg ترى ماذا نُسَمِّي هذا العدد؟

الخطافة نقطة



(1) قارن بين بسط ومقام كل كسر من الكسور الآتية:

$$\frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{7}{4}$$

(2) ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:



(أ) $\frac{7}{4}$ 1 (ب) $\frac{4}{4}$ 1 (ج) $\frac{3}{4}$ 1

(3) الكسر الدال على أجزاء قالب الحلوى في كل مما يأتي:

قالب حلوى واحد	ثلاثة أرباع قالب الحلوى	قالب وثلاثة أرباع قالب الحلوى
$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$ أو $\frac{7}{4}$

هل $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{4}$ يمثلان الكمية ذاتها؟

تعلم



(1) الكسر العادي والكسر المركب

عندما نكتب الكسر بالشكل $\frac{A}{B}$ يسمى كسراً عادياً.

إذا كان البسط أصغر من المقام، فإن الكسر العادي أصغر من الواحد.

مثال: الكسر $\frac{1}{2}$ يسمى كسراً عادياً و $\frac{1}{2} < 1$.

إذا كان البسط يساوي المقام فإن الكسر العادي يساوي الواحد.

مثال: الكسر $\frac{13}{13}$ يسمى كسراً عادياً و $\frac{13}{13} = 1$.

إذا كان البسط أكبر من المقام فإن الكسر العادي أكبر من الواحد.

مثال: الكسر $\frac{9}{8}$ يسمى كسراً عادياً و $\frac{9}{8} > 1$.

يكتب **الكسر المركب** على شكل عدد وعلى يمينه كسراً عادياً $C \frac{A}{B}$.

مثال: $3\frac{1}{2}$ كسر مركب

إذا كان البسط أكبر من المقام في الكسر العادي فإن الكسر يمكن أن يكتب ككسر مركب.

تدقيق من فهمك

حدد فيما إذا كان كل كسر من الكسور الآتية كسر عادياً أو كسر مركب.

$\frac{0}{5}$	(أ)	$\frac{55}{5}$	(د)	$30\frac{2}{9}$	(ج)	$\frac{11}{4}$	(ب)	$\frac{1}{10}$	(ا)
$42\frac{8}{11}$	(ي)	$\frac{1}{7}$	(ط)	5	(ح)	$\frac{44}{44}$	(ز)	$\frac{10}{5}$	(و)

② كتابة كسر عادي بسطه أكبر من مقامه بشكل كسر مركب

وجدنا أنه إذا كان البسط أكبر من المقام في الكسر العادي فإن الكسر يمكن أن يكتب ككسر مركب

مثال: لكتابة الكسر العادي $\frac{9}{4}$ بشكل كسر مركب يمكن أن نستعمل عملية القسمة:

نتائج القسمة

$$\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

بقية القسمة →
المقسوم عليه →

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 9} \\ \underline{-8} \\ 1 \end{array}$$

تحقق من فهمك

اكتب كل كسر من الكسور العادية الآتية بشكل كسر مركب:

(أ) $\frac{11}{4}$ (ب) $\frac{61}{56}$ (ج) $\frac{11}{5}$ (د) $\frac{19}{3}$

③ كتابة الكسر المركب بشكل كسر عادي

مثال: لنكتب الكسر المركب $2\frac{1}{4}$ بشكل كسر عادي.

الحل:

يمكن استعمال الطريقة الآتية: $2\frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{4} = \frac{8}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

ويمكن كتابة الكسر المركب $2\frac{1}{4}$ بشكل كسر عادي كالآتي: $2\frac{1}{4} = \frac{(2 \times 4) + 1}{4} = \frac{9}{4}$

تحقق من فهمك

اكتب كل كسر مركب بشكل كسر عادي:

(أ) $3\frac{1}{4}$ (ب) $8\frac{2}{5}$ (ج) $29\frac{7}{10}$ (د) $100\frac{5}{9}$



تعبير شفهي

كيف نميز بين الكسر المركب والكسر العادي.

تدريب

① حدد فيما إذا كان كل كسر من الكسور الآتية كسر عادي أو كسر مركب:

(أ) $\frac{8}{79}$ (ب) $\frac{99}{9999}$ (ج) $11\frac{45}{100}$ (د) $\frac{1}{5}$ (هـ) $4925\frac{3}{8}$
(و) $\frac{11}{9}$ (ز) $\frac{55}{888}$ (ح) $\frac{5}{1}$ (ط) $\frac{8}{9}$ (ي) $\frac{547}{548}$

② اكتب كل كسر عادي من الكسور الآتية بشكل كسر مركب:

$\frac{14}{4}$	(هـ)	$\frac{100}{3}$	(د)	$\frac{89}{6}$	(ج)	$\frac{7}{5}$	(ب)	$\frac{6}{4}$	(أ)
$\frac{509}{12}$	(ي)	$\frac{10001}{100}$	(ط)	$\frac{890}{100}$	(ح)	$\frac{33}{8}$	(ز)	$\frac{48}{7}$	(و)

③ اكتب كل كسر مركب بشكل كسر عادي:

$101\frac{8}{9}$	(د)	$155\frac{4}{10}$	(ج)	$10\frac{3}{5}$	(ب)	$8\frac{2}{4}$	(أ)
$45\frac{78}{100}$	(ح)	$100\frac{44}{45}$	(ز)	$3\frac{1}{10}$	(و)	$1\frac{2}{5}$	(هـ)

④ قال سامر لوالدته أن درجته في الاختبار هي $\frac{39}{4}$ فسألت الوالدة مُدرّسته فقالت لها أن درجته $9\frac{3}{4}$

هل ادعاء سامر صحيح؟

⑤ قالب من الحلوى مُقسم إلى 8 قطع، تُريد أم أن تُوزعه على أولادها الثلاثة بالتساوي. كم ينال كل

ولد من أولادها؟

هل تعلم أن حوالي $\frac{6}{10}$ من وزن جسم الإنسان هو ماء؟

وأن حوالي $\frac{7}{10}$ من سطح الأرض مغطى بالمياه؟

سنتعلم

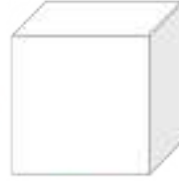
- ✓ كتابة الأجزاء من عشرة كتابة عشرية.
- ✓ التعبير اللفظي عن الأجزاء من عشرة.
- ✓ مقارنة الأجزاء من عشرة.

انطلاقة نشطة



يمكننا تقسيم المكعب المجاور:

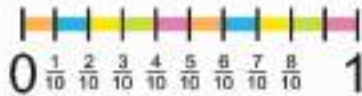
إلى عشرة شرائح متساوية على النحو:



أكمل الفراغات في كل مما يأتي لتعبر عن عدد الأجزاء الملونة.

(ج)	(ب)	(أ)
$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{10}$	$\frac{\dots}{10}$

ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:



$\frac{4}{10}$ $\frac{3}{10}$ (ج)

$\frac{10}{10}$ 1 (ب)

$\frac{3}{10}$ 1 (أ)

تعلم



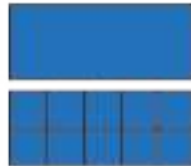
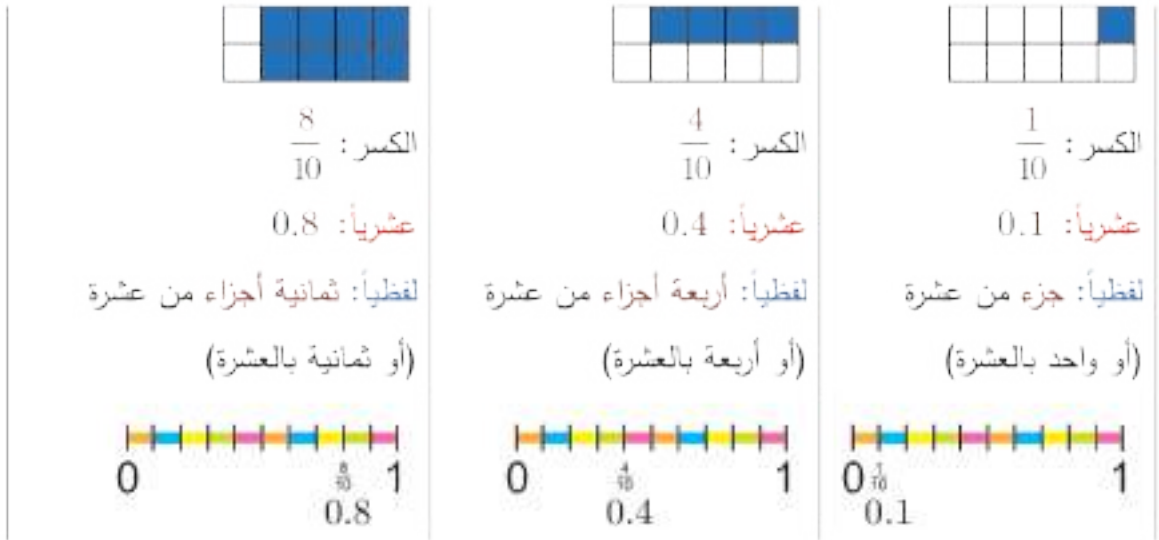
① الأجزاء من عشرة

عندما يكون مقام الكسر هو العدد 10 ويسميه أحد الأعداد {1,2,3,4,5,6,7,8,9} فيمكن التعبير عنه

بكتابة أبسط هي الكتابة العشرية على النحو :

عدد من خانة واحدة يدل على
البسط (عدد الأجزاء من عشرة)
الفاصلة العشرية
0.  ← العدد صفر

مثال:



كل عشرة أجزاء من عشرة تعادل (1)

ملاحظة: عندما نستعمل الأعداد: ١ ، ٢ ، ٣ ، ... عندها نكتب الفاصلة العشرية على النحو: (.)

فمثلاً نكتب الأجزاء العشرية 0.1 ، 0.4 ، 0.8 على النحو: ٠,١ ، ٠,٤ ، ٠,٨

تحقق من فهمك

(1) عدّ إلى مقدمة الدرس واكتب الكسرين الواردين فيها كتابة عشرية ثم لفظية.

(2) اكتب التعبير اللفظي عن العدد 0.9 ثم اكتب الكسر المساوي له والذي مقامه 10.

(3) اكتب كلاً من الكسرين: $\frac{5}{10}$ ، $\frac{7}{10}$ كتابة عشرية.

② المقارنة بين الأجزاء من عشرة

مثال: لمقارنة بين العددين 0.5 و 0.8 يمكن أن نستفيد من الكسور فنكتب العددين على النحو:

$$\frac{5}{10} < \frac{8}{10} \text{ لأن } 5 < 8 \text{ وبالتالي نستنتج أن: } \frac{5}{10} < \frac{8}{10}$$

أي: $0.5 < 0.8$

عند مقارنة كسرين لهما
المقام نفسه نقارن
البسطين ويكون الكسر
الأكبر هو الكسر الذي
بسطه أكبر



مثال: قارن العددين العشريين: 0.4 و $\frac{8}{20}$

الحل:

نكتب العدد: $\frac{8}{20}$ باستعمال الكسور المكافئة على النحو: $\frac{8 \div 2}{20 \div 2} = \frac{4}{10}$ ولكن $\frac{4}{10} = 0.4$

أي: $\frac{8}{20} = 0.4$

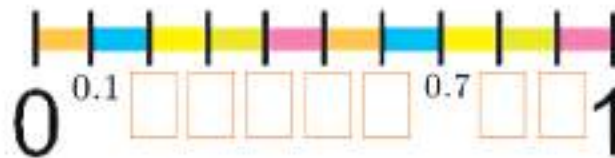
تحقق من فهمك

ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

0.5 $\frac{5}{10}$ (د) 0.8 0.4 (ج) 0.5 0.6 (ب) 0.1 0.3 (أ)

تدرب

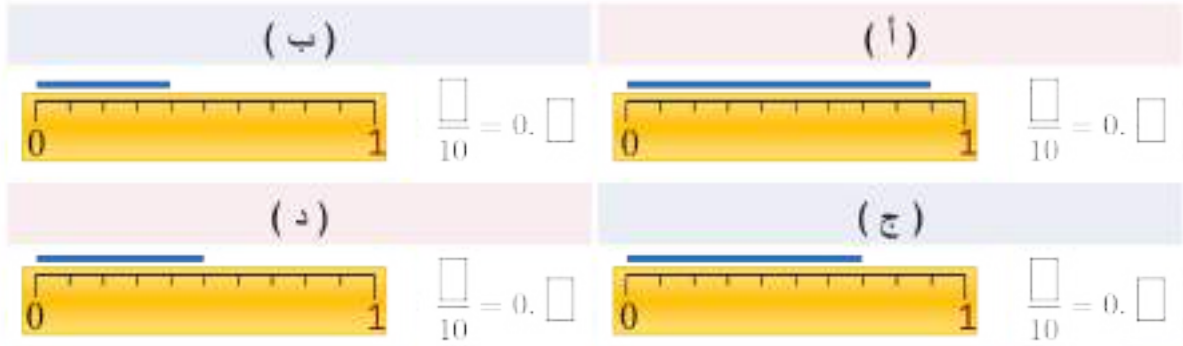
① ضع العدد المناسب في بالكتابة العشرية.



② أكمل الجدول الآتي:

الكسر	$\frac{3}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{2}{10}$			
الكتابة العشرية				0.5	0.1	0.7

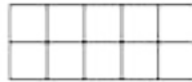
③ اكتب طول الخط الأزرق في كل مما يأتي:



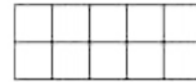
④ ظلل جزءاً مناسباً من الشكل لتعبر عن العدد العشري المرافق في كل مما يأتي:



0.9



0.2



0.7

⑤ اكتب كلاً من الأعداد الآتية على شكل كسر ثم عبر عنها بالصيغة العشرية:

(أ) واحد بال عشرة (ب) خمسة بال عشرة (ج) اثنان بال عشرة (د) ستة بال عشرة

⑥ ضع (> أو < أو =) في $\square$ لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) $0.4 \square 0.1$ (ب) $0.2 \square 0.3$ (ج) $0.5 \square 0.9$

(د) $\frac{4}{10} \square 0.4$ (هـ) $0.3 \square \frac{3}{10}$ (و) $1 \square 0.2$

⑦ أعط عدداً يقع بين 0.3 و 0.7.

⑧ صل العدد العشري من العمود الأول (أ) بالكسر

المساوي له من العمود الثاني (ب):

(ب)	(أ)
$\frac{5}{10}$	0.3
$\frac{3}{5}$	0.4
$\frac{9}{30}$	0.5
$\frac{16}{40}$	0.6

مساحة الأرض الصحراوية والجبلية تمثل تقريباً $\frac{24}{100}$ من مساحة سطح الأرض.

سنتعلم

- ✓ كتابة الأجزاء من مئة كنسبة عشرية.
- ✓ التعبير اللفظي عن الأجزاء من مئة.
- ✓ مقارنة الأجزاء من مئة.



$\frac{1}{100}$ غراماً

وأن كتلة دماغ النملة تعادل تقريباً $\frac{1}{100}$ غراماً أي أقل بكثير من (1) غراماً فلو قسمنا الغرام إلى مئة من الأقسام المتساوية فإن كتلة دماغ النملة واحدة منها.

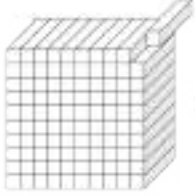
انطلاقة نشطة



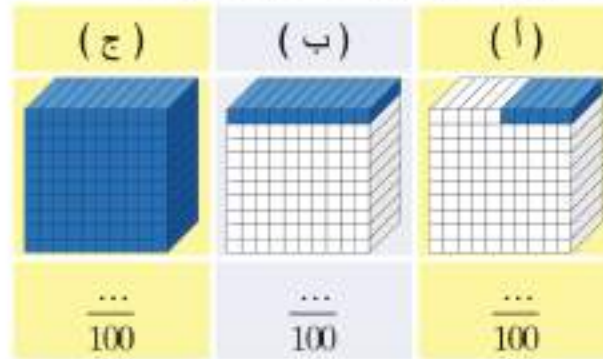
يمكننا تقسيم المكعب المجاور



إلى مئة شريحة متساوية على النحو:



1) أكمل الفراغات في كل مما يأتي لتعبر عن عدد الأجزاء الملونة.



2) ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

(د) $\frac{4}{10} \square \frac{40}{100}$

(ج) $\frac{60}{100} \square \frac{70}{100}$

(ب) $\frac{5}{100} \square 1$

(أ) $\frac{100}{100} \square 1$

تعلم



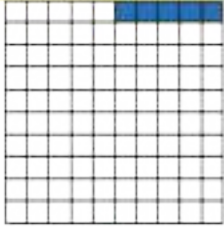
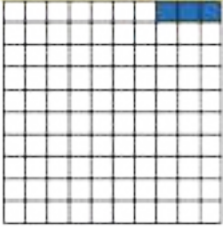
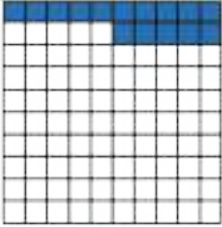
① الأجزاء من مئة

عندما يكون مقام الكسر هو العدد 100 وبسطه أحد الأعداد {1, 2, 3, 4, ..., 99} فيمكن التعبير عنه بكتابة

أبسط هي الكتابة العشرية على النحو:



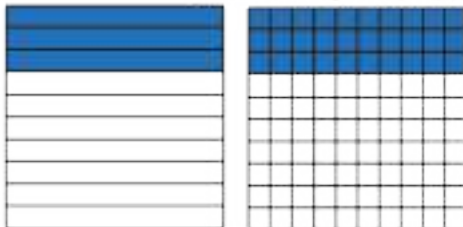
مثال:

العدد في البسط من خانة واحدة	العدد في البسط من خانتين	العدد في البسط من خانتين
		
الكسر: $\frac{5}{100}$	الكسر: $\frac{3}{100}$	الكسر: $\frac{14}{100}$
عشرياً: 0.05	عشرياً: 0.03	عشرياً: 0.14
لفظياً: خمسة أجزاء من مئة أو (خمسة بالمئة)	لفظياً: ثلاثة أجزاء من مئة أو (ثلاثة بالمئة)	لفظياً: أربعة عشرة جزءاً من مئة أو (أربعة عشرة بالمئة)
عندما يكون البسط عدداً مؤلفاً من خانة واحدة نضع صفراً إلى يسارها حتى نعبّر عن الأجزاء من مئة عشرياً		



كل مئة جزء من مئة تعادل (1)

يمكن الاستغناء عن الأصفار الواقعة إلى يمين الأجزاء العشرية دون أن تتأثر قيمة العدد.



$$\frac{3}{10} = 0.3$$

$$\frac{30}{100} = 0.30$$

لاحظ ما يلي: في الشكلين الطبوقين الآتيين:

$$\boxed{0.30 = 0.3} \text{ وبالتالي } \left(\frac{30}{100} = \frac{3}{10} \right)$$

مثال: $0.40 = 0.4$ وأيضاً $0.50 = 0.5$



تتحقق من فهمك

- (1) عد إلى مقدمة الدرس واكتب الكسرين الواردين فيها كتابة عشرية ثم لفظية.
- (2) اكتب التعبير اللفظي عن العدد 0.07 ثم اكتب الكسر المساوي له والذي مقامه 100.
- (3) اكتب بالكتابة العشرية كلاً من الكسرين: $\frac{7}{100}$ و $\frac{85}{100}$

② المقارنة بين الأجزاء من مئة

للمقارنة بين العددين 0.14 و 0.19 يمكن أن نستفيد من الكسور فنكتب العددين على النحو: $\frac{14}{100}$ و $\frac{19}{100}$

وبالتالي نستنتج أن: $\frac{19}{100} > \frac{14}{100}$ لأن $19 > 14$ أي: $0.19 > 0.14$

مثال: للمقارنة بين العددين 0.04 و 0.03 نكتب: $\frac{4}{100}$ و $\frac{3}{100}$ وبالتالي نستنتج أن:

$\frac{3}{100} < \frac{4}{100}$ لأن $3 < 4$ أي: $0.03 < 0.04$

مثال: للمقارنة بين العددين 0.3 و 0.13 نكتب العددين على النحو: $\frac{3}{10}$ و $\frac{13}{100}$

نوجد المقامين: $\frac{13}{100}$ و $\frac{30}{100}$ وبالتالي نستنتج أن: $\frac{13}{100} < \frac{30}{100}$

أي: (ثلاثون بالمئة أكبر من ثلاثة عشرة بالمئة)

ويمكن مقارنة العددين السابقين على النحو:

نجعل عدد الخانات إلى يمين الفاصلة نفسه في كلا العددين 3.

كما يلي:

0.13	0.3
↓	↓
0.13	0.30

نضع صفراً

نقارن الأجزاء فنجد أن: $0.13 < 0.30$ لأن $13 < 30$

عند مقارنة كسرين
لهما مقامين مختلفين
نوجد المقامين أولاً.

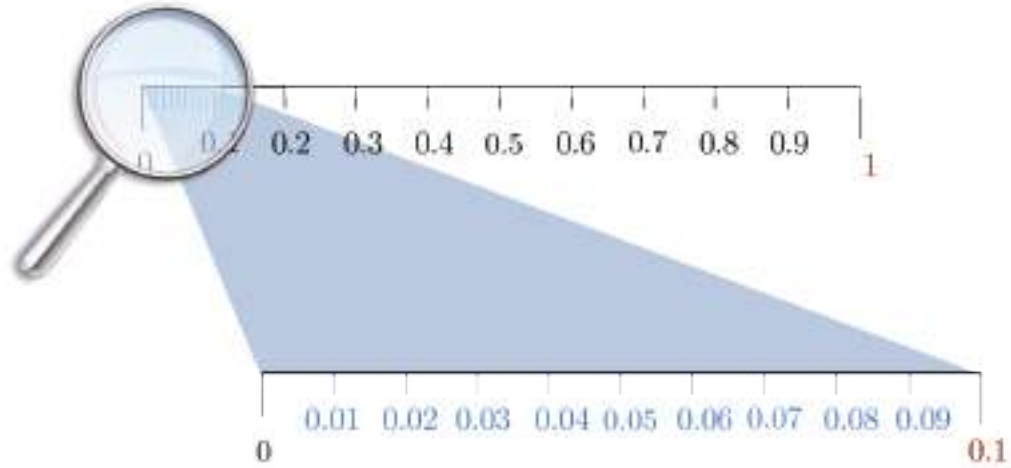


③ العلاقة بين الأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة



لاحظ أن كل عشرة أجزاء من مئة تعادل جزءاً واحداً من عشرة

لاحظ:



مثال: أعط عدداً يقع بين العددين 0.35 و 0.49

الحل: يمكن أن نختار العدد 0.38 مثلاً لأن: $35 < 38 < 49$

مثال: أعط عدداً يقع بين العددين 0.4 و 0.5

الحل: نكتب العددين على النحو: 0.40 و 0.50 وهكذا يمكن أن نختار العدد 0.42 لأن: $40 < 42 < 50$

مثال: أعط عدداً يقع بين العددين 0.12 و 0.2

الحل: نكتب العددين على النحو: 0.12 و 0.20 حتى نجعل عدد الخانات الواقعة إلى يمين الفاصلة العشرية هو نفسه في كلا العددين وهكذا يمكن أن نختار العدد 0.15 لأن: $12 < 15 < 20$

تحقق من فهمك

71) ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

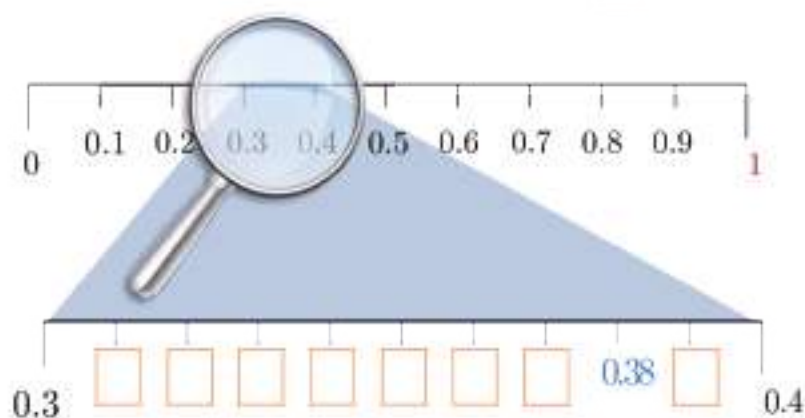
0.53 0.4	(ج)	0.51 0.15	(ب)	0.2 0.02	(أ)
0.70 0.7	(و)	0.4 0.12	(هـ)	0.1 0.31	(د)

2) اقرأ العبارة الآتية ثم ناقش هل هي صحيحة أم لا:

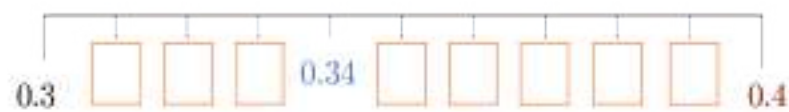
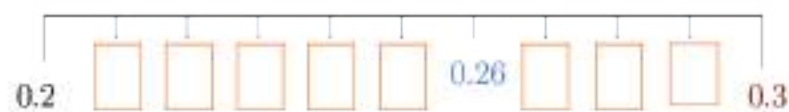
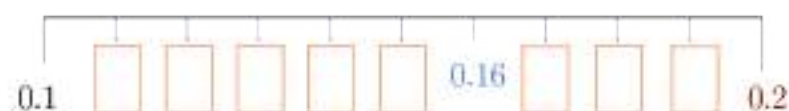
' عند مقارنة الأجزاء العشرية فإن العدد الذي فيه خانتين إلى يمين الفاصلة العشرية يكون أكبر من العدد الذي فيه خانة واحدة إلى يمين الفاصلة العشرية '.

تدرب

1) ضع العدد المناسب في بالكتابة العشرية:



2) ضع العدد المناسب في بالكتابة العشرية:



3) أكمل الجدول الآتي:

الكسر	$\frac{7}{100}$	$\frac{4}{100}$	$\frac{17}{100}$			
الكتابة العشرية				0.85	0.01	0.06

④ اكتب العدد الذي تحته خط في الجملة الآتية كتابة عشرية ثم على شكل كسر:

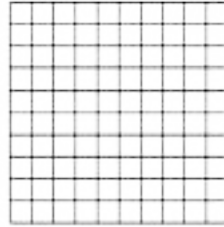
حوالي 70 بالمئة من سطح الأرض مغطى بالمياه.

⑤ ظل جزءاً مناسباً من الشكل لتعبر عن العدد العشري المرافق في كل مما يأتي:

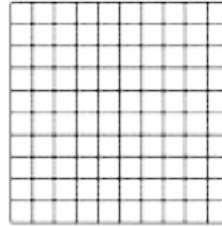
(ج)

(ب)

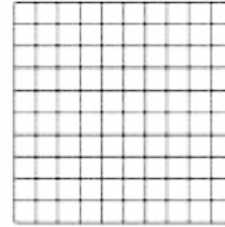
(أ)



0.5



0.05



0.15

⑥ ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) 0.01 0.04 (ب) 0.31 0.21 (ج) 0.92 0.53

(د) 0.04 $\frac{4}{100}$ (هـ) $\frac{3}{100}$ 0.3 (و) 0.25 1

⑦ صل العدد من العمود الأول (أ) بالكسر

المساوي له من العمود الثاني (ب):

(أ)	(ب)
0.07	$\frac{50}{100}$
0.04	$\frac{60}{100}$
0.5	$\frac{7}{100}$
0.6	$\frac{4}{100}$

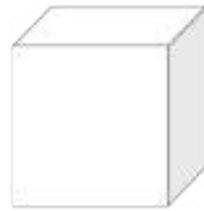
⑧ ضع عدداً مناسباً من اختيارك في :

(أ) $0.14 < \text{ } < 0.18$ (ب) $0.3 < \text{ } < 0.4$ (ج) $0.81 < \text{ } < 0.9$

تعلمت الأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة، وستتعلم الأجزاء من ألف وعلاقتها بالأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة.

سنتعلم

- ✓ كتابة الأجزاء من ألف كتابة عشرية.
- ✓ التعبير اللفظي عن الأجزاء من ألف.
- ✓ مقارنة الأجزاء من ألف.

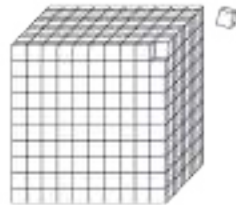


انطلاقاً بنشطة



يمكننا تقسيم المكعب المجاور:

إلى ألف مكعب متساوي على النحو:



1) أكمل الفراغات في كل مما يأتي لتعبر عن عدد الأجزاء الملونة.

(ج)	(ب)	(أ)
$\frac{100}{1000}$	$\frac{10}{1000}$	$\frac{1}{1000}$

2) ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

$\frac{3}{100}$ $\frac{4}{1000}$ (ج)

$\frac{5}{1000}$ $\frac{7}{1000}$ (ب)

$\frac{3}{1000}$ 1 (أ)

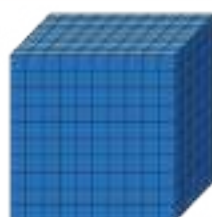
① الأجزاء من ألف

عندما يكون مقام الكسر هو العدد 1000 وبسطه أحد الأعداد {1, 2, 3, 4, ..., 999} فيمكن التعبير عنه بكتابة أبسط هي الكتابة العشرية على النحو:



مثال:

العدد في البسط من ثلاث خانوات	العدد في البسط من خانتين	العدد في البسط من خانة واحدة
الكسر: $\frac{213}{1000}$ عشرياً: 0.213 لفظياً: مئتان وثلاثة عشر جزءاً من ألف (أو بالآلف)	الكسر: $\frac{51}{1000}$ عشرياً: 0.051 لفظياً: إحدى وخمسون جزءاً من ألف (أو بالآلف)	الكسر: $\frac{5}{1000}$ عشرياً: 0.005 لفظياً: ثلاثة أجزاء من ألف (أو ثلاثة بالآلف)
عندما يكون البسط عدداً مؤلفاً من خانتين نضع صفرًا إلى يسارها حتى تعبر عن الأجزاء من ألف عشرياً	عندما يكون البسط عدداً مؤلفاً من خانتين نضع صفرًا إلى يسارها حتى تعبر عن الأجزاء من ألف عشرياً	عندما يكون البسط عدداً مؤلفاً من خانة واحدة نضع صفرين إلى يسارها حتى تعبر عن الأجزاء من ألف عشرياً



كل ألف جزء من ألف تعادل (1)

تحقق من فهمك

(1) اكتب كلاً من الكسور الآتية كتابة عشرية ثم لفظية: $\frac{9}{1000}$ ، $\frac{81}{1000}$ ، $\frac{318}{1000}$ ، $\frac{415}{1000}$

2 اكتب التعبير اللفظي عن العدد 0.999 ثم اكتب الكسر المساوي له والذي مقامه 1000 .

② المقارنة بين الأجزاء من ألف

للمقارنة بين العددين 0.513 و 0.418 يمكن أن نستفيد من الكسور فنكتب العددين على النحو:

$$\frac{513}{1000} \text{ و } \frac{418}{1000} \text{ وبالتالي نستنتج أن: } \frac{418}{1000} < \frac{513}{1000} \text{ لأن } 418 < 513 \text{ أي: } 0.418 < 0.513 .$$

مثال: للمقارنة بين العددين 0.42 و 0.325 نكتب: $\frac{42}{100}$ و $\frac{325}{1000}$

نوجد المقامين: $\frac{420}{1000}$ و $\frac{325}{1000}$ وبالتالي نستنتج أن: $\frac{325}{1000} < \frac{420}{1000}$ لأن $325 < 420$

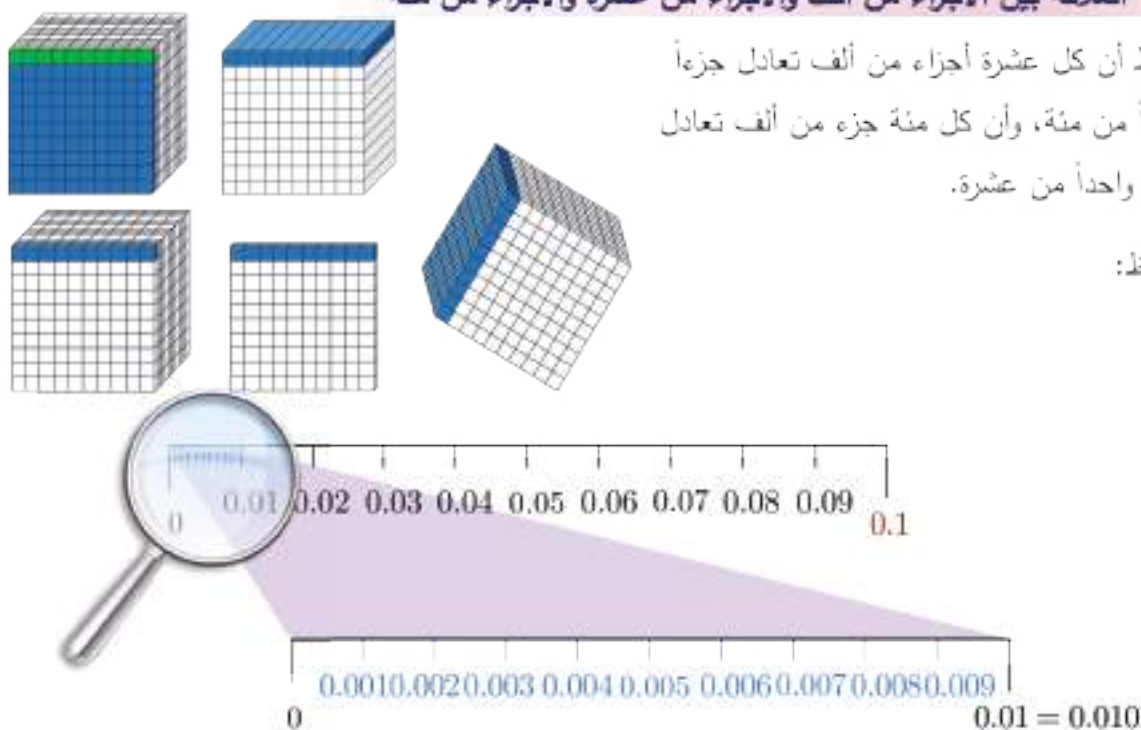
إذن: $0.325 < 0.42$ (رغم أن العدد 0.325 فيه ثلاث خانوات إلى يمين الفاصلة بينما العدد 0.42 فيه خانتين فقط إلى يمين الفاصلة) ويمكن أن نقارن العددين السابقين مباشرة كالآتي:

نكتب العددين 0.42 و 0.325 على النحو: 0.420 و 0.325 حتى تصبح الأجزاء من ألف في كلا العددين وهنا نجد أن: $0.325 < 0.420$ (420 جزءاً من ألف أكبر من 325 جزءاً من ألف) لأن $325 < 420$ أي: $0.325 < 0.42$

③ العلاقة بين الأجزاء من ألف والأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة

لاحظ أن كل عشرة أجزاء من ألف تعادل جزءاً واحداً من مئة، وأن كل مئة جزء من ألف تعادل جزءاً واحداً من عشرة.

لاحظ:





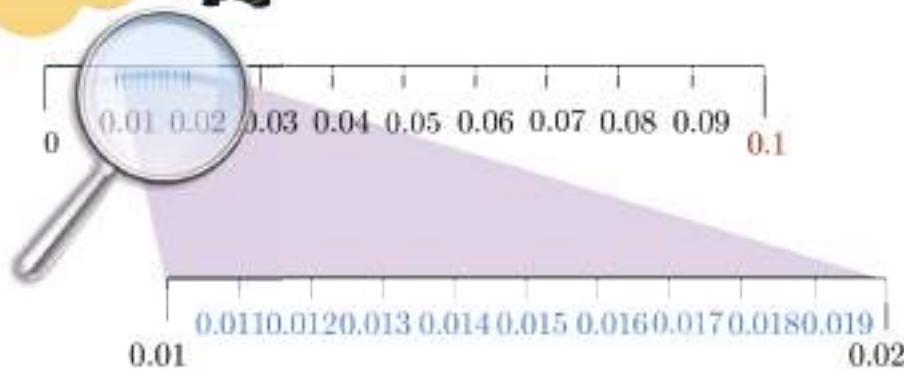
مثال: أعط أعداداً عشرية تقع بين العددين 0.01 و 0.02

الحل:



لا تتمن
العدد 0.01 يساوي 0.010
والعدد 0.02 يساوي 0.020

لاحظ:



مثال: أعط عدداً يقع بين العددين 0.175 و 0.2

الحل:

نضع صفيرين إلى يمين الأجزاء في العدد 0.2 أي نكتبه على النحو: 0.200 ونختار عدداً يقع بين 0.175 و 0.200 مثل 0.181 .

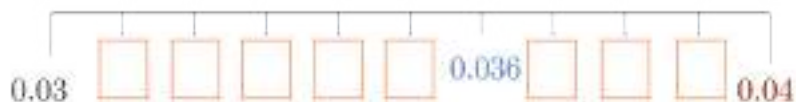
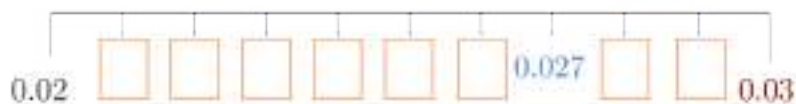
تفقق من فهمك

ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) 0.125 (ب) 0.41 (ج) 0.002 (د) 0.1 0.100

تدرب

① ضع العدد المناسب في بالكتابة العشرية:





② أكمل الجدول الآتي:

الكسر	$\frac{5}{1000}$	$\frac{13}{1000}$	$\frac{107}{1000}$			
الكتابة العشرية				0.725	0.006	0.018

③ أعط عدداً يقع بين العددين 0.32 و 0.33 .

④ ضع (> أو < أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) 0.001 0.004 (ب) 0.031 0.021 (ج) 0.109 0.115
 (د) 0.004 $\frac{4}{1000}$ (هـ) $\frac{7}{1000}$ 0.007 (و) 0.005 1

⑤ صل العدد من العمود الأول (أ) بالكسر المساوي له من العمود الثاني (ب):

(أ)	(ب)
0.008	$\frac{4}{100}$
0.04	$\frac{8}{1000}$
0.004	$\frac{8}{100}$
0.08	$\frac{4}{1000}$

⑥ ضع عدداً مناسباً من اختيارك في :

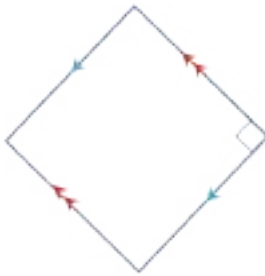
(أ) $0.154 < \text{ } < 0.158$ (ب) $0.31 < \text{ } < 0.404$ (ج) $0.081 < \text{ } < 0.19$
 (د) $0.815 > \text{ } > 0.71$ (هـ) $0.58 > \text{ } > 0.516$ (و) $0.01 > \text{ } > 0.007$



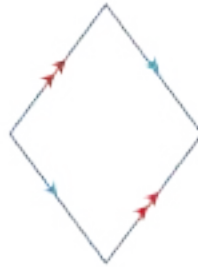
في العلم السوري نجد ثلاثة مستطيلات ملونة من الأعلى إلى الأسفل بالأحمر والأبيض والأسود وفي الوسط نجمتان خماسيتان خضراوتنا اللون ضمن المستطيل الأبيض ويبلغ عرض العلم ثلثي طوله.



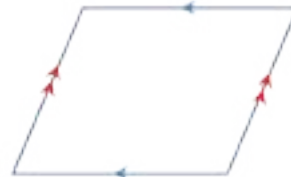
تأمل الأشكال الرباعية الآتية:



الشكل (4)



الشكل (3)



الشكل (2)



الشكل (1)

(1) اذكر رقم كل متوازي الأضلاع فيه زاوية قائمة.

(2) في الأشكال التي حددتها في الطلب الأول حدد فيما إذا كانت مربعاً أم مستطيل.



① تعريف المستطيل

المستطيل: هو متوازي الأضلاع فيه زاوية قائمة.

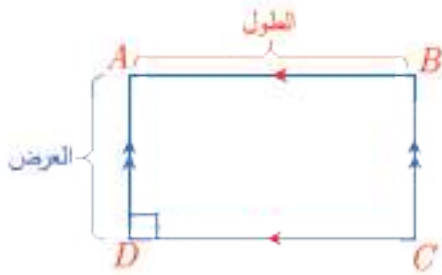


مثال: الشكل الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع لأن: $AD \parallel BC$ و $AB \parallel DC$

وفيه $\widehat{D} = 90^\circ$ فالشكل مستطيل.

بعدها: الطول $[AB]$ ، العرض $[AD]$

ونجد أن: $\widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{C} = \widehat{D} = 90^\circ$



تفقد من فهمك



(1) عل لماذا كل شكل من الأشكال الآتية يمثل مستطيلاً



الشكل (2)



الشكل (1)

(2) عل لماذا كل شكل من الأشكال الآتية ليس مستطيلاً

			الشكل
			التعليل

② خواص المستطيل

للمستطيل خواص متوازي الأضلاع نفسها، يضاف لها:

زوايا المستطيل الأربع قائمة.



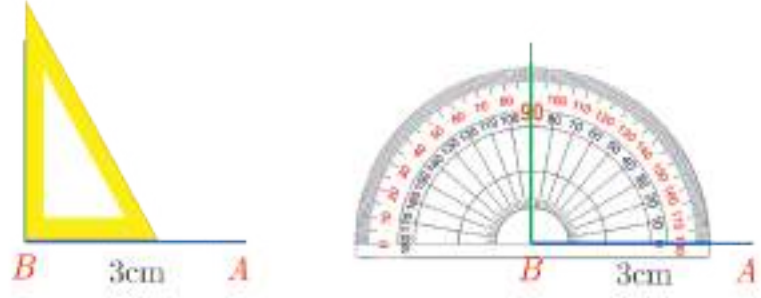
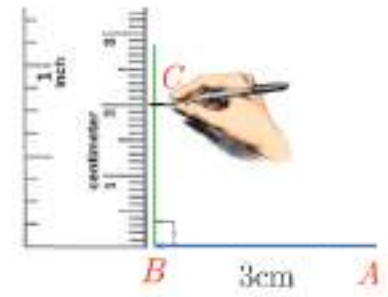
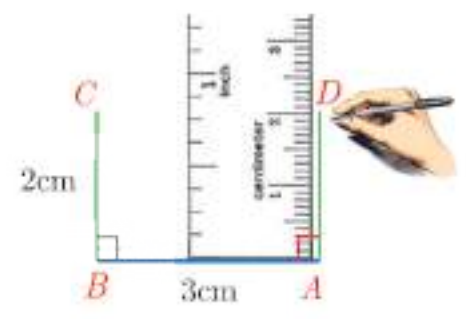
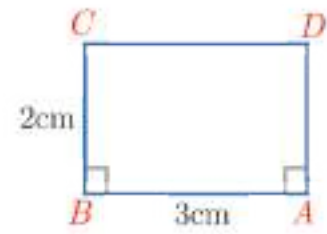
تعبير شفهي

متى يكون متوازي الأضلاع مستطيلاً؟

③ رسم المستطيل (باستعمال المسطرة والمنقلة أو الكوس)



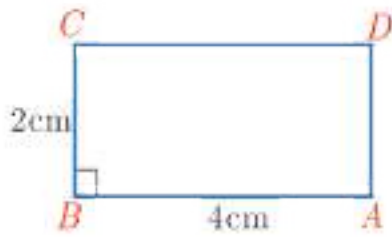
مثال: لرسم المستطيل $ABCD$ ، طوله $AB = 3\text{ cm}$ وعرضه $BC = 2\text{ cm}$ نتبع الخطوات الآتية:

	(1) نرسم بالمسطرة القطعة المستقيمة $[AB]$ طولها 3 cm
	(2) نستعمل المنقلة أو الكوس لإقامة عمود على $[AB]$ من النقطة B
	(3) نعين باستعمال المسطرة النقطة C بحيث يكون $BC = 2\text{ cm}$
	(4) وبالمثل نرسم العمود $[AD]$ من النقطة A بحيث يكون: $AD = 2\text{ cm}$
	(5) نصل بين النقطتين D و C فيكون الشكل الناتج مستطيلاً $ABCD$ ونتحقق باستعمال المنقلة أن: $\widehat{D} = \widehat{C} = 90^\circ$

تحقق من فهمك

ارسم مستطيلاً طوله 4 cm وعرضه 3 cm مستعملاً الأدوات الهندسية وسمّه XYZW وحدد عليه الزوايا القائمة.

تدريب



① مستطيل ABCD، انسخ إلى دفترك ثم املأ الفراغات:

أ) $AB \parallel \dots\dots$ ب) $BC \parallel \dots\dots$

ث) $AB = DC = \dots\dots$ ث) $AD = \dots\dots = \dots\dots$

ج) $\widehat{A} = \widehat{B} = \dots\dots = \dots\dots$

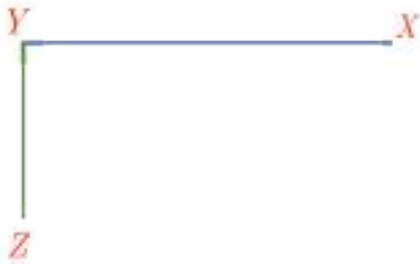
② ضع كلمة صح جانب العبارة الصحيحة وكلمة خطأ جانب العبارة غير الصحيحة:

أ) كل مستطيل هو متوازي الأضلاع.

ب) كل متوازي الأضلاع هو مستطيل.

ث) كل ضلعين متقابلتين في المستطيل متساويي الطول.

③ في الشكل المجاور:



أ) عين الرأس الرابع W ليكون XYZW مستطيل.

ب) أكمل الرسم مستعملاً الأدوات الهندسية.

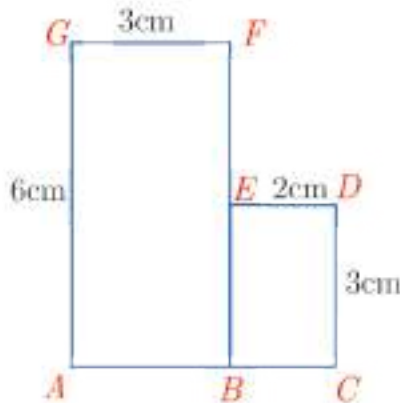
ث) ما هي الخواص التي اعتمدت عليها في تعيين الرأس W.

④ في الشكل المجاور ABFG و BCDE مستطيلان حيث:

$$AG = 6 \text{ cm} \text{ ، } GF = 3 \text{ cm}$$

$$ED = 2 \text{ cm} \text{ ، } CD = 3 \text{ cm}$$

احسب طول كل من: AC و EB و FE.

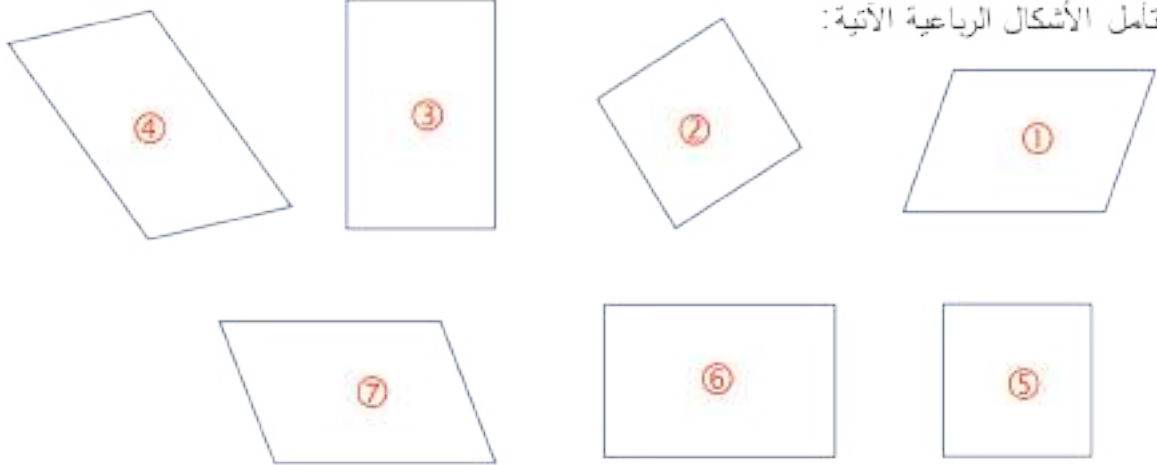




إنطلاقة أنشطة



تأمل الأشكال الرباعية الآتية:



أجب عن الأسئلة الآتية مستخدماً أدواتك الهندسية:

- 1) اذكر رقم كل شكل يمثل مستطيلاً تساوى بعده.
- 2) اذكر رقم كل شكل يمثل معيناً فيه زاوية قائمة.
- 3) هل كانت الإجابة نفسها في السؤالين السابقين؟

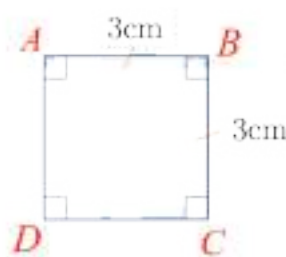


تعلم



1) تعريف المربع

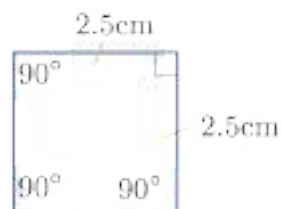
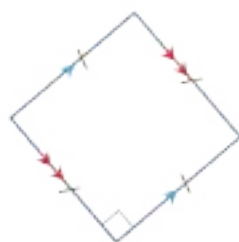
المربع: هو مستطيل تساوى بعده. أو: هو معين فيه زاوية قائمة.



مثال: الشكل الرباعي $ABCD$ مربع لأنه مستطيل تساوى بعده (أي جميع أطوال أضلاعه متساوية) أو لأنه معين فيه زاوية قائمة.

تحقق من فهمك

(1) علل لماذا كل شكل من الأشكال الآتية يمثل مربعاً.



(2) علل لماذا كل شكل من الأشكال الآتية ليس مربعاً:

			الشكل
			التعليل



(1) متى يكون المستطيل مربعاً؟

(2) متى يكون المعين مربعاً؟

② خواص المربع

المربع هو مستطيل ومعين بأن واحد فله جميع خواصهما. فتكون خواص المربع هي:

(1) كل ضلعين متقابلتين متوازيين.

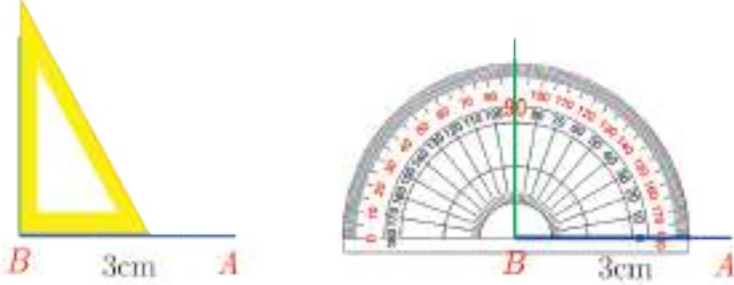
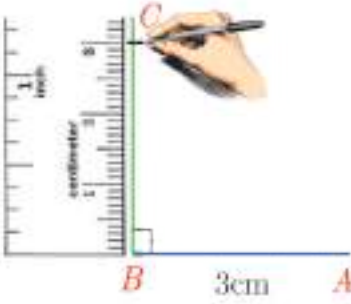
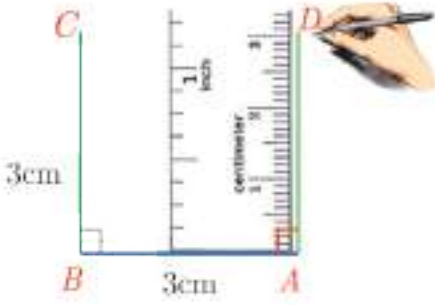
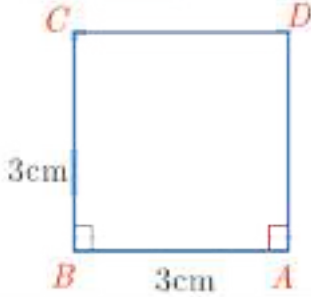
(2) أضلاعه الأربع متساوية الطول.

(3) زواياه الأربع قائمة.

③ رسم مربع (باستعمال المسطرة والمنقلة أو الكوس)



مثال: لرسم المربع $ABCD$ ، طول ضلعه $AB = 3\text{cm}$ نتبع الخطوات الآتية:

	(1) نرسم بالمسطرة القطعة المستقيمة AB طولها 3cm
	(2) نستخدم المنقلة أو الكوس لإقامة عمود على AB من النقطة B
	(3) نعين باستخدام المسطرة النقطة C بحيث يكون $BC = 3\text{cm}$
	(4) وبالمثل نرسم العمود AD من النقطة A بحيث يكون: $AD = 3\text{cm}$
	(5) نصل بين النقطتين C و D فيكون الشكل الناتج $ABCD$ مربعاً ونتحقق باستخدام المنقلة والمسطرة أن: $\hat{D} = \hat{C} = 90^\circ$ و $DC = 3\text{cm}$

تحقق من فهمك

ارسم مربع طول ضلعه 4cm مستعملاً الأدوات الهندسية وسمه $ABCD$ وحدد عليه الزوايا القائمة.

تدريب

① انسخ إلى دفترك ثم ضع كلمة صح بجانب العبارة الصحيحة وكلمة خطأ بجانب العبارة غير الصحيحة:

- (أ) المربع هو متوازي أضلاع. (ب) المعين هو مربع.
(ج) المربع هو معين. (د) المربع هو مستطيل.

② انسخ إلى دفترك الشكل المجاور ثم عين الرأسين الثالث Z والرابع W

ليكون $XYZW$ مربعاً.



③ اذكر أسماء الأشكال الرباعية التي تتصف بالصفات المذكورة في كل حالة مما يأتي، ثم أضف

صفة تميز فيها أحد الأشكال التي اخترتها:

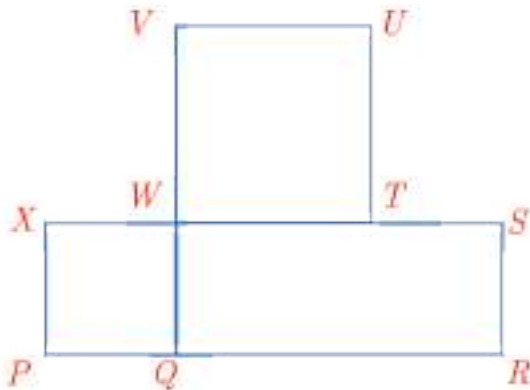
- (أ) كل زاويتين متقابلتين متساويتين.
(ب) كل ضلعين متجاورين فيه متعامدين.
(ج) زواياه الأربعة متطابقة.

④ في الشكل المجاور:

$WVUT$ و $XWQP$ مربعان، $WSRQ$ مستطيل حيث:

$$XP = 2 \text{ cm} , QR = 5 \text{ cm} , WT = 3 \text{ cm}$$

احسب RS ، TS ، XS



تمريبات الوحدة الثانية

① أنشئ جدول خانات مؤلف من الحلقات (الوحدات ، الآلاف ، الملايين):

(أ) اكتب في الجدول ثلاثة أعداد كل منها مؤلف من سبع خانات.

(ب) اكتب كل عدد بالصيغة اللفظية.

(ج) رتب تلك الأعداد تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر).

② بناءً على احتاجان للإصلاح البناء الأول ذو الرقم 21 كلفة إصلاحه 1081785 ليرة سورية، والبناء ذو

الرقم 30 كلفة إصلاحه 1082180 ليرة سورية أيهما كلفة إصلاحه أقل.

③ من العلوم: في إحدى مصبات الصرف الصحي تم أخذ العينات A, B, C لتحليلها، ونتيجة التحليل

بلغ عدد الجراثيم في العينة A : 1205348 جرثومة تقريباً وفي العينة B : 1214999 جرثومة تقريباً،

أما في العينة C : 1002347 جرثومة تقريباً.

رتب تلك العينات ترتيباً تصاعدياً حسب عدد الجراثيم في كل منها.

④ أنا عدد بين 139900 و 140000 عشراي أكبر من آحادي ب 6 ومجموع عشراي مع آحادي 8،

فمن أنا؟

⑤ أوجد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد:

(أ) 4 و 9 (ب) 6 و 5 و 8 (ج) 8 و 3 و 2

(د) 40 و 90 (هـ) 60 و 50 و 80 (و) 80 و 30 و 20

(ز) 400 و 900 (ح) 600 و 500 و 800 (ط) 800 و 300 و 200

⑥ ضع ($<$ أو $>$ أو $=$) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) $\frac{5}{12} \square \frac{3}{4}$ (ب) $\frac{3}{10} \square 0.02$ (ج) $\frac{7}{8} \square \frac{6}{7}$

(د) $\frac{4}{5} \square 0.8$ (هـ) $0.217 \square 0.317$ (و) $7.65 \square 7\frac{1}{2}$



0.023 0.032 (ط) $2\frac{3}{4}$ 2.75 (ح) $\frac{2}{7}$ $\frac{4}{14}$ (ز)

7 رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً في كل مما يأتي:

(أ) $\frac{1}{8}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{7}{8}$ (ب) $\frac{3}{4}, \frac{7}{12}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}$ (ج) $\frac{1}{20}, \frac{7}{10}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}$

8 رتب الكسور ترتيباً تنازلياً في كل مما يأتي:

(أ) $\frac{3}{7}, \frac{1}{14}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}$ (ب) $\frac{5}{9}, \frac{1}{18}, \frac{7}{9}, \frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{5}, \frac{5}{6}, \frac{13}{30}, \frac{4}{5}$

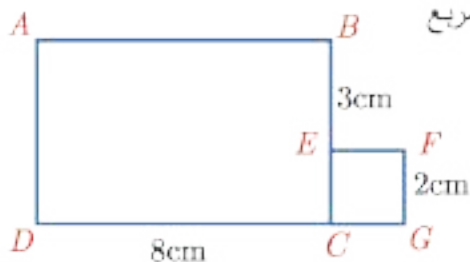
9 اكتب كل كسر مركب بشكل كسر عادي:

(أ) $15\frac{1}{6}$ (ب) $10\frac{2}{3}$ (ج) $5\frac{1}{4}$ (د) $30\frac{2}{7}$

10 اكتب كل كسر عادي بشكل كسر مركب:

(أ) $\frac{140}{9}$ (ب) $\frac{50}{49}$ (ج) $\frac{20}{7}$ (د) $\frac{70}{40}$

11 في الشكل المجاور $ABCD$ مستطيل، $EFGC$ مربع



احسب طول كل من CB ، AB ، DG

الوحدة الثالثة

1	جمع الكسور وطرحها	4	المثلث
2	قراءة الأعداد العشرية وكتابتها	5	الدائرة
3	ترتيب الأعداد العشرية	6	المجسمات



تُعاني سورية من قلة الأمطار فأتجهت إلى التنوع في أساليب الري الحديث ومنها الري بالرش وتوفر هذه الطريقة نسبة من الماء تقارب $\frac{35}{100}$ من الري السطحي .

جمع الكسور وطرحها

1



تمثل المياه المالحة حوالي $\frac{18}{25}$ من مساحة

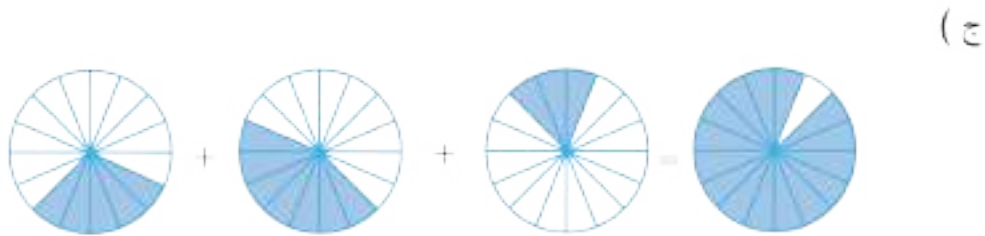
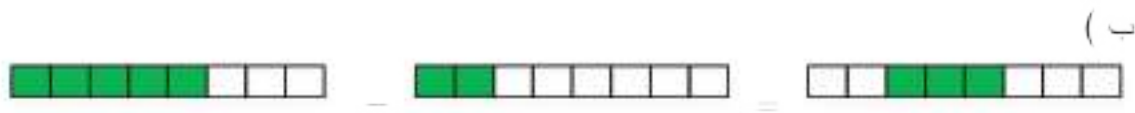
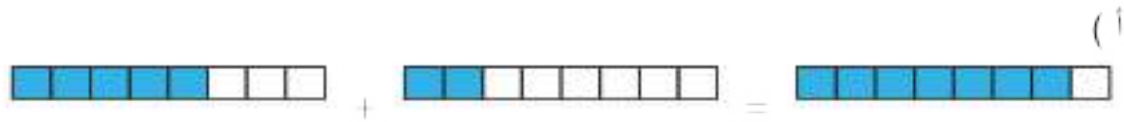
الأرض، وتمثل المياه المالحة والعذبة معاً

$\frac{74}{100}$ من مساحة الأرض.

فما هي المساحة التي تمثلها المياه العذبة من مساحة الأرض؟



(1) اكتب عبارة الجمع أو الطرح التي تعبر عن كل من الأشكال الآتية:



(2) اكتب كل كسرين متكافئين مما يأتي ثم اذكر الكسر

الذي تبقى:

$$\frac{5}{8}, \frac{15}{75}, \frac{4}{12}, \frac{3}{9}, \frac{1}{5}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$$

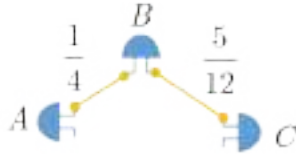
عند جمع كسرين لهما المقام نفسه نضع المقام كما هو ونجمع البسطين.
عند طرح كسر من كسر آخر لهما نفس المقام، نضع المقام كما هو ونطرح البسطين.





① جمع كسرين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر

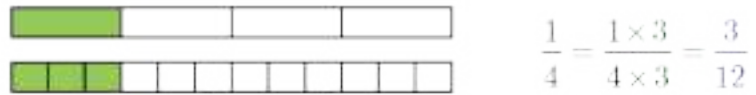
نريد وصل النقاط A ، B ، C لدائرة كهربائية بسلك نحاسي فإذا كانت المسافة من A إلى B تساوي $\frac{1}{4}$ سنتيمتر والمسافة من B إلى C تساوي $\frac{5}{12}$ سنتيمتر فكم طول السلك النحاسي اللازم؟



لمعرفة طول السلك اللازم يجب إيجاد ناتج الجمع $\frac{5}{12} + \frac{1}{4}$

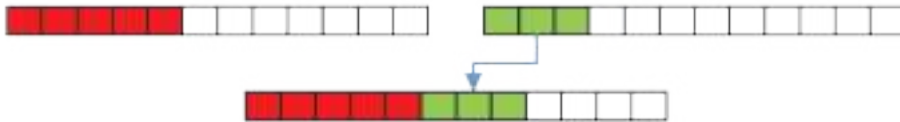
الخطوة الأولى:

نوجد مقامي الكسرين بكتابة كسر مكافئ للكسر الذي مقامه أصغر ($\frac{1}{4}$) بحيث يصبح مقامه 12:



الخطوة الثانية:

نجمع الكسرين الناتجين $\frac{5}{12} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \frac{8}{12}$



وبالتالي طول السلك اللازم $\frac{8}{12}$ سنتيمتر.



مثال: احسب ناتج الجمع $\frac{2}{9} + \frac{1}{3}$

الحل: نلاحظ أن 9 مضاعف للعدد 3 لذلك نكتب: $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$

② طرح كسرين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر

أمضى وائل $\frac{1}{2}$ ساعة في حل واجب منزلي وأمضى زميله مجد $\frac{1}{6}$ ساعة في حل الواجب نفسه. بكم تزيد

المدة التي أمضاها وائل في حل واجبه على المدة التي أمضاها مجد في حل نفس الواجب؟



لمعرفة مقدار الزيادة نحسب الفرق: $\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$

الخطوة الأولى:

نوجد مقامي الكسرين بكتابة كسر مكافئ للكسر الذي مقامه أصغر ($\frac{1}{2}$)

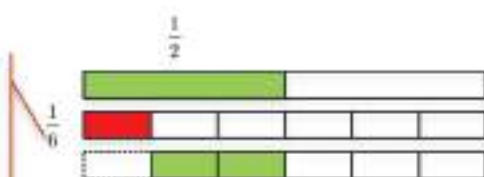
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}$$

الخطوة الثانية:

نطرح الكسرين الناتجين:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

لاحظ أن المقام 6
مضاعف للمقام 2



تحقق من فهمك

احسب ناتج الطرح $\frac{7}{8} - \frac{1}{4}$

③ جمع كسرين مقام أحدهما ليس مضاعفاً لمقام الآخر



مثال: احسب ناتج الجمع $\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

الحل:

الخطوة الأولى:

نوجد مقامي الكسرين بكتابة كسر مكافئ لكل منهما ومقامه هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين

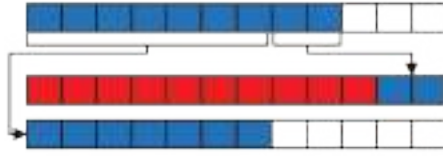
6 و 4 وهو 12:



$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$$



$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$



الخطوة الثانية:

نجمع الكسرين الناتجين $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{19}{12}$



مثال: احسب ناتج الجمع $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

الحل: نعلم أن المضاعف المشترك الأصغر للمقامات 3 و 2 و 5 يساوي 30:

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{2}{5} &= \frac{1 \times 10}{3 \times 10} + \frac{1 \times 15}{2 \times 15} + \frac{2 \times 6}{5 \times 6} \\ &= \frac{10}{30} + \frac{15}{30} + \frac{12}{30} \\ &= \frac{37}{30} \end{aligned}$$



نتحقق من فهمك



احسب ناتج الجمع $\frac{3}{4} + \frac{5}{8} + \frac{1}{3}$

④ طرح كسرين مقام أحدهما ليس مضاعفاً لمقام الآخر



مثال: احسب ناتج الطرح $\frac{3}{7} - \frac{3}{10}$

الحل: نعلم أن المضاعف المشترك الأصغر للمقامين 10 و 7 يساوي 70:

الخطوة الأولى: نوجد مقامي الكسرين: $\frac{3}{7} = \frac{3 \times 10}{7 \times 10} = \frac{30}{70}$ و $\frac{3}{10} = \frac{3 \times 7}{10 \times 7} = \frac{21}{70}$

الخطوة الثانية: نطرح الكسرين الناتجين: $\frac{3}{7} - \frac{3}{10} = \frac{30}{70} - \frac{21}{70} = \frac{9}{70}$

نتحقق من فهمك



احسب ناتج الطرح $\frac{5}{8} - \frac{3}{7}$



تعبير شفهي

كيف تجمع كسرين مقام أحدهما ليس مضاعفاً لمقام الآخر؟

تدريب

① جد ناتج ما يأتي:

$\frac{3}{20} + \frac{9}{10}$	(ج)	$\frac{4}{5} - \frac{3}{6}$	(ب)	$\frac{1}{7} + \frac{3}{7}$	(أ)
$\frac{4}{5} + \frac{6}{55}$	(و)	$\frac{3}{4} - \frac{15}{22}$	(هـ)	$\frac{31}{40} - \frac{6}{25}$	(د)

② جد ناتج ما يأتي:

$\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9}$	(ج)	$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{4}{7}$	(ب)	$\frac{1}{20} + \frac{3}{10} + \frac{7}{30}$	(أ)
---	-----	---	-----	--	-----

③ صنعت سلوى قالب حلوى وقسمته إلى 8 قطع، أكل أخوها رامي $\frac{3}{8}$ منه وأكل أخوها عامر $\frac{1}{8}$ منه

كم بقي لسلوى من القالب؟

④ ذهب سامر بسيارة والده من المدرسة إلى المكتبة فقطع $\frac{6}{5}$ km ثم تابع سيره من المكتبة إلى الحديقة

فقطع $\frac{23}{6}$ km وبعدها عاد إلى البيت قاطعاً مسافة 2 km. ما المسافة التي قطعها في الجولات

الثلاث؟

⑤ يحوي خزان 500 لتر ماء استهلك منه $\frac{201}{2}$ لتر كم تبقى في الخزان.

قراءة الأعداد العشرية وكتابتها

2

- سنتعلم**
- ✓ استعمال جدول الخانات لتحديد قيم الخانات.
 - ✓ الصيغة التفصيلية للعدد العشري.
 - ✓ كتابة عدد كسري كتابة عشرية.

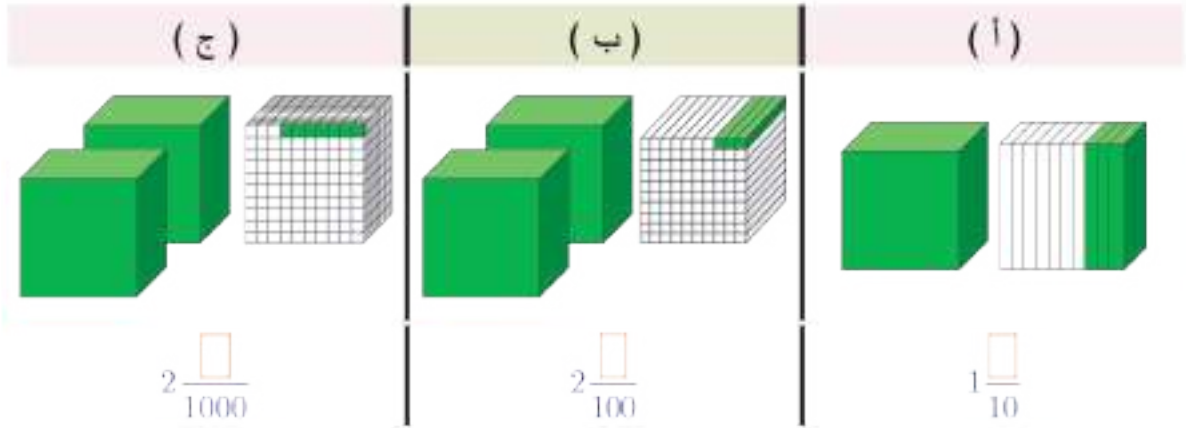


اختلفت أدوات قياس الكتل، فمنها الميزان الإلكتروني الذي يقيس الكتل بدقة عالية.

انطلاقة نشاط



(1) اكتب الكسر المركب الذي يعبر عن عدد الشرائح الملونة في كل مما يأتي:



(2) أكمل كلاً مما يأتي لتعبر عن طول كل شكل من الأشكال الآتية:



(أ) أجزاء من عشرة



(ب) 3 و أجزاء من عشرة



ج) 4 و.... أجزاء من عشرة



① العدد العشري

أولاً:

القسم الصحيح	الأجزاء العشرية		
	من عشرة	من مئة	من ألف

$$2 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{4}{1000}$$

ونعبر عن هذا العدد على النحو:

الأجزاء من ألف: 4
الأجزاء من مئة: 3
الأجزاء من عشرة: 1
القسم الصحيح: 2

الفاصلة العشرية

وباستعمال جدول الخانات على النحو:

القسم الصحيح			الأجزاء العشرية			قيمة الخانة
مئات	عشرات	آحاد	من عشرة	من مئة	من ألف	
		2	1	3	4	
		2	0.1	0.03	0.004	

وتكون الصيغة التفصيلية للعدد السابق هي: $2.134 = 2 + 0.1 + 0.03 + 0.004$

ثانياً: 

القسم الصحيح	الأجزاء العشرية		
	من عشرة	من مئة	من ألف
			

$$0 + \frac{1}{10} + \frac{0}{100} + \frac{3}{1000}$$

ونعبر عن هذا العدد على النحو: 0 . 1 0 3

وباستعمال جدول الخانات على النحو:

القسم الصحيح			الأجزاء العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	من عشرة	من مئة	من ألف
		0	1	0	3
		0	0.1	0	0.003
			قيمة الخانة		

وتكون الصيغة التفصيلية للعدد السابق هي: $0.103 = 0.1 + 0.003$

ثالثاً: العدد $125 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$ الكتابة العشرية له هي: 125 . 16 

وباستعمال جدول الخانات على النحو:

القسم الصحيح			الأجزاء العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	من عشرة	من مئة	من ألف
1	2	5	1	6	
100	20	5	0.1	0.06	
			قيمة الخانة		

وتكون الصيغة التفصيلية للعدد السابق هي: $125.16 = 100 + 20 + 5 + 0.1 + 0.06$

② كتابة العدد الكسري كتابة عشرية

مثال: لنكتب العدد $217\frac{5}{10}$ كتابة عشرية نكتب: $217\frac{5}{10} = 217 + \frac{5}{10} = 217.5$

مثال: لنكتب العدد $2\frac{75}{100}$ كتابة عشرية نكتب: $2\frac{75}{100} = 2 + \frac{75}{100} = 2.75$

مثال: لنكتب العدد $14\frac{375}{1000}$ كتابة عشرية نكتب:

$$14\frac{375}{1000} = 14 + \frac{375}{1000} = 14.375$$

مثال: لنكتب العدد $72\frac{89}{1000}$ كتابة عشرية نكتب:

$$72\frac{89}{1000} = 72 + \frac{89}{1000} = 72.089$$

تذكر أنه لكتابة الأجزاء من ألف كتابة عشرية يلزمنا ثلاث خانات إلى يمين الفاصلة العشرية



تحقق من فهمك

(1) اكتب كلاً من العددين الآتيين كتابة عشرية:

(أ) $17 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$ (ب) $207 + \frac{1}{10} + \frac{3}{1000}$

(2) اكتب الصيغة التفصيلية لكل عدد مما يأتي:

(أ) 7108.102 (ب) 5698.37 (ج) 678.915 (د) 51.239

(3) اكتب كلاً من الأعداد الكسرية الآتية كتابة عشرية:

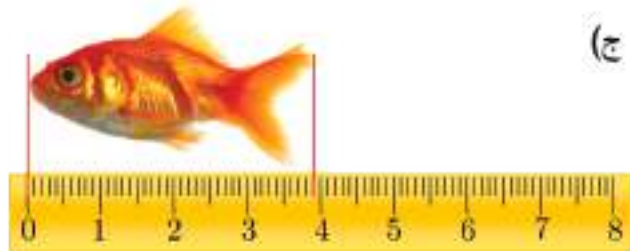
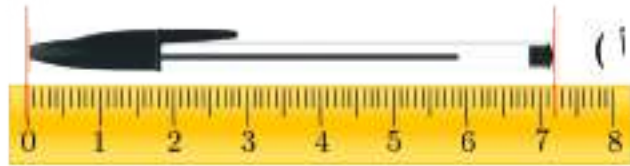
(أ) $25\frac{2}{10}$ (ب) $128\frac{13}{100}$ (ج) $2576\frac{17}{1000}$



① اكتب كلاً من الأعداد الآتية كتابة عشرية:

$\frac{19}{100}$	(د)	$125\frac{7}{10}$	(ج)	$14\frac{3}{10}$	(ب)	$13\frac{2}{10}$	(ا)
$\frac{154}{1000}$	(ح)	$125\frac{7}{100}$	(ز)	$14\frac{3}{100}$	(و)	$13\frac{2}{100}$	(هـ)
$7\frac{543}{1000}$	(م)	$125\frac{7}{1000}$	(ل)	$14\frac{3}{1000}$	(ك)	$13\frac{2}{1000}$	(ط)

② اكتب طول كل من الأشكال الآتية كتابة عشرية:



③ أكمل جدول الخانات الآتي:

العدد	الأجزاء العشرية			القسم الصحيح			
	من ألف	من مئة	من عشرة	أحاد	عشرات	مئات	آحاد الألف
أ) 87.152				.			
ب) 2175.304				.			
ج)	0	1	4	.	6		
د)	0	0	3	.	0	2	1

④ اكتب الصيغة التفصيلية للعدد العشري في كل مما يأتي:

أ) 8978.361	ب) 5890.36	ج) 986.3	د) 9685.704
هـ) 2.003	و) 12.01	ز) 87154.7	ح) 8100.364

⑤ اكتب العدد العشري الذي أعطيت صيغته التفصيلية في كل مما يأتي:

أ) $1000 + 50 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{1000}$	د) $2000 + 800 + 70 + 1 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{9}{1000}$
ب) $200 + 80 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$	هـ) $7000 + 90 + 9 + \frac{1}{1000}$
ج) $3000 + 600 + 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$	و) $2000 + \frac{7}{100} + \frac{8}{1000}$

ترتيب الأعداد العشرية

3

تقيس الموازين الإلكترونية كتل البضائع بدقة.



(1) ضع (< أو > أو =) في لتحصل على مقارنة صحيحة:

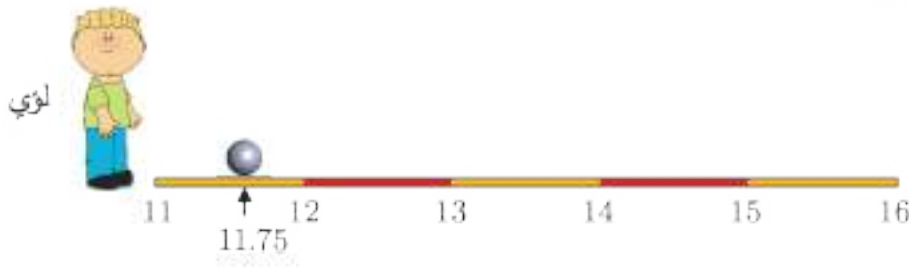
0.145 0.2 (د) 0.75 0.4 (ج) $\frac{1}{10}$ 0.7 (ب) 0.3 0.5 (أ)

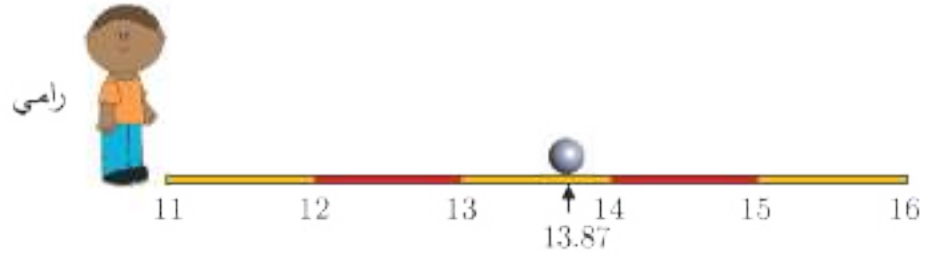
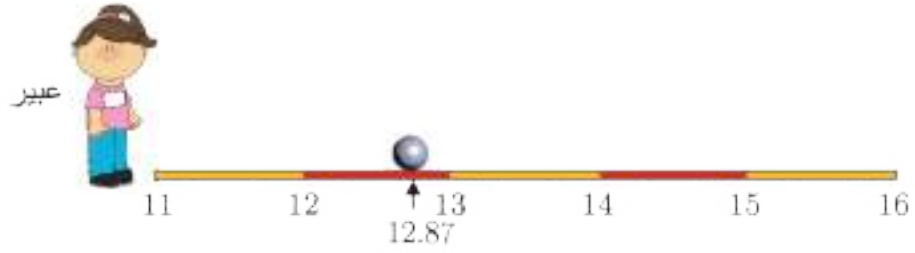
(2) رتب تصاعدياً الأعداد الآتية: 0.005 ، 0.7 ، 0 ، 0.3 ، 0.02 .



① مقارنة عددين عشريين لهما قسمان صحيحان مختلفان

اشترك رامي وعبير ولؤي في لعبة لرمى الكرة الحديدية، وفي هذه اللعبة يفوز اللاعب الذي تجتاز كرتة المسافة الأكبر. نعلن في الأشكال الآتية والتي تبين المسافة التي اجتازتها كل كرة مقطرة بالأمتار ثم أجب عن الأسئلة التالية:





أ) حدد من هو اللاعب الذي اجتازت كرتة المسافة الأصغر .

ب) حدد من هو اللاعب الفائز في هذه اللعبة.

ج) رتب أسماء اللاعبين بحسب المسافات التي اجتازتها كرة كل منهم بدءاً من اللاعب الفائز .

لمقارنة عددين عشرين لهما قسمين صحيحين مختلفين نقارن قسميهما الصحيحين، والعدد الذي قسمه الصحيح أكبر يكون هو الأكبر.

ففي اللعبة السابقة يكون: $11.75 < 12.87$ لأن $11 < 12$ وأيضاً $12.87 < 13.87$ لأن $12 < 13$
وبالتالي يكون: $11.75 < 12.87 < 13.87$ لأن $11 < 12 < 13$

مثال: رتب تصاعدياً الأعداد: 154.8 ، 150.77 ، 156.12

الحل:

بملاحظة الأقسام الصحيحة لهذه الأعداد وهي: 154 ، 150 ، 156 و $150 < 154 < 156$ فإن:
 $150.77 < 154.8 < 156.12$

مثال: رتب تنازلياً الأعداد: 16 ، 14.8 ، 15.1

الحل: بملاحظة الأقسام الصحيحة لهذه الأعداد وهي: 16 ، 14 ، 15 وبما أن $16 > 15 > 14$
فإن: $16 > 15.1 > 14.8$

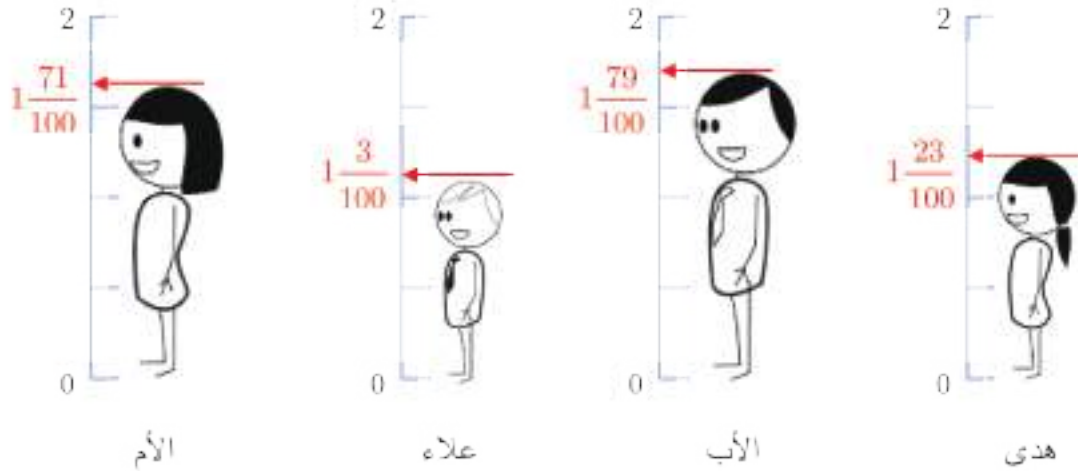
(1) ضع (< أو > أو =) في $\square$ لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) $614.35 \square 774.1$ (ب) $85.9 \square 12.8$ (ج) $5.9 \square 8$ (د) $18.2 \square 15.005$

(2) عد إلى مقدمة الدرس ورتب الكتل الموجودة فيها تصاعدياً.

② مقارنة عددين عشريين لهما القسم الصحيح نفسه

عائلة علاء مؤلفة من أربعة أشخاص هم: الأب ، الأم ، هدى وعلاء ، أطوالهم موضحة في الشكل الآتي الذي يبين طول كل منهم مقدرًا بالمتر ثم أجب عن السؤالين التاليين:



(أ) اكتب طول كل من الأشخاص الأربعة مستعملًا الفاصلة العشرية.

(ب) رتب الأشخاص الأربعة من الأقصر إلى الأطول معتمدًا على الأشكال السابقة.

لمقارنة عددين عشريين لهما القسم الصحيح ذاته نقارن جزأيهما العشريين، والعدد الذي جزؤه العشري أكبر يكون هو الأكبر.

فمثلاً: $1.71 > 1.79$ لأن القسم الصحيح ذاته في كلا العددين وبمقارنة الأجزاء نجد أن: $71 > 79$

إذا كان القسم الصحيح ذاته في كلا العددين فمن الأنسب أن نجعل عدد الخانات في الأجزاء هو نفسه لنتمكن من المقارنة.



مثال: قارن العددين 78.3 و 78.12 .

الحل:

لمقارنة العددين 78.3 و 78.12 نلاحظ أن القسم الصحيح 78 هو نفسه لذلك نقارن الأجزاء 0.3 و 0.12

إن 0.3 نكتب 0.30، اثنا عشر بالمنة أصغر من ثلاثين بالمنة لأن $30 < 12$ وبالتالي $0.30 < 0.12$ وبذلك نستنتج أن $78.12 < 78.30$

نضع لصقراً إلى يمين الأجزاء ليصبح عدد الخانات في الأجزاء العشرية نفسه.



مثال: قارن العددين 5.125 و 5.7 .

الحل:

لمقارنة العددين 5.125 و 5.7 نكتب العددين على النحو: 5.125 و 5.700 وبملاحظة أن القسم الصحيح نفسه وأن 700 بالآلف أكبر من 125 بالآلف نستنتج أن $5.700 > 5.125$ أي: $5.7 > 5.125$



مثال: رتب تنازلياً الأعداد الآتية: 78 ، 78.6 ، 78.13 ، 78.125

الحل:

إن كل من 78 و 78.6 و 78.13 نكتب 78.0 و 78.600 و 78.130، نلاحظ أن القسم الصحيح 78 نفسه في كل الأعداد السابقة لذلك نقارن الأجزاء: 0 و 0.125 و 0.130 و 0.600 و 0
إن $0 < 0.125 < 0.130 < 0.600$ لأن $0 < 125 < 130 < 600$
وبالتالي $78 < 78.125 < 78.130 < 78.600$ أي: $78 < 78.125 < 78.13 < 78.6$

تحقق من فهمك

ضع (< أو > أو =) في □ لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) $19.37 \square 19.4$ (ب) $219.45 \square 219.85$ (ج) $69.37 \square 69.281$ (د) $8.1 \square 8$

تدرب

① رتب الأعداد تصاعدياً في كل مما يأتي:

- (أ) 125.2 و 121.6 و 118.9 (ب) 89.12 و 98.12 و 97.12
(ج) 18.006 و 18.6 و 18.06 (د) 27.015 و 27.05 و 27.051

② تمل الأعداد المكتوبة على البطاقات المجاورة على أطوال ريما وسارة ولينا ومايا اكتب كل من هذه الأطوال تحت الصورة المناسبة:

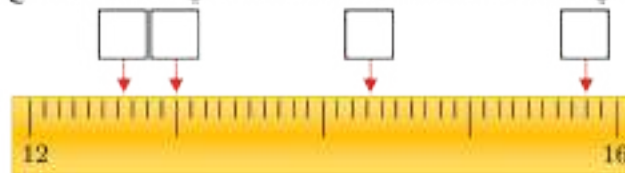
- 1.65m
1.7m
1.61m
1.81m



③ ضع (< أو > أو =) في □ لتحصل على مقارنة صحيحة:

- (أ) 17.5 □ 17.2 (ب) 24.158 □ 24.185 (ج) 37.8 □ 37.5
(د) 19.5 □ 19.005 (هـ) 85.001 □ 85.01 (و) 37.500 □ 37.5
(ز) 138.20 □ 138.2 (ح) 25.40 □ 25.400 (ط) 326.5 □ 362.5
(ك) 2900.3 □ 29.3 (ل) 3190.4 □ 319.4 (م) 8012.7 □ 8015.1
(ن) 75.25 □ 85.19 (ين) 68.451 □ 68.45 (ع) 89 □ 89.16

④ ضع كل عدد مما يأتي 15.8 ، 12.65 ، 14.301 ، 13 في مكانه الصحيح في المربع الفارغ:



⑤ رتب الأعداد تصاعدياً في كل مما يأتي:

(أ) 0.001 ، 0.01 ، 0.1 (ب) 35.9 ، 35.82 ، 35.92

(ج) 90 ، 178.5 ، 58.6 (د) 129 ، 127.31 ، 128.99

⑥ رتب الأعداد تنازلياً في كل مما يأتي:

(أ) 36.51 ، 34.99 ، 35.1 (ب) 127.9 ، 127.62 ، 127.82

(د) 30.127 ، 30.537 ، 30.6 (هـ) 728 ، 728.31 ، 721.95

⑦ صل كل كتلة من الكتل الآتية بالفاكهة المناسبة:

الفاكهة	الكتلة
	5.1g
	250.4g
	3928.31g

⑧ اكتب عدداً مناسباً من اختيارك في □ في كل مما يأتي:

(أ) $1.3 > \square > 1.2$ (ب) $1.8 > \square > 1.7$ (ج) $1.86 > \square > 1.85$

(د) $155.12 > \square > 155.1$ (هـ) $712.28 > \square > 712.2$ (و) $571.11 > \square > 571.1$



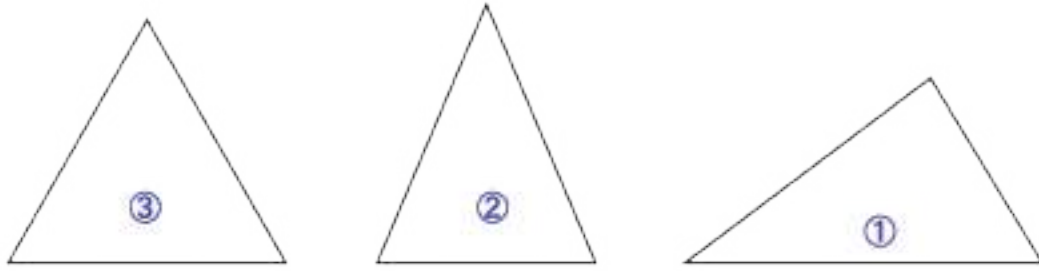
يستعمل المثلث في إشارات المرور للدلالة على كلمة (انتبه)، مثلاً إشارة المرور أدناه تستعمل لتنبه سائق السيارة أنه يوجد طلاب مدارس في المنطقة.



(1) اختر الإجابة الصحيحة:

A	B	C	
خط منكسر مفتوح	خط منحن مغلق	خط منحن مفتوح	(أ)
خط منكسر مفتوح	خط منحن مغلق	خط منحن مفتوح	(ب)
خط منكسر مغلق	خط منكسر مفتوح	خط منحن مغلق	(ج)

(2) فس أطوال أضلاع المثلثات الآتية باستعمال المسطرة، ثم أجب عن الأسئلة:



أ) اذكر رقم مثلث فيه ضلعان متساويان الطول.

ب) اذكر رقم مثلث أطوال أضلاعه متساوية الطول.

ج) اذكر رقم مثلث أضلاعه الثلاثة مختلفة الطول.

تعلم



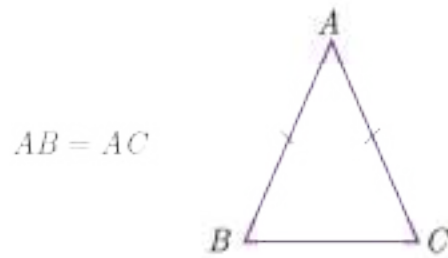
① المثلث



هو خط منكسر مغلق مؤلف من 3 قطع مستقيمة نسميها أضلاعاً.

② تصنيف المثلث حسب أطوال أضلاعه

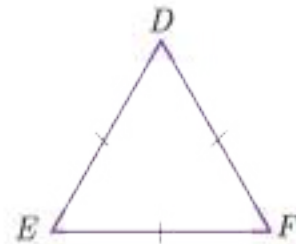
المثلث المتساوي الساقين فيه ضلعان متساويان الطول، نسمي كلا منهما ساقاً.

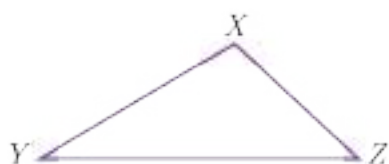


المثلث المتساوي الأضلاع أضلاعه الثلاثة متساوية الطول.

نتيجة: المثلث المتساوي الأضلاع هو أيضاً
مثلث متساوي الساقين.

$$DE = EF = DF$$





المثلث المختلف الأضلاع أضلاعه الثلاثة مختلفة الطول.

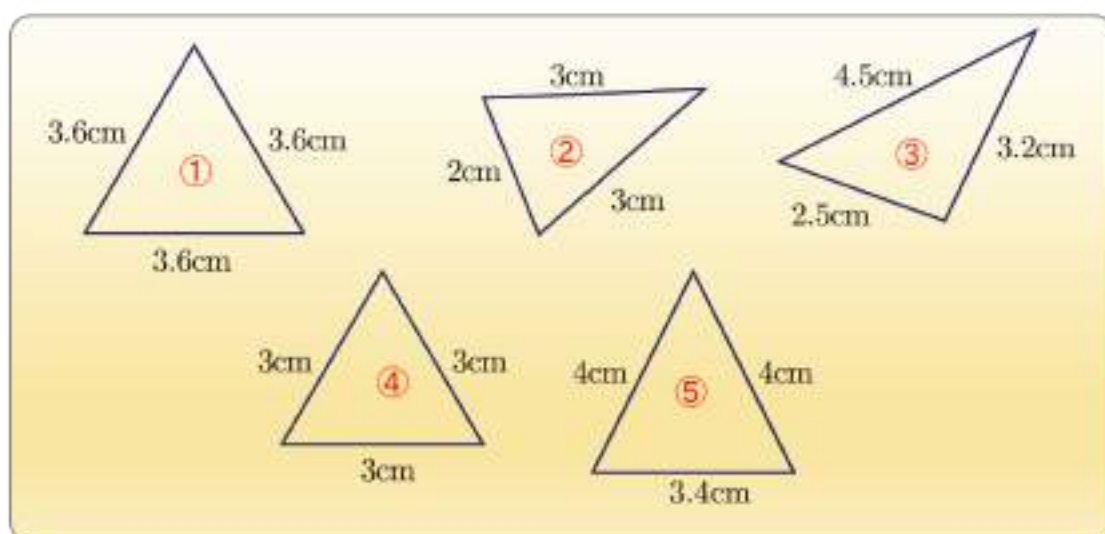


تعبير شفهي

اذكر أنواع المثلث تبعاً لأطوال أضلاعه.

تحقق من فهمك

(1) تأمل المثلثات الآتية:

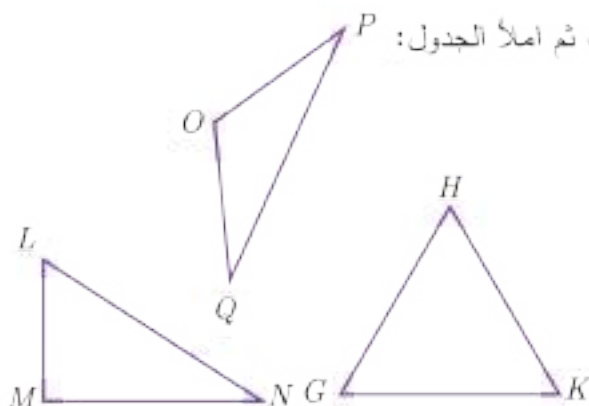


أ) اكتب رقم كل مثلث مختلف الأضلاع.

ب) اكتب رقم كل مثلث متساوي الساقين.

ج) اكتب رقم كل مثلث متساوي الأضلاع.

(2) استعمل المسطرة وقس أطوال أضلاع كل مثلث ثم املأ الجدول:



اسم المثلث	نوع المثلث
	متساوي الأضلاع
	متساوي الساقين
	مختلف الأضلاع



① ضع إشارة (✓) جانب العبارة الصحيحة، وإشارة (x) جانب العبارة غير الصحيحة:

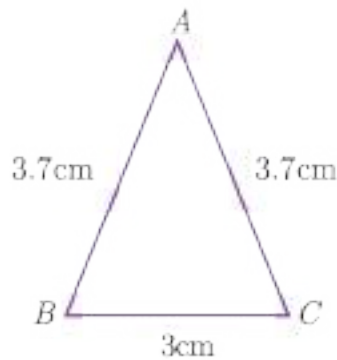
أ) $AB = AC$

ب) $BC = AB$

ج) المثلث ABC متساوي الأضلاع.

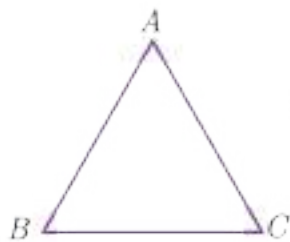
د) المثلث ABC مختلف الأضلاع.

هـ) المثلث ABC متساوي الساقين.

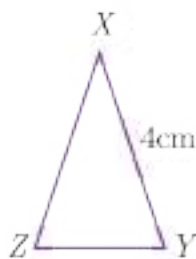


② في كل حالة اكتب نوع المثلث: (متساوي الأضلاع، متساوي الساقين، مختلف الأضلاع)

(ج)	(ب)	(أ)



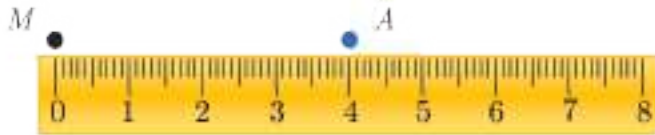
③ ABC مثلث متساوي الأضلاع فيه: $AB = 2.5$ احسب AC ، BC



④ XYZ مثلث متساوي الساقين فيه: $XY = 4\text{cm}$ احسب XZ



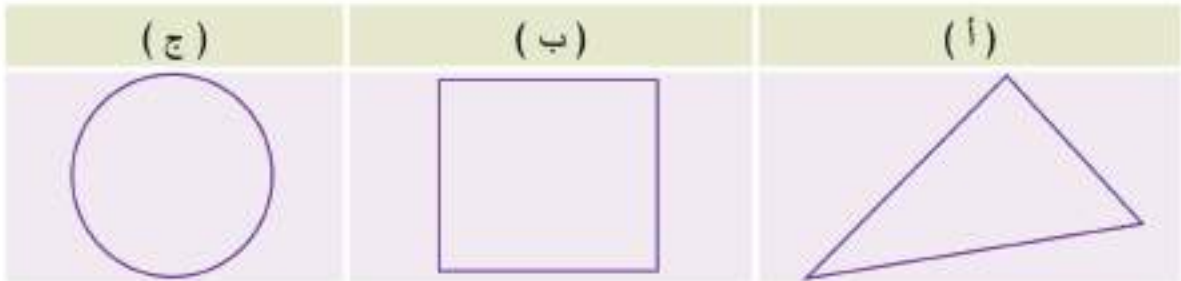
تتميز الدراجة الهوائية المخصصة للسباق بدولابين كبيرين لهما أسياخ متينة وخفيفة.



(1) ما المسافة بين النقطتين M و A .

(2) عيّن النقطة O منتصف المسافة بين النقطتين M و A .

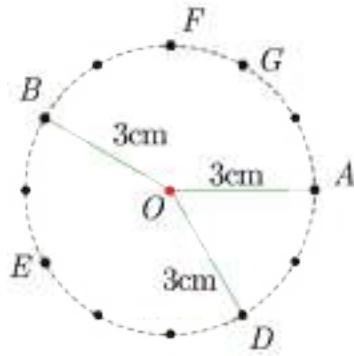
(3) دل على الشكل المنحني فيما يأتي:



① الدائرة

1. استعمل ورقة من دفترك وعيّن نقطة O على الورقة.

2. عيّن نقطة A بحيث $OA = 3\text{cm}$.

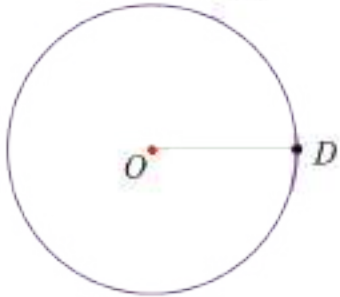


3. عين نقطة B بحيث $OB = 3\text{cm}$.

4. كرر الخطوتين 2 و 3 من أجل النقاط F, E, D, G .

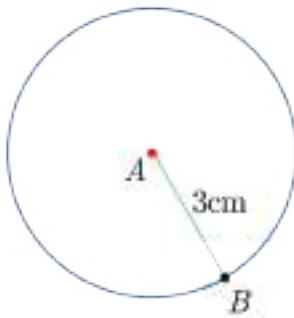
يمكن تعيين عدد كبير من النقاط التي تبعد عن O بُعداً ثابتاً يساوي 3cm ، تسمى تلك النقاط دائرة.

نسمي النقطة الثابتة O مركز الدائرة.

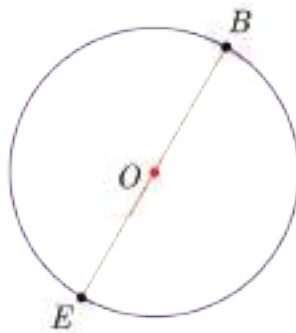


أي قطعة مستقيمة تصل بين مركز الدائرة ونقطة من الدائرة تسمى نصف قطر الدائرة، $|OD|$ نصف قطر في الدائرة المجاورة.

مثال:



الدائرة المجاورة مركزها A ونصف قطرها $|AB|$ يساوي 3cm .



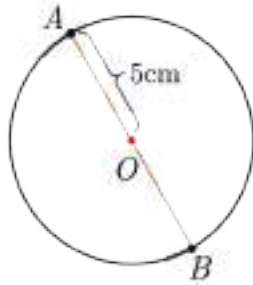
أي قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين من الدائرة وتمر من مركز الدائرة

تسمى قطر الدائرة، $|BE|$ قطر في الدائرة المجاورة.

قطر الدائرة = $2 \times$ نصف قطر الدائرة



مثال: 

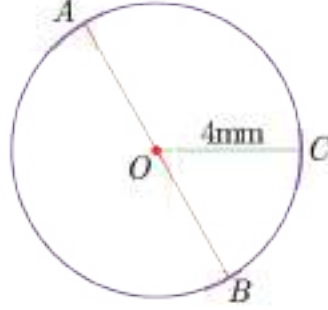


الدائرة المجاورة مركزها O ونصف قطرها $OA = 5\text{cm}$

وقطرها $AB = 2 \times 5 = 10\text{cm}$

تحقق من فهمك 

لاحظ الدائرة في الشكل المجاور:



أ) ماذا نسمي $[OA]$ ، أوجد طوله.

ب) ماذا نسمي $[AB]$ ، احسب طوله.

مثال: 

احسب IC في الشكل المجاور

الحل:

الدائرة الصغيرة طول نصف قطرها 4m وبالتالي

طول قطرها $IX = 2 \times 4 = 8\text{m}$

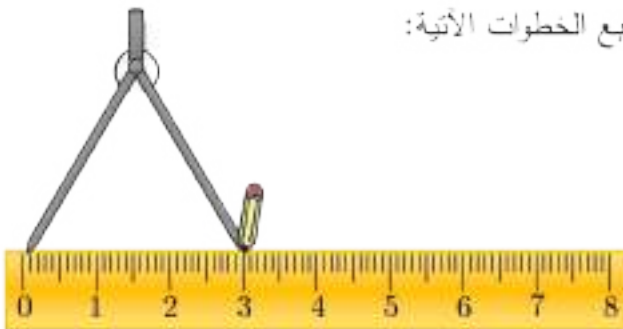
الدائرة الكبيرة نصف قطرها 7m وبالتالي قطرها $XC = 2 \times 7 = 14\text{m}$

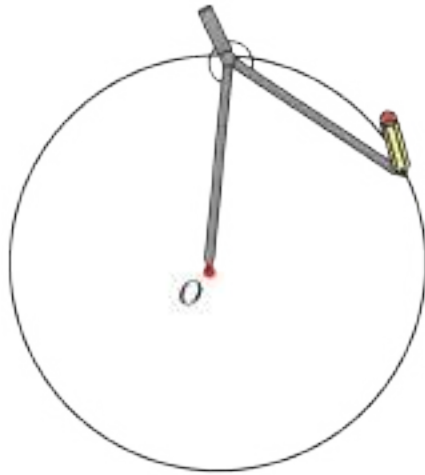
إن طول IC يساوي مجموع القطرين السابقين: $IC = 8 + 14 = 22\text{m}$

② رسم الدائرة:

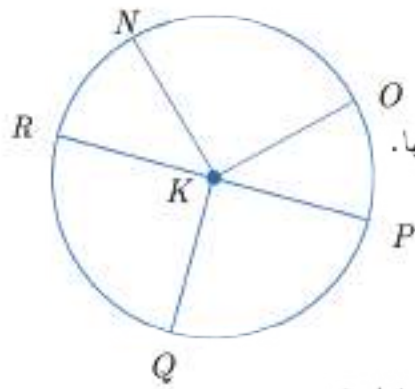
لرسم دائرة مركزها O وطول نصف قطرها 3cm تتبع الخطوات الآتية:

1. نفتح الفرجار بمقدار 3cm على المسطرة.





2. نعين نقطة O ونثبت إبرة الفرجار في O وندور الفرجار حتى نحصل على الدائرة المطلوبة كما في الشكل المجاور:



(1) لتكن الدائرة التي مركزها K :

أ) يوجد في هذه الدائرة خمسة أنصاف أقطار سمّ كلّا منها.

ب) سمّ القطر المرسوم في الدائرة.

(2) يبلغ نصف قطر دولاب الدراجة الهوائية 38cm كم يكون طول قطره؟

(3) ارسم دائرة مركزها O ونصف قطرها $OA = 2.5cm$.



هل أقطار الدائرة متساوية الطول؟

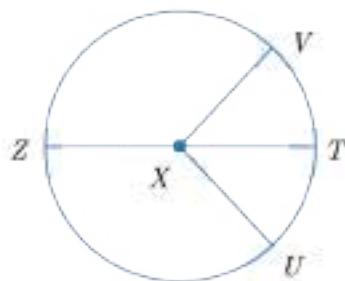
تدرب

① في الشكل المجاور:

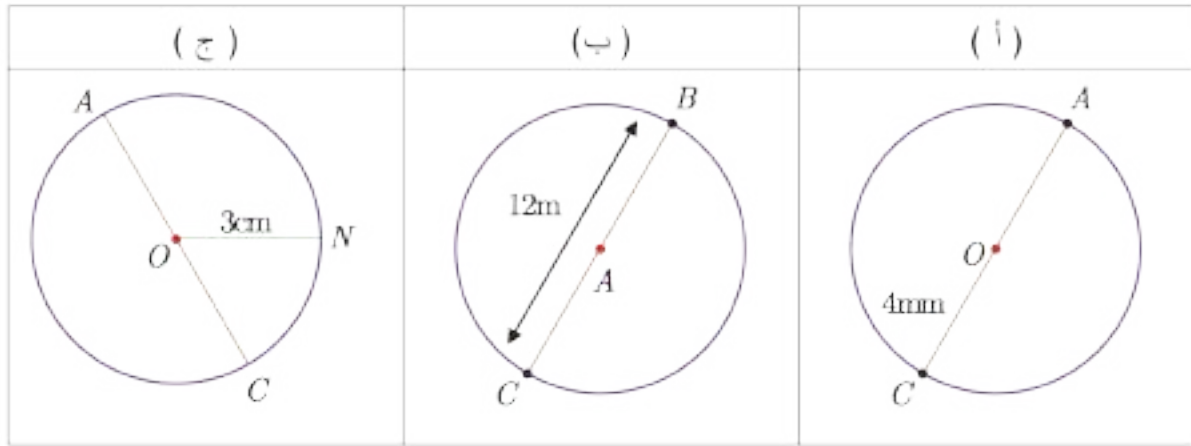
أ) سمّ مركز الدائرة.

ب) سمّ نصف قطر لها.

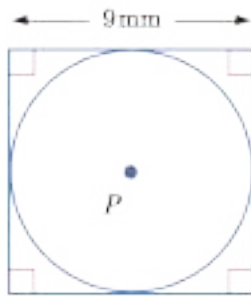
ج) سمّ قطر فيها.



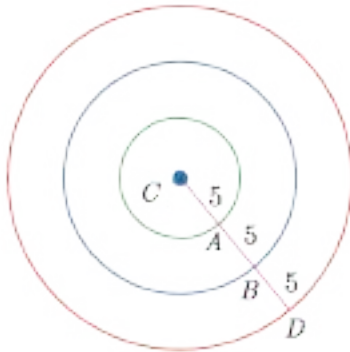
② في كل من الدوائر الآتية احسب AC :



③ احسب طول قطر الدائرة المجاورة ثم طول نصف قطرها



④ الدوائر الثلاثة في الشكل المجاور لها نفس المركز لاحظ الأطوال على الشكل ورتب أطوال أنصاف الأقطار تصاعدياً.





تُبنى المدارس عادة على شكل متوازي المستطيلات.



(1) اكتب اسم كل مجسم فيما يأتي:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
_____	_____	_____	_____	_____



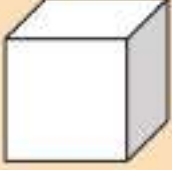
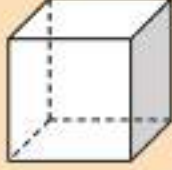
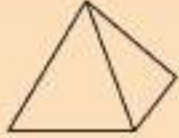
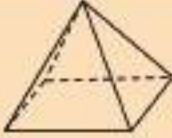
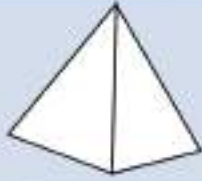
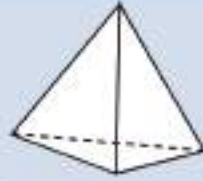
(2) اذكر رقم كل مجسم جميع سطوحه مستوية.

(3) اذكر رقم كل مجسم بعض سطوحه منحنية.



① مجسمات متعددة السطوح

الجدول الآتي يوضح خصائص لبعض المجسمات:

المجسم	اسم المجسم	الرسم	الخصائص
	المكعب		له 8 رؤوس و 12 حرفاً و 6 سطوح.
	متوازي المستطيلات		له 8 رؤوس و 12 حرفاً و 6 سطوح.
	الهرم الرباعي (قاعدته شكل رباعي)		له 5 رؤوس و 8 أحرف و 5 أسطح.
	الهرم الثلاثي قاعدته مثلث		له 4 رؤوس و 6 أحرف و 4 أسطح.



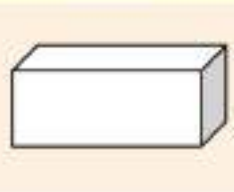
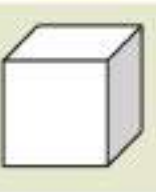
② مجسمات بعض سطوحها منحنية

المجسم	اسم المجسم	الرسم	الخصائص
	أسطوانة		قاعدتاها دائرتان
	مخروط		له رأس وقاعدة شكلها دائرة

تحقق من فهمك



لاحظ المجسمات الآتية أياً منها له سطوح منحنية وسمّه:

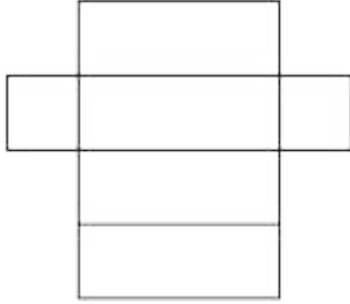
(د)	(ج)	(ب)	(أ)
			

③ مخططات المجسمات

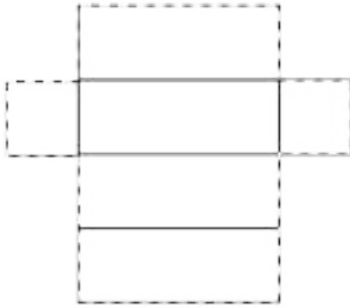
اصنع نموذجاً

1. أحضر ورق مقوى وأدوات هندسية ومقص.

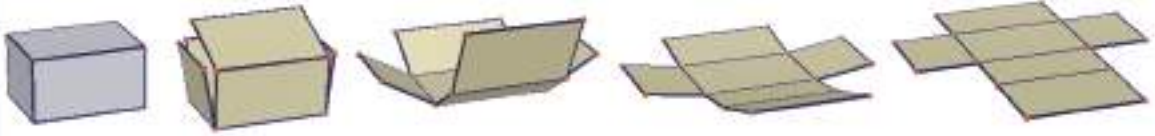
2. ارسم على الورق المقوى المخطط التالي.



3. قص الخطوط الخارجية للمخطط.



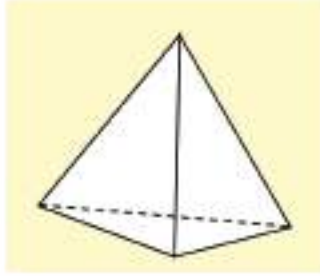
4. اطو المخطط كما هو موضح بالشكل:



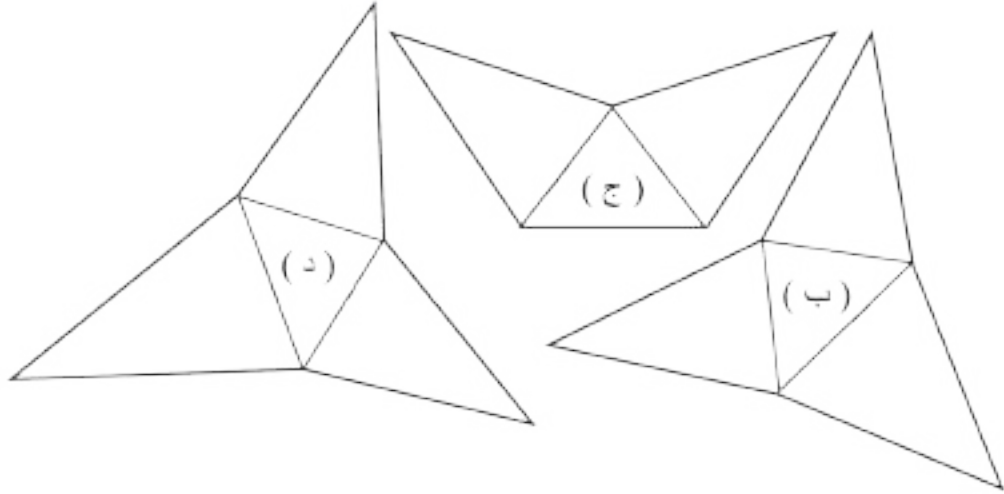
المجسم الناتج من المخطط هو متوازي المستطيلات.

المخططين الآتيين يمثلان مجسمين سم كل منهما:

(ب)	(أ)



أياً من المخططات التالية تمثل مخطط للهرم الثلاثي



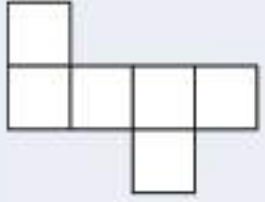
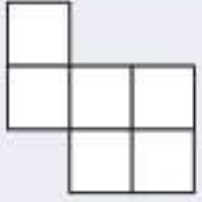
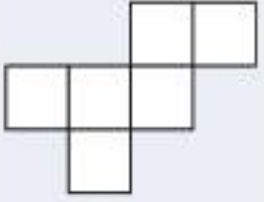
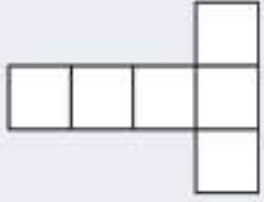
① املأ الجدول الآتي مستعيناً بصور المجسمات:

عدد السطوح التي شكلها رباعي	عدد السطوح التي شكلها مثلث	المجسم

② سَمِّ المجسمات الآتية:

(د)	(ح)	(ب)	(أ)
			

③ اكتب رقم كل مخطط يمثل مخططاً للمكعب:

			
1	2	3	4

تمارين الوحدة الثالثة

① أوجد ناتج ما يلي:

(أ) $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} - \frac{1}{20}$ (ج) $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{5}{16}$ (د) $\frac{3}{40} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10}$

② استعمل كلاً من الأعداد 5, 4, 3, 2, 1 مرة واحدة فقط واكتب عدداً عشرياً من خمس خانات، ثلاث خانات منها عشرية على أن يكون مجموع تلك الخانات الثلاث 12 ثم اكتب أربعة أعداد أخرى تحقق المطلوب

③ يبعد منزل وائل عن المدرسة 3.71km ويبعد منزل سعيد عن تلك المدرسة 3.17km فأَيُّ منهما بعد منزله عن المدرسة أكبر؟ (الرمز km يدل على الكيلومتر)

④ اكتب الصيغة التفصيلية لكل عدد مما يأتي:

(أ) 15.2 (ب) 134.205 (ج) 34.125 (د) 17.02 (هـ) 12.374 (و) 117.28

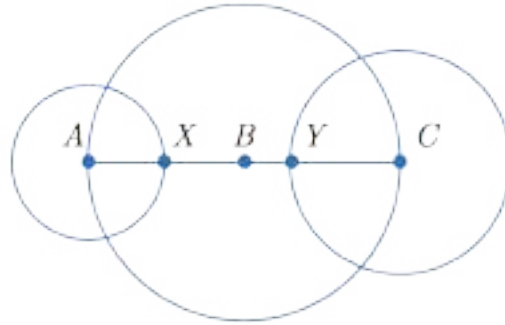
⑤ ضع (< أو > أو =) في □ لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) $3.75 \square 3.451$ (ب) $20\frac{1}{2} \square 20.5$ (ج) $125.17 \square 126.17$
(د) $2\frac{1}{4} \square 2.25$ (هـ) $5\frac{3}{4} \square 5.75$ (و) $6.525 \square 6.255$

⑥ رتب الأعداد تنازلياً في كل مما يأتي:

(أ) 20.15 ، 20.03 ، 20.13 (ب) 15 ، 14.39 ، 14.81 (ج) 68.6 ، 68.19 ، 68.3

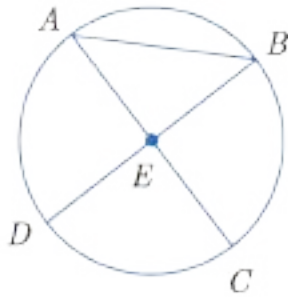
7 في الشكل (1) لدينا ثلاث دوائر :



الشكل (1)

الدائرة A قطرها 10cm ، الدائرة B قطرها 20cm و الدائرة C قطرها 14cm :

- أ) احسب AX نصف قطر الدائرة A .
- ب) في الدائرة B احسب: AB و BC .
- ج) XB هو جزء من نصف القطر AB احسب طول XB .
- د) احسب طول BY .



الشكل (2)

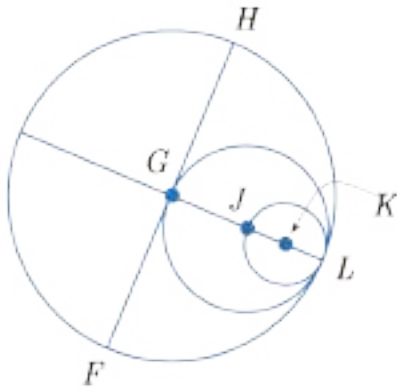
8 في الشكل (2) دائرة E :

- أ) سم مركز الدائرة .
- ب) سم نصف قطر .
- ج) سم وتر .
- د) سم قطر .
- هـ) بفرض أن $BD = 12\text{mm}$ احسب نصف قطر الدائرة .

9 الدائرتان المتحنتان بالمركز: ارسم الدائرة التي مركزها W ونصف قطرها 2.5cm ، ثم ارسم على الشكل نفسه الدائرة التي مركزها W ونصف قطرها 3.2cm .

١٠ ارسم مستطيلاً $ABCD$ صل AC ثم صل BD وسم نقطة تقاطعهما P والمطلوب:

- (أ) ارسم الدائرة التي مركزها P ونصف قطرها PC (لاحظ أنها تمر من رؤوس المستطيل).
 (ب) سمّ وتر.
 (ج) سمّ قطر.
 (د) سمّ نصف قطر.



١١ الدوائر G و J و K تتشرك بالنقطة L (متماسة)، فإذا علمت أن $GH = 10$ احسب طول كل من:

- (أ) FG
 (ب) GL
 (ج) JL
 (د) FH
 (هـ) GJ
 (و) JK

الوحدة الرابعة

1	جمع الأعداد العشرية وطرحها
2	ضرب عدد عشري بعدد طبيعي
3	مساحة المثلث
4	التشابه والتطابق
5	حركة الأشكال المتطابقة



من أهم المحاصيل الزراعية الحبوب وهي تمثل الغذاء الأساسي لسكان القطر وتشغل ثلثي المساحة المزروعة ولذلك لا تخلو منطقة من زراعتها وأهم الحبوب القمح حيث يشغل نصف مساحة الأراضي المزروعة.

جمع الأعداد العشرية وطرحها

1



هل تعلم أنه في لعبة الملاكمة يُصنّف اللاعبون وفق كتلتهم؟
ومن تلك التصنيفات:

كتلة الذبابة (لا يزيد فيه وزن اللاعب عن 51 كيلوغراماً).

كتلة الديك (يزيد على 51 ولا يزيد على 54 كيلوغراماً).

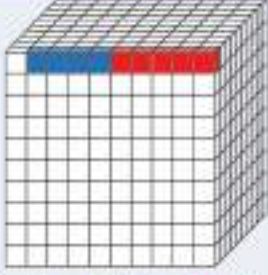
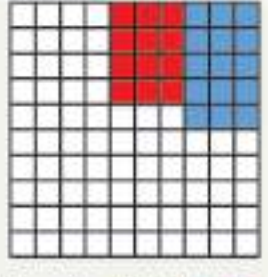
كتلة الريشة (يزيد على 54 ولا يزيد على 57 كيلو غراماً).

فإذا كانت كتلة وليد 49.75 كيلو غراماً وازدادت كتلته بمقدار

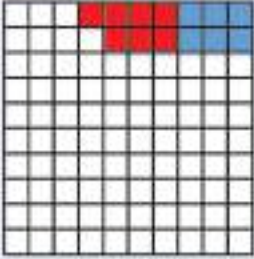
5.8 كيلوغراماً فيأتي تصنيف سيكون؟



اكتب العدد الذي يعبر عن مجموع الأجزاء الملونة عن طريق عدّها كما في أول مثالين من الجدول الآتي:

العملية الحسابية	الشكل
$\begin{array}{r} 0.004 \\ + \\ 0.005 \\ \hline 0.009 \end{array}$	 $0.004 + 0.005$ يساوي 9 أجزاء من ألف.
$\begin{array}{r} 0.15 \\ + \\ 0.12 \\ \hline 0.27 \end{array}$	 $0.15 + 0.12$ يساوي 27 جزءاً من مئة.



العملية الحسابية	الشكل
$\begin{array}{r} 0.06 \\ + \\ 0.07 \\ \hline \dots \end{array}$	(ج)  $0.06 + 0.07$ يساوي جزءاً بالمئة.
$\begin{array}{r} 0.4 \\ + \\ 0.9 \\ \hline \dots \end{array}$	(د)  $0.4 + 0.9$ يساوي واحد و أجزاء من عشرة



① جمع عددين عشريين

عند جمع عددين عشريين نرتب العددين وفق خانتهما ثم نجمع جزأيهما العشريين (من اليمين إلى اليسار) وأخيراً نجمع القسمين الصحيحين (من اليمين إلى اليسار).

مثال: 

لإيجاد ناتج جمع العددين 1.352 و 17.211 يمكن الاستعانة بجدول الخانات كالآتي:

الأجزاء العشرية			الفاصلة العشرية	القسم الصحيح		
من ألف	من مئة	من عشرة		آحاد	عشرات	مئات
2	5	3	.	1		
1	1	2	.	7	1	
3	6	5	.	8	1	
ناتج الجمع						

ويمكن أن نجمع العددين دون رسم جدول الخانات كالآتي:

الخطوة الأولى	الخطوة الثانية	الخطوة الثالثة
رتب العددين وفق خانتهما	اجمع الأجزاء من اليمين إلى اليسار وضع الفاصلة في مكانها	اجمع القسمين الصحيحين من اليمين إلى اليسار
$\begin{array}{r} 1.352 \\ + \\ 17.211 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.352 \\ + \\ 17.211 \\ \hline .563 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.352 \\ + \\ 17.211 \\ \hline 18.563 \end{array}$

مثال: احسب ناتج $28.72 + 134.621$



الخطوة الأولى	الخطوة الثانية	الخطوة الثالثة
رتب العددين وفق خانتهما	اجمع الأجزاء من اليمين إلى اليسار وضع الفاصلة في مكانها	اجمع القسمين الصحيحين من اليمين إلى اليسار
$\begin{array}{r} 28.720 \\ + \\ 134.621 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28.720 \\ + \\ 134.621 \\ \hline .341 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28.720 \\ + \\ 134.621 \\ \hline 163.341 \end{array}$

تفقد من فهمك



(1) جد ناتج كل مما يأتي:

(أ) $748.305 + 12.321$ (ب) $164.371 + 3.25$ (ج) $35.187 + 2.5$

(2) عُد إلى مقدمة الدرس واحسب كتلة وليد الجديدة وبين بأي تصنيف من تصنيفات الملائكة سيكون؟

① طرح عدد عشري من عدد عشري آخر

لطرح عدد عشري من عدد عشري آخر نرتب العددين وفق خانتهما ثم نبدأ بطرح الأجزاء (من اليمين إلى اليسار) ثم نضع الفاصلة العشرية في مكانها ونطرح القسمين الصحيحين (من اليمين إلى اليسار).



مثال: احسب ناتج $86.457 - 71.203$

الخطوة الأولى	الخطوة الثانية	الخطوة الثالثة
رتب العددين وفق خاناتهما	اطرح الأجزاء من اليمين إلى اليسار وضع الفاصلة في مكانها	اطرح القسمين الصحيحين من اليمين إلى اليسار
$\begin{array}{r} 86.457 \\ - 71.203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86.457 \\ - 71.203 \\ \hline .254 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86.457 \\ - 71.203 \\ \hline 15.254 \end{array}$



مثال: احسب ناتج $75.312 - 3.203$

الخطوة الأولى	الخطوة الثانية	الخطوة الثالثة
$\begin{array}{r} 75.312 \\ - 3.203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75.312 \\ - 3.203 \\ \hline .109 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75.312 \\ - 3.203 \\ \hline 72.109 \end{array}$



مثال: احسب ناتج $58 - 17.2$

الخطوة الأولى	الخطوة الثانية	الخطوة الثالثة
$\begin{array}{r} 58.0 \\ - 17.2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58.0 \\ - 17.2 \\ \hline .8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58.0 \\ - 17.2 \\ \hline 40.8 \end{array}$



مثال:



مثال:

$$\begin{array}{r} 24.5 \\ - 41.7 \\ \hline 201.45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.13 \\ + 125.021 \\ \hline 137.151 \end{array}$$

تحقق من فهمك

جد ناتج كل مما يأتي: (أ) $853.14 - 72.13$ (ب) $174.825 - 87.12$ (ج) $18.445 - 7.716$

تدرب

① جد ناتج كل مما يأتي:

$\begin{array}{r} 45.61 \\ + \\ 612.3 \\ \hline \end{array}$	(د)	$\begin{array}{r} 348.1 \\ + \\ 42.93 \\ \hline \end{array}$	(ج)	$\begin{array}{r} 581.04 \\ + \\ 32.18 \\ \hline \end{array}$	(ب)	$\begin{array}{r} 426.872 \\ + \\ 51.2 \\ \hline \end{array}$	(أ)
$\begin{array}{r} 607.1 \\ - \\ 115.37 \\ \hline \end{array}$	(ح)	$\begin{array}{r} 900.15 \\ - \\ 713.22 \\ \hline \end{array}$	(ز)	$\begin{array}{r} 100.3 \\ - \\ 11.41 \\ \hline \end{array}$	(و)	$\begin{array}{r} 845.35 \\ - \\ 32.17 \\ \hline \end{array}$	(هـ)

② جد ناتج كل مما يأتي:

$381.63 - 72.545$	(ج)	$7164.32 + 820.175$	(ب)	$134.781 + 16.325$	(أ)
$71.2 - 15$	(و)	$2500 - 134.75$	(هـ)	$100 - 97.4$	(د)
		$590 - 45.821$	(ح)	$135.125 - 70.38$	(ز)

③ جد الناتج ثم وازن الناتجين مستعملاً (= ، > ، <) في كل مما يأتي:

$\begin{array}{r} 34.2 + 88.4 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 35.371 + 71.264 \\ \hline \end{array}$	(ب)	$\begin{array}{r} 25.13 + 64.25 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 12.54 + 78.13 \\ \hline \end{array}$	(أ)
$\begin{array}{r} 87.3 - 45.2 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 67.4 - 25.3 \\ \hline \end{array}$	(د)	$\begin{array}{r} 170 - 21.35 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 37 + 85.125 \\ \hline \end{array}$	(ج)

④ تبليغ المسافة بين دمشق وحمص 160 كيلو متراً. انطلق عامر بسيارته متوجهاً من دمشق إلى حمص فقطع مسافة 87.5 كيلو متراً ثم توقف ليستريح، وبعدها قطع مسافة 41.5 كيلو متراً، فكم المسافة المتبقية ليصل إلى حمص؟

ضرب عدد عشري بعدد طبيعي

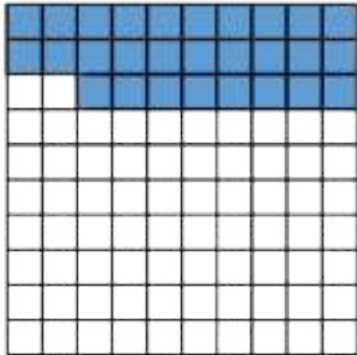
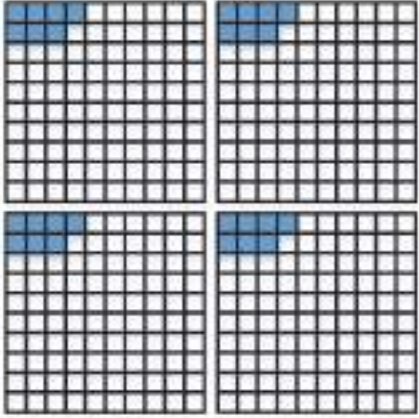
2

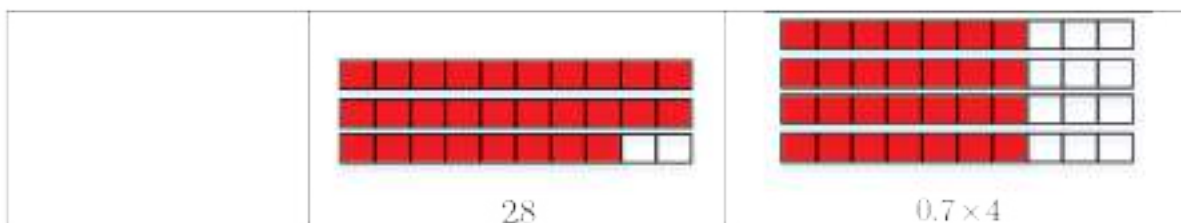


المطاط سائل تفرزه شجرة المطاط وعند معالجته بطرائق خاصة يصبح المطاط الذي نستعمله في مختلف الأدوات والألعاب. قطعة من المطاط طولها 8.5 سنتيمتر يمكن أن نمطها إلى 10 أضعاف طولها الحقيقي



أكمل الجدول الآتي كما في السطر الأول منه:

عدد الخانات إلى يمين الفاصلة العشرية التي تراها في الناتج	النموذج الذي يعبر عن الناتج	الشكل
خانة واحدة	 0.6	 0.2×3
	 0.28	 0.07×4



① ضرب عدد عشري بعدد طبيعي

تعلمت أنه لإيجاد ناتج 35×17 فإنك تنفذ العملية الحسابية كالآتي:

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \\
 3 \quad 5 \\
 \times \\
 1 \quad 7 \\
 \hline
 2 \quad 4 \quad 5 \\
 + \\
 3 \quad 5 \quad 0 \\
 \hline
 5 \quad 9 \quad 5
 \end{array}$$

تُرى إذا أردنا إيجاد ناتج 35×1.7 فما الذي علينا فعله؟

لنحسب الناتج بالآلة الحاسبة فنجد أنه 59.5 (لاحظ الأرقام هي نفسها التي وجدناها عند الضرب دون

فاصلة) ترى كيف يتم وضع الفاصلة العشرية في الناتج؟

لاحظ أن عدد الخانات الواقعة إلى يمين الفاصلة العشرية في العدد 1.7 هو خانة واحدة فقط، وكذلك الأمر نلاحظ أن عدد الخانات الواقعة إلى يمين الفاصلة العشرية في العدد الناتج 59.5 هو خانة واحدة فقط أيضاً.

لضرب عدد عشري بعدد طبيعي فإننا نضرب العددين وكأن الفاصلة العشرية غير موجودة، ثم نضع الفاصلة العشرية بحيث يكون عدد الخانات الواقعة إلى يمين الفاصلة العشرية في العدد الناتج مساوياً عدد الخانات الواقعة إلى يمين الفاصلة العشرية في العدد العشري المضروب.



مثال: قَدِّر ثم أوجد ناتج: 5.13×24

الحل:

نقدر العدد 5.13 بالعدد 5 ونقدر العدد 24 بالعدد 25 ، إذن نقدر الناتج بـ: $5 \times 25 = 125$

لنحسب ناتج: 5.13×24

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 5 \quad 1 \quad 3 \\ \times \quad \quad \quad 2 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 0 \quad 5 \quad 2 \\ + \quad \quad \quad 1 \quad 0 \quad 2 \quad 6 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

أولاً: نضرب $513 \times 24 = 12312$

ثانياً: نضع الفاصلة العشرية في مكانها الصحيح حيث نلاحظ أن عدد الخانات الواقعة إلى يمين الفاصلة العشرية في العدد 5.13 هو خانتان، إذن نضع الفاصلة في الناتج بعد خانتين فيكون: $5.13 \times 24 = 123.12$ والناتج معقول لأنه قريب من التقدير 125

تفقق من فهمك

(1) جد ناتج كل مما يأتي: (أ) 15.7×16 (ب) 1.57×16 (ج) 0.157×16

(2) قتر ثم أوجد ناتج كل مما يأتي: (أ) 1.715×4 (ب) 28.2×41

(2) أنماط ضرب عدد عشري بـ 10 ، 100 ، 1000

مثال: أوجد ناتج: (أ) 0.412×10 (ب) 0.412×100 (ج) 0.412×1000

الحل:

(أ) 0.412×10	(ب) 0.412×100	(ج) 0.412×1000
$412 \times 10 = 4120$ وبالتالي:	$412 \times 100 = 41200$ وبالتالي:	$412 \times 1000 = 412000$ وبالتالي:
$0.412 \times 10 = 4.120$ $= 4.12$	$0.412 \times 100 = 41.200$ $= 41.2$	$0.412 \times 1000 = 412.000$ $= 412$

عند ضرب عدد عشري بالعدد 10 تتحرك الفاصلة العشرية خانة واحدة نحو اليمين.

عند ضرب عدد عشري بالعدد 100 تتحرك الفاصلة العشرية خانتين نحو اليمين.

عند ضرب عدد عشري بالعدد 1000 تتحرك الفاصلة العشرية ثلاث خانات نحو اليمين.



لإيجاد ناتج 5.12×10 يكفي أن نحرك الفاصلة العشرية خانة واحدة إلى اليمين أي: $5.12 \times 10 = 51.2$

ولإيجاد ناتج 5.12×100 يكفي أن نحرك الفاصلة العشرية خانتين إلى اليمين أي: $5.12 \times 100 = 512$

ولإيجاد ناتج 5.12×1000 يكفي أن نحرك الفاصلة العشرية ثلاث خانات إلى اليمين لكن هنا لا نرى إلا خانتين إلى يمين الفاصلة فأين الخانة الثالثة؟

لا تنسى أنه يمكن وضع أصفار إلى يمين الأجزاء دون أن تتأثر قيمة العدد أي نكتب العدد 5.12 على النحو 5.120 فيصبح: $5.12 \times 1000 = 5.120 \times 1000 = 5120$

تحقق من فهمك

(1) أوجد ناتج كل مما يأتي: (أ) 0.312×10 (ب) 0.312×100 (ج) 0.312×1000

(2) أيهما أكبر، ناتج الضرب 7.12×10 أم ناتج الضرب 7.12×100 ؟

تدرب

① ضع ($<$ أو $>$ أو $=$) في $\square$ دون حساب الناتج في كل مما يأتي:

(أ) $1.5 \times 3 \square 15 \times 0.3$ (ب) $1.23 \times 925 \square 12.3 \times 925$

(ج) $143 \times 12 \square 143 \times 1.2$ (د) $7.4 \times 63 \square 0.47 \times 63$

② أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$15.143 \times 10 =$ (أ) $15.143 \times 100 =$ (ب) $15.143 \times 1000 =$ (ج)

$1.23 \times 10 =$ (د) $1.23 \times 100 =$ (هـ) $1.23 \times 1000 =$ (و)

$1.2 \times 10 =$ (ز) $1.2 \times 100 =$ (ح) $1.2 \times 1000 =$ (ط)

③ قَدِّر الناتج ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

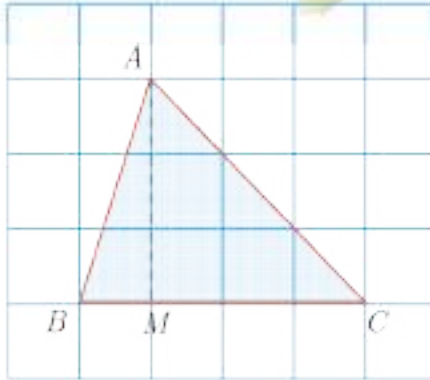
A	B	C	
3003.6	300.36	36.936	أ) 5.13×72 يساوي
32.9	3.29	0.329	ب) 2.35×14 يساوي
2.42	24.2	242	ج) 4.4×55 يساوي

④ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\begin{array}{llll}
 85.2 \times 13 = & \text{ج) } & 178.3 \times 38 & \text{ب) } 1.32 \times 15 & \text{أ) } \\
 1.27 \times 34 & \text{و) } & 0.216 \times 22 & \text{هـ) } 14.13 \times 5 & \text{د) }
 \end{array}$$

⑤ صالة على هيئة مستطيل، طولها 12.5m وعرضها 5.7m، احسب محيطها.

⑥ في مستودع 462 كتاباً، كتلة كل كتاب منها 0.3kg، احسب الكتلة الإجمالية لهذه الكتب؟



تعلمت سابقاً مساحة المربع والمستطيل.

تُرى، كيف نحسب مساحة المثلث؟



في الشكل المرسوم جانباً ABC مثلث.

أ) اذكر رؤوس المثلث.

ب) اذكر أضلاع المثلث.

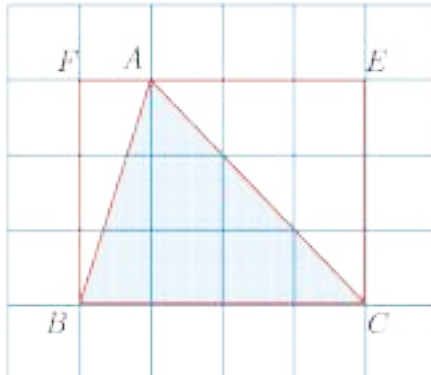
ج) اذكر الضلع المقابل للزاوية A في المثلث.

د) اعتماداً على الشبكة جد مساحة المثلث.

هـ) جد $(AM \times BC) \div 2$. ماذا تلاحظ؟



① العلاقة بين مساحة المثلث ومساحة المستطيل



عدد المربعات الموجودة داخل المستطيل $FBCE$ هو 12 مربعاً.

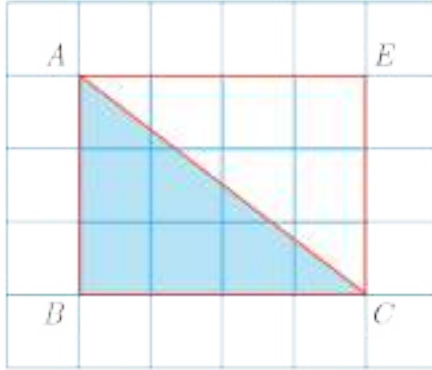
عدد المربعات الموجودة داخل المثلث ABC هو 6 مربعات.

لذلك نقول إن مساحة المثلث ABC هي نصف مساحة

المستطيل $FBCE$. أو نقول إن مساحة المستطيل $FBCE$ هي

ضعفي مساحة المثلث ABC .

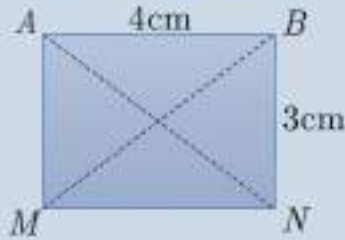
المثلث القائم:



عدد المربعات الموجودة داخل المستطيل $ABCE$ هو 12 مربع.
عدد المربعات الموجودة داخل المثلث القائم ABC هو 6 مربعات.
لذلك نقول إن مساحة المثلث القائم ABC هي نصف مساحة المستطيل $ABCE$.

أو نقول إن مساحة المستطيل $ABCE$ هي ضعفي مساحة المثلث ABC .

مثال (2)



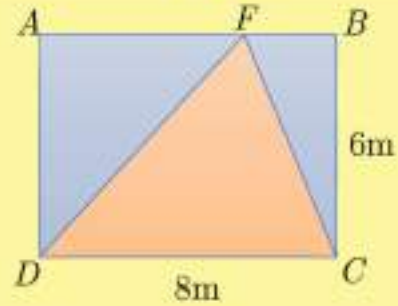
مساحة المستطيل $ABNM$ تساوي:

$$\begin{aligned} S &= AB \times BN \\ &= 4 \times 3 \\ &= 12 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

فتكون مساحة المثلث ABN تساوي 6 cm^2 ، وأيضاً

مساحة المثلث BMN تساوي 6 cm^2 .

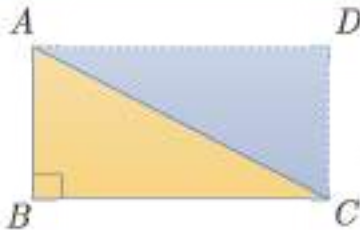
مثال (1)



مساحة المستطيل $ABCD$ تساوي:

$$\begin{aligned} S &= AB \times BC \\ &= 8 \times 6 \\ &= 48 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

فتكون مساحة المثلث DFC تساوي 24 m^2

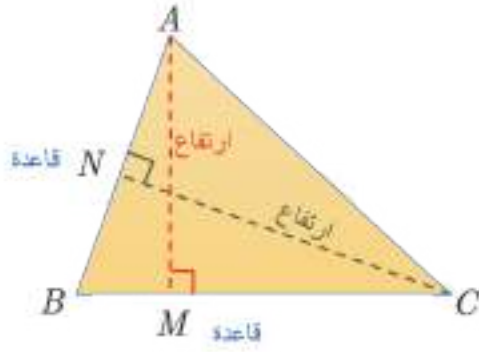


تحقق من فهمك

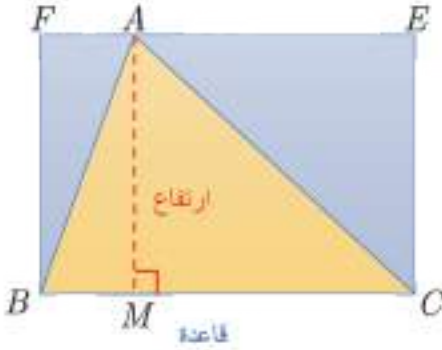
ABC مثلث قائم في B مساحته 5 cm^2 جد مساحة المستطيل $ABCD$.

② قاعدة حساب مساحة المثلث

القطعة المستقيمة AM المرسومة من A والعمودية على BC تسمى الارتفاع من الرأس A والمتعلق بال قاعدة BC .



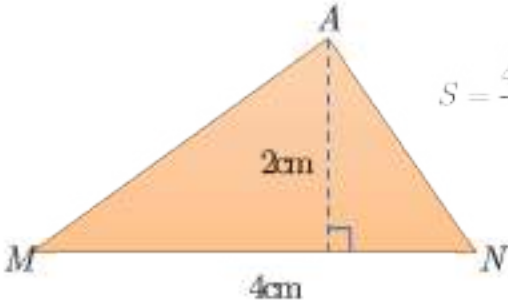
وكذلك القطعة المستقيمة CN المرسومة من C العمودية على AM تسمى الارتفاع من الرأس C والمتعلق بالقاعدة AB .



في الشكل المرسوم جانباً $FBCE$ مستطيل.

نلاحظ قاعدة المثلث ABC هي أحد بعدي المستطيل $FBCE$ وارتفاع المثلث ABC هو البعد الآخر للمستطيل $FBCE$. لذلك نقول إن:

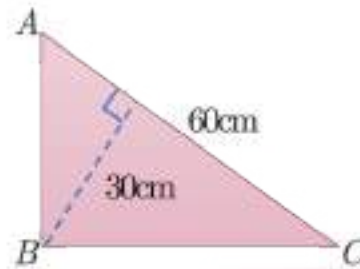
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$$



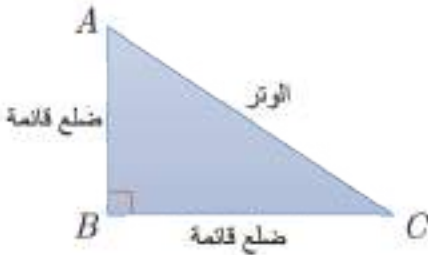
مثال: مساحة المثلث AMN تساوي $S = \frac{4 \times 2}{2} = 4 \text{ cm}^2$



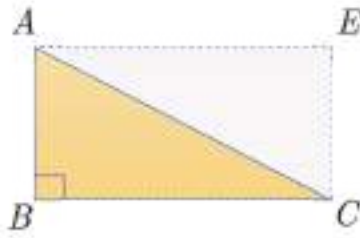
احسب مساحة المثلث ABC .



③ قاعدة حساب مساحة المثلث القائم

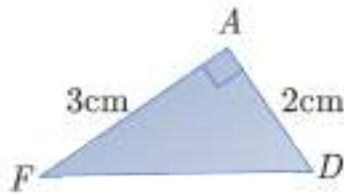


في المثلث القائم نسمي الضلع المقابل للزاوية القائمة وتر. ونسمي كل من الضلعين المجاورتين للزاوية القائمة ضلع قائمة.

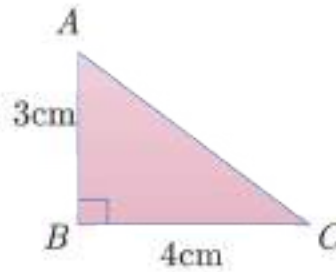


في الشكل المرسوم جانباً مساحة المثلث القائم ABC تساوي نصف مساحة المستطيل $ABCE$ ، نلاحظ قاعدة المثلث ABC هي أحد بعدي المستطيل $ABCE$ وارتفاع المثلث ABC هو البعد الآخر للمستطيل $ABCE$ ، لذلك نقول إن:

$$\text{مساحة المثلث القائم} = \frac{\text{جاء الضلعين القائمتين}}{2}$$



مثال: مساحة المثلث القائم AFD تساوي $S = \frac{2 \times 3}{2} = 3 \text{ cm}^2$



تحقق من فهمك

احسب مساحة المثلث ABC .

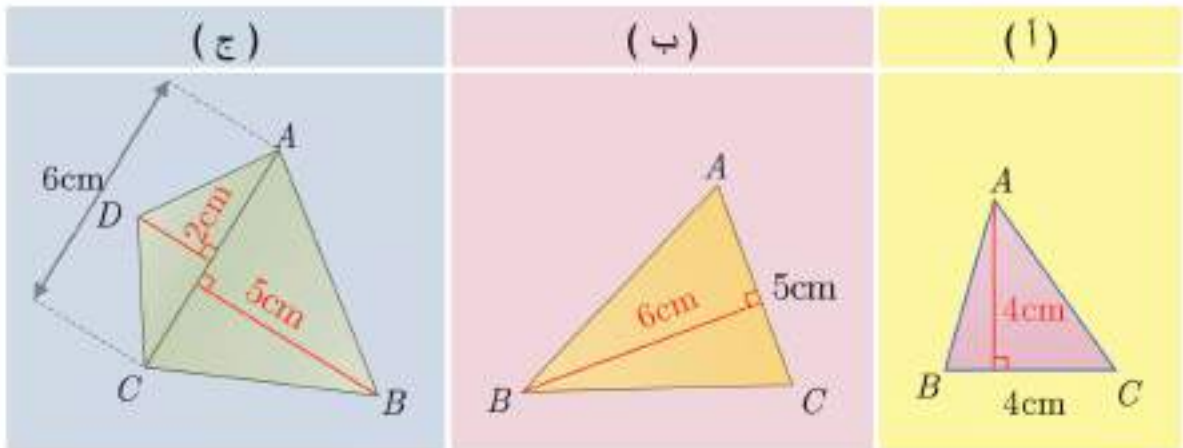


تعبير شفهي

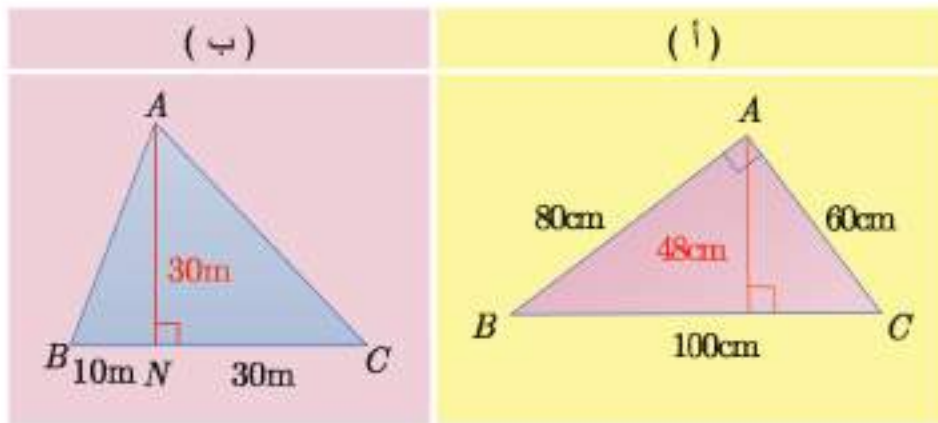
كيف نحسب مساحة المثلث القائم.

تدريب

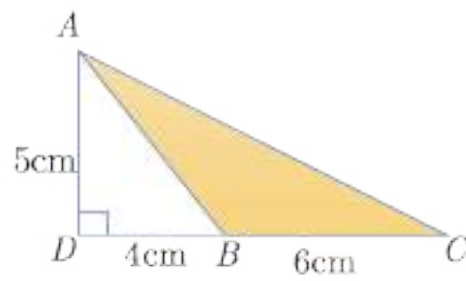
① احسب مساحة كل شكل مما يأتي:

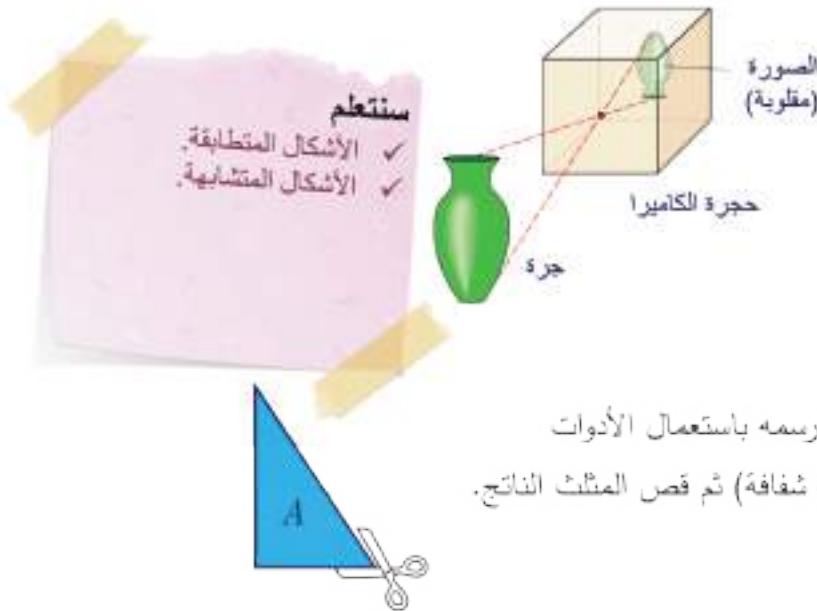


② احسب مساحة المثلث ABC بطريقتين:



③ احسب مساحة المثلث ABC :





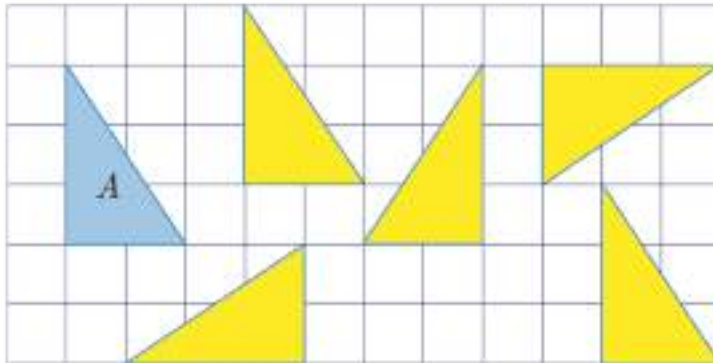
هل تعلم أنه عند تصوير الأشياء بالكاميرا العادية تكون الصورة مقلوبة وأصغر من الشكل الأصلي داخل حجرة الكاميرا.

أنشطة نشطة

ارسم المثلث A المجاور (يمكننا رسمه باستعمال الأدوات الهندسية أو رسمه باستعمال ورقة شفافة) ثم قص المثلث الناتج.

نظم

① الأشكال المتطابقة

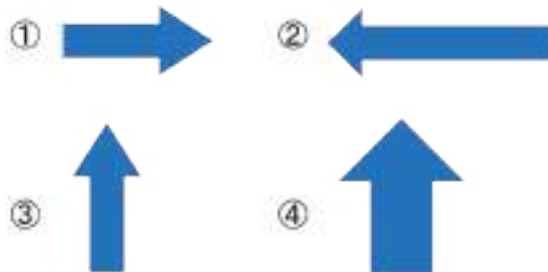


انظر للمثلث A (الأزرق)، إن المثلثات الأخرى (الصفراء) الموجودة على الشبكة تم ترتيبها على الشبكة بأوضاع مختلفة برأيك هل تتطابق مع المثلث A ؟ كي نتأكد من إجابتك استعمل المثلث الذي رسمته وطابقه مع كل من المثلثات الصفراء الأخرى ستجد أن المثلث A

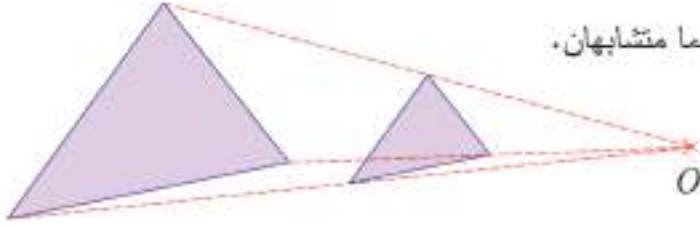
يطابق جميع المثلثات الأخرى أي له ذات الأطوال وقياسات الزوايا والمساحة.

تحقق من فهمك

دل على الشكلين الطابقين مما يأتي:



② الأشكال المتشابهة



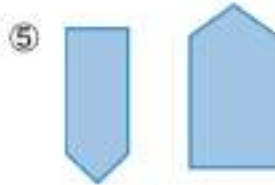
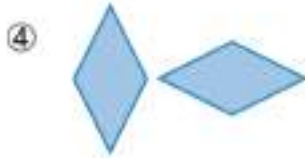
عندما يكون أحد شكلين مكبر عن الآخر فهما متشابهان.
المتثنان المجاوران متشابهان.
الشكلين المطبوقين شكلين متشابهين.

تحقق من فهمك

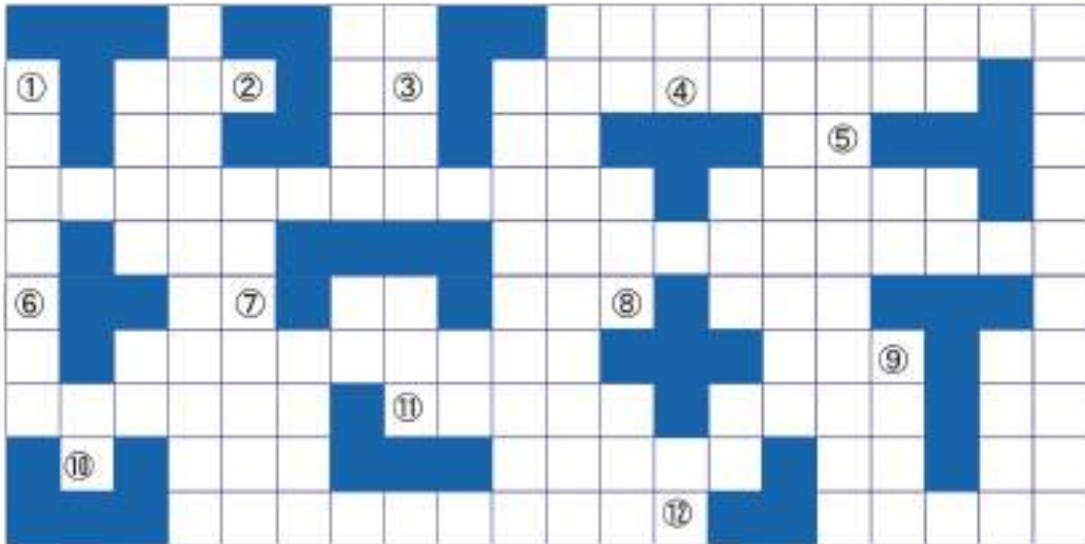
عد إلى مقدمة الدرس ماذا تقول عن الجرة وصورتها، طبوقتين أم متشابهتين؟

تدرب

① أي شكلين مما يأتي طبوقين وأيهما غير طبوقين، إذا لم تكن متأكد من إجابتك استعمل ورقة وارسم أحدهما وطابقه مع الشكل الآخر:



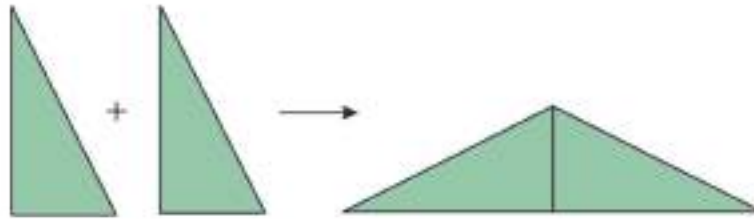
② دل على كل شكلين طبوقين في الشبكة أدناه:



③ عُد إلى فقرة الأشكال المتشابهة ولاحظ طريقة رسم شكلين متشابهين، انسخ إلى دفترك ثم ارسم شكل مشابه لكل مما يأتي:



④ في الشكل أدناه مثلثين طبقين تم دمجهما لتشكيل مثلث ما نوع المثلث الناتج بالنسبة لأضلاعه؟



⑤ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيها:

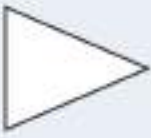
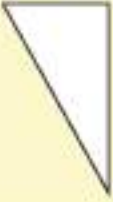
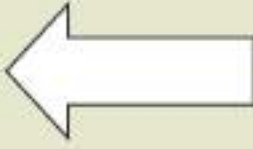
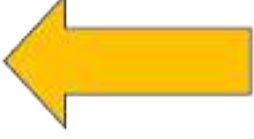
- أ) جميع المربعات متشابهة.
- ب) جميع المستطيلات طبقية.
- ج) كل مثلثين متشابهين طبقين.
- د) كل مثلثين طبقين متشابهين.



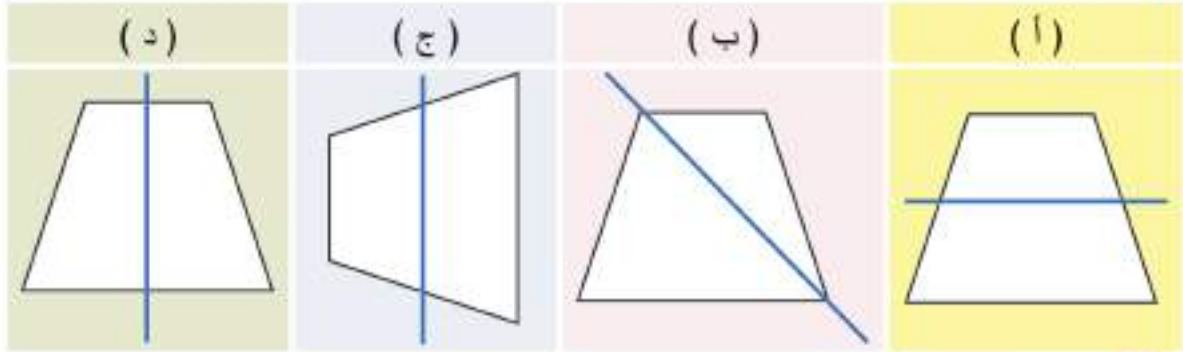
تشتهر مدينة حماه بنواعيرها الموجودة على نهر العاصي ويعود تاريخها إلى عهد الآراميين.



أشر إلى الشكل المطابق للشكل الملون:

A	B	C		
				(أ)
				(ب)
				(ج)
				(د)

2] دلّ على الشكل المتناظر بالنسبة إلى المستقيم الملون:



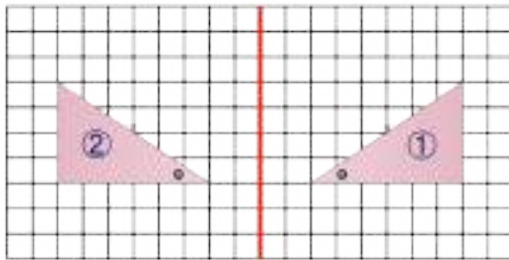
لاحظ حركة الأشكال الآتية:

الصورة تمثل تحريك المثلث من موضع إلى آخر	الصورة تمثل دوران العلم حول نقطة	الصورة تمثل انعكاس حرف L في المرآة.

الانعكاس:

إن صورة شكل في المرآة تسمى انعكاساً.

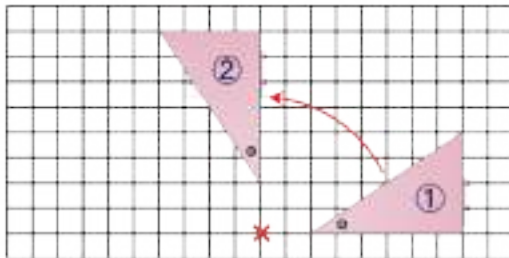
المثلث ② هو صورة المثلث ① وفق انعكاس بالنسبة للمستقيم الملون، إن المثلث وصورته طابقان.



الدوران:

تدوير الشكل حول نقطة يسمى دوران

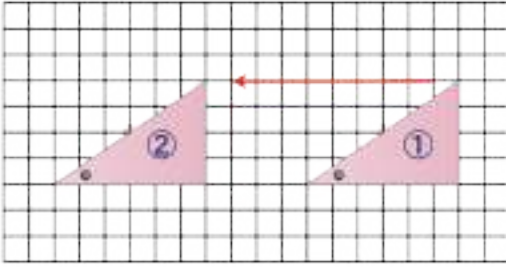
المثلث ② هو صورة المثلث ① وفق دوران بالنسبة لنقطة، إن المثلث وصورته طابقان.



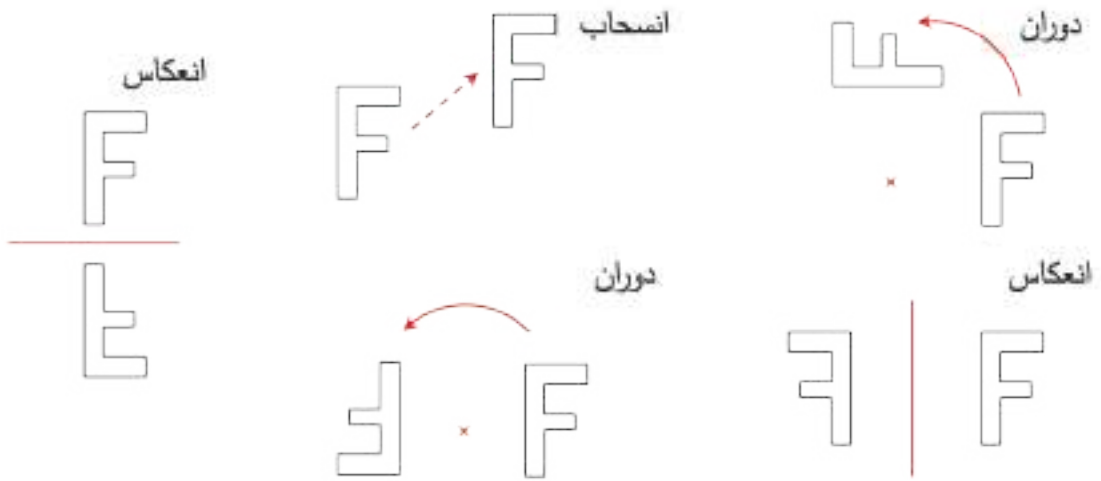
الانسحاب:

تحريك الشكل من موضع لآخر دون عكسه أو تدويره يسمى انسحاب.

المثلث ② هو صورة المثلث ① وفق انسحاب، إن المثلث وصورته طبقان.

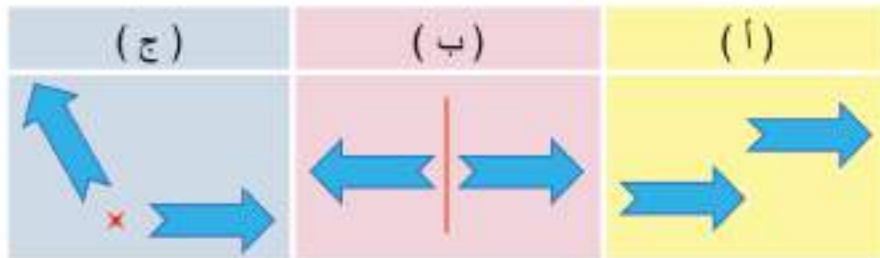


 مثال: في الأشكال الآتية دلّ على انعكاس أو دوران أو انسحاب:

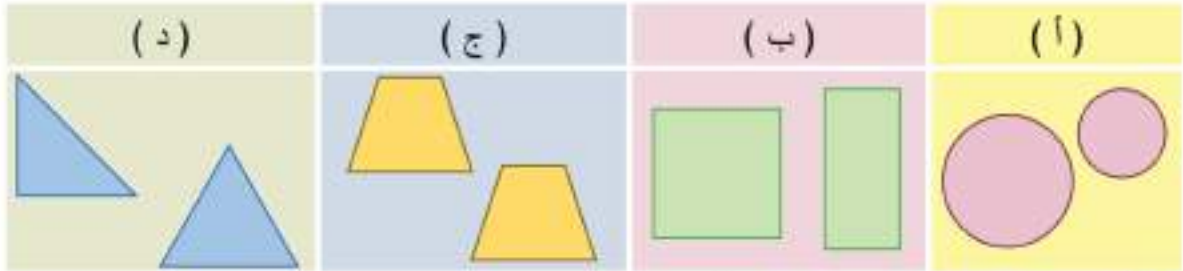


 تحقق من فهمك

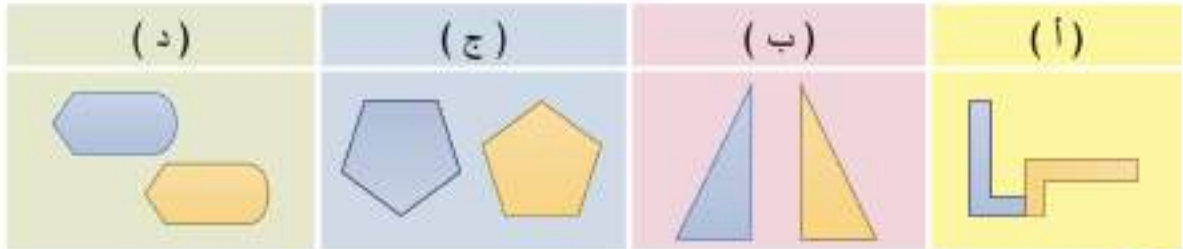
سمّ حركة كل شكل من الأشكال الآتية:



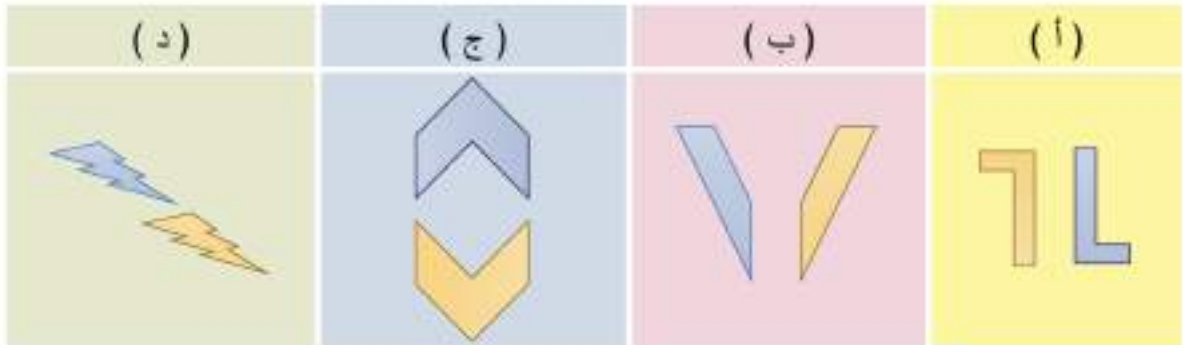
① اذكر الشكل الذي يمثل انسحاباً في كل مما يلي:



② اذكر الشكل الذي يمثل دوراناً في كل مما يلي:



③ اذكر رقم الشكل الذي يمثل انعكاساً في كل مما يلي:



تمريبات الوحدة الرابعة

① أوجد ناتج كل مما يأتي:

79.2×43	(و)	$51.443 + 112.157$	(أ)
98.32×14	(ز)	$93.64 + 12.372$	(ب)
36.14×10	(ح)	$37.12 - 15.713$	(ج)
42.712×100	(ط)	$118 - 21.32$	(د)
125.31×1000	(ك)	$725.14 - 34$	(هـ)

② ضع العدد الصحيح في □ :

$\begin{array}{r} 54.234 \\ + \\ 61.\square\square8 \\ \hline 115.502 \end{array}$	(ج)	$\begin{array}{r} 17.214 \\ + \\ 2.1\square2 \\ \hline 1\square.356 \end{array}$	(ب)	$\begin{array}{r} 9.157 \\ + \\ 2.2\square\square \\ \hline 11.369 \end{array}$	(أ)
$\begin{array}{r} 978.32 \\ - \\ 22.\square1 \\ \hline 955.4\square \end{array}$	(و)	$\begin{array}{r} 675.374 \\ - \\ 4\square1.1\square9 \\ \hline 254.215 \end{array}$	(هـ)	$\begin{array}{r} 92.123 \\ - \\ 17.0\square\square \\ \hline \square.5112 \end{array}$	(د)



③ انطلقت علا من منزلها إلى المدرسة فقطعت

مسافة 2.15km ثم زارت صديقتها ربا فقطعت مسافة

4.72km وعادت إلى منزلها قاطعة مسافة 3km

فكم المسافة التي قطعها علا؟

④ كتلة دلو مملوء بالماء 7.5kg وكتلة الدلو فارغاً 1.75kg فما هي كتلة الماء الموجودة فيه؟

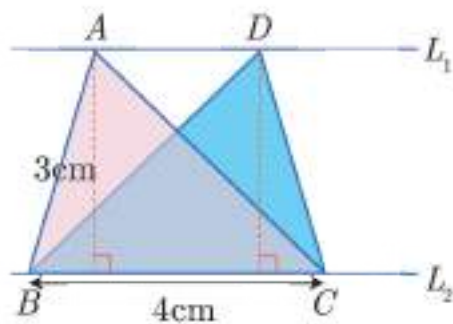
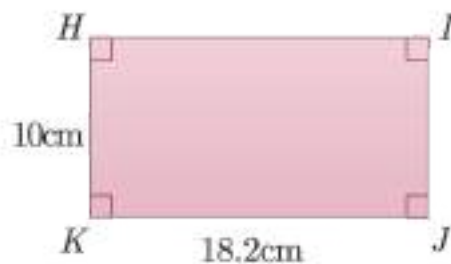
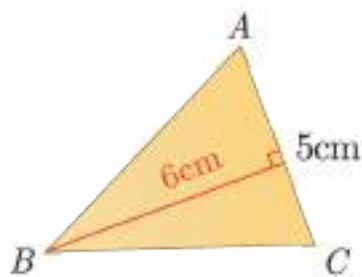
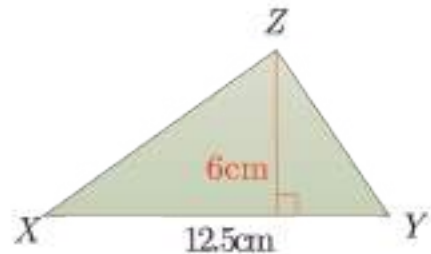
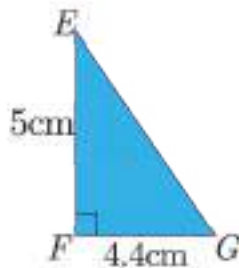
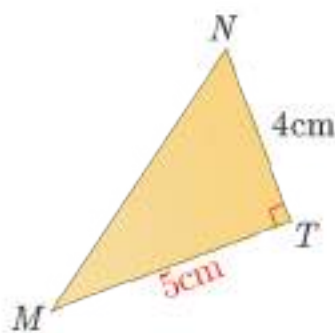
⑤ نحتاج لتراً واحداً من الدهان لطلاء 17.5m² من الحائط فما المساحة التي يمكن أن نطليها بكمية 7

لترات من الدهان نفسه؟

⑥ سعر المتر المربع من أحد أنواع الأقمشة 750 ليرة سورية، فما سعر 7.5 متراً مربعاً من القماش نفسه؟

⑦ زجاجة فيها 1.5 لتراً من العصير، فما هي كمية العصير الموجودة في 12 زجاجة من النوع نفسه.

⑧ احسب مساحة كل من الأشكال الآتية:

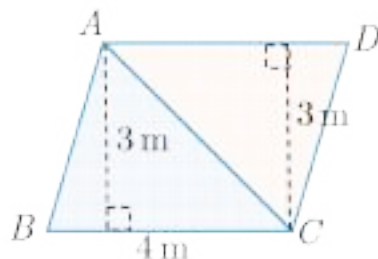


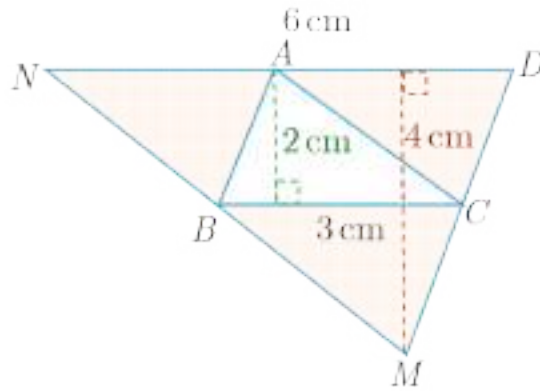
⑨ مستقيمان متوازيان L_1, L_2

(أ) احسب مساحة المثلث ABC.

(ب) احسب مساحة المثلث DCB.

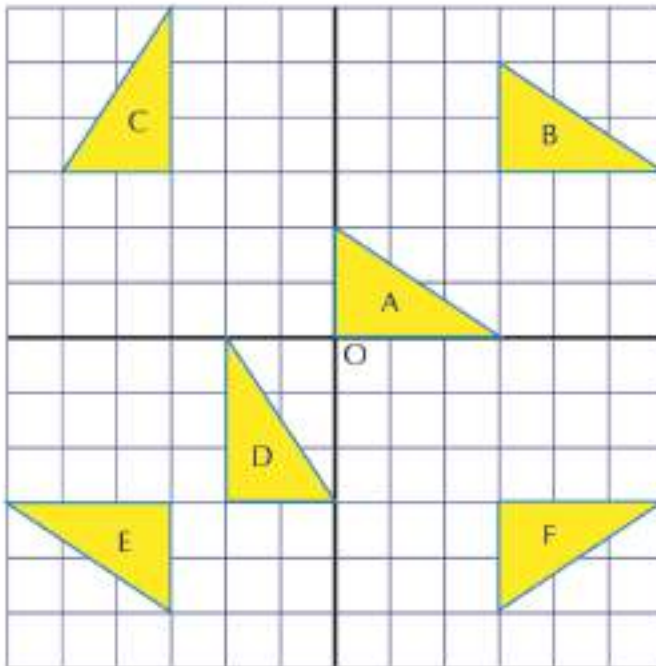
⑩ احسب مساحة متوازي الأضلاع ABCD:





11 احسب مساحة الجزء الملون:

12 سم الحركة (انسحاب ، دوران ، انعكاس):



- أ) الذي ينقل المثلث A إلى المثلث B
 ب) الذي ينقل المثلث B إلى المثلث F
 ج) الذي ينقل المثلث D إلى المثلث E
 د) الذي ينقل المثلث C إلى المثلث B
 هـ) الذي ينقل المثلث E إلى المثلث F

الوحدة الخامسة

1	أنماط قسمة عدد عشري	5	الطول
2	القسمة 1	6	الكتلة
3	القسمة 2	7	الحجم
4	تحليل العدد	8	الزمن



أعلى جبل في سورية هو جبل الحرمون (الشيخ) حيث يبلغ ارتفاعه 2814m .

أنماط قسمة عدد عشري

1



انطلاقة أنشطة



(1) أوجد ناتج كل مما يأتي: (أ) 94.213×10 (ب) 761.512×100 (ج) 87.91×1000

(2) أكمل الجدول الآتي كما في السطر (أ) منه:

عملية ضرب بالأعداد 10 ، 100 ، 1000	عملية القسمة على الأعداد 10 ، 100 ، 1000	المقابلة
(أ) $7.14 \times 10 = 71.4$	$71.4 \div 10 = 7.14$	
(ب) $67.2 \times 10 = 672$		
(ج) $51.351 \times 100 = 5135.1$		
(د) $426.872 \times 1000 = 426872$		

تعلم



① أنماط قسمة عدد عشري على 10 ، 100 ، 1000

عند قسمة عدد عشري على 10 تتحرك الفاصلة العشرية خانة واحدة نحو اليسار.

عند قسمة عدد عشري على 100 تتحرك الفاصلة العشرية خانتين نحو اليسار.

عند قسمة عدد عشري على 1000 تتحرك الفاصلة العشرية ثلاث خانات نحو اليسار.

مثال: أوجد ناتج: (أ) $56144.15 \div 10$ (ب) $47202.3 \div 100$ (ج) $56144.15 \div 10$



الحل:

$$(أ) 56144.15 \div 10 = 5614.415$$



ب) $47202.3 \div 100 = 472.023$

ج) $5734 \div 1000 = 5.734$

تحقق من فهمك

1) أوجد ناتج كل مما يأتي:

أ) $413.15 \div 10$ ب) $5987.1 \div 100$ ج) $51945 \div 100$ د) $42357 \div 1000$

2) أيهما أصغر، ناتج القسمة $521.3 \div 10$ أم ناتج القسمة $521.3 \div 100$ ؟

تدريب

1) ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

A	B	C	
5310.01	531.001	531001	أ) $53100.1 \div 10$ يساوي
17932.1	179.321	179321	ب) $1793.21 \div 10$ يساوي
1.2	120000	0.12	ج) $120 \div 1000$ يساوي

2) أوجد الناتج في كل مما يأتي:

أ) $75343 \div 10$ د) $523 \div 10$ ز) $32 \div 10$
 ب) $75343 \div 100$ هـ) $523 \div 100$ ح) $32 \div 100$
 ج) $75343 \div 1000$ و) $523 \div 1000$ ط) $32 \div 1000$

نستعمل قابلية القسمة والقواعد المرتبطة بها لإجراء الحسابات بشكل أسرع.



① صنف الأعداد الآتية إلى أعداد زوجية أو أعداد فردية:

12 ، 23 ، 108 ، 889 ، 2563 ، 4785 ، 3004 ، 500

② أنجز عمليات القسمة الآتية: $78 \div 2$ ، $78 \div 3$ ، $78 \div 5$



① قابلية القسمة

ما الباقي في عملية القسمة $78 \div 2$ ؟ وما الباقي في عملية القسمة $78 \div 3$ ؟

ما الباقي في عملية القسمة $78 \div 5$ ؟

نقول إن عدد ما قابل للقسمة على عدد آخر إذا لم يكن هناك باق عند إنجاز عملية القسمة.

إذا نقول العدد 78 يقبل القسمة على 2، أيضاً نقول العدد 78 يقبل القسمة على 3.

والعدد 78 لا يقبل القسمة على 5.



بين أن العدد 1350 يقبل القسمة على كل من 3 و 5 و 10

② قواعد قابلية القسمة

تساعدنا قواعد قابلية القسمة على معرفة ما إذا كان عدد ما يقبل القسمة على عدد آخر دون إنجاز عملية القسمة:

يقبل عدد القسمة على 2 إذا كان أحاده عدداً زوجياً (8 أو 6 أو 4 أو 2 أو 0).

مثال: العدد 7594 يقبل القسمة على 2 لأن أحاده 4.

مثال: الأعداد 9235218 ، 3610 ، 71542 كل منها يقبل القسمة على 2.

يُقبل عدد القسمة على 3 إذا كان مجموع الأعداد في خاناته من مضاعفات العدد 3.

مثال: العدد 10287 يُقبل القسمة على 3، لأن: $1+0+2+8+7=18$ من مضاعفات

العدد 3 فهو يُقبل القسمة على 3.

يُقبل عدد القسمة على 5 إذا كان آحاده صفراً أو 5.

مثال: العدد 842315 يُقبل القسمة على 5 لأن آحاده 5.

والعدد 784110 يُقبل القسمة على 5 لأن آحاده 0.

مثال: الأعداد 70 ، 3000005 ، 896300 كل منها يُقبل القسمة على 5.

يُقبل عدد القسمة على 10 إذا كان آحاده صفراً.

مثال: العدد 6450 يُقبل القسمة على 10 لأن آحاده صفراً.

مثال: الأعداد 990 ، 8500 ، 223140 كل منها يُقبل العدد القسمة على 10.

تتحقق من فهمك

اذكر من دون إجراء عملية القسمة إذا كان كل من العددين 10605، 52 يُقبل القسمة على 2 أو 3 أو 5 أو 10.

تدرب

- ① أي الأعداد الآتية: 25 ، 758 ، 574610 ، 759648 ، 22227 يُقبل القسمة على 2.
- ② أي الأعداد الآتية: 11 ، 135 ، 10008 ، 78912 ، 82333 يُقبل القسمة على 3.
- ③ أي الأعداد الآتية: 15 ، 321 ، 143780 ، 55553 ، 789670 يُقبل القسمة على 5.
- ④ أي الأعداد الآتية: 4 ، 12 ، 15 ، 125 ، 235218 ، 9006 يُقبل القسمة على 2 و 3 معاً.
- ⑤ أي الأعداد الآتية: 9 ، 12 ، 160 ، 135 ، 558 ، 21750 ، 9653 يُقبل القسمة على 3 و 10 معاً.
- ⑥ أي الأعداد الآتية: 10 ، 14 ، 120 ، 135 ، 1250 ، 24685 يُقبل القسمة على 2 و 5 معاً.
- ⑦ اكتب عدداً زوجياً يُقبل القسمة على 3.



لتوزيع كمية 10kg من الطحين إلى أربع كميات متساوية نحتاج إلى عملية القسمة.

انطلاقة نشطة



(1) احسب ناتج: $25 \div 5 = \dots$, $169 \div 13 = \dots$, $68.5 \times 2 = \dots$

(2) فسر لماذا العدد 137 لا يقبل القسمة على 2.

(3) مثل العدد 375 على مستقيم الأعداد:



ثم قَرِّب العدد 375 لأقرب مئة.

A	B	C
1400	1399	1300

(4) العدد 1390 مقرباً لأقرب مئة هو :

تعلم



نريد توزيع مبلغ 137 ليرة سورية بالتساوي بين خالد وعلاء، ما حصة كل منهما؟

لمعرفة حصة كل منهما نقسم 137 على 2 أي $137 \div 2$ ، باستعمال القسمة العمودية:

الخطوة ②	الخطوة ①
نكتب المقسوم بشكل عدد عشري كما يأتي: $\begin{array}{r} 68 \\ 2 \overline{) 137.0} \\ \underline{-12} \\ 017 \\ \underline{-16} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ 2 \overline{) 137} \\ \underline{-12} \\ 017 \\ \underline{-16} \\ 1 \end{array}$ قارن بين الباقي والمقسوم عليه نجد $1 > 2$ نلاحظ أن الباقي النهائي أصغر من المقسوم عليه، نتابع عملية القسمة ←←

الخطوة ④	الخطوة ③
نتابع عملية القسمة كالمعتاد: $\begin{array}{r} 68.5 \\ 2 \overline{) 137.0} \\ \underline{-12} \\ 017 \\ \underline{-16} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 0 \end{array}$	نضع فاصلة عشرية في ناتج القسمة وننزل الصفر إلى يمين الباقي فيصبح 10: نضع فاصلة عشرية في ناتج القسمة ننزل الصفر إلى يمين الباقي فيصبح 10 $\begin{array}{r} 68. \\ 2 \overline{) 137.0} \\ \underline{-12} \\ 017 \\ \underline{-16} \\ 10 \end{array}$

نتحقق من صحة عملية القسمة (العددُ المقسومُ = المقسوم عليه × ناتج القسمة) : $68.5 \times 2 = 137$

إن حصة كل منهم 68.5 ليرة سورية

يمكن أن نكتب عملية القسمة بشكل كسر $\frac{137}{2} = 68.5$

مثال: احسب قيمة الكسر $\frac{13}{4}$

الحل:



الخطوة ②	الخطوة ①
ونتابع عملية القسمة: $\begin{array}{r} 3.25 \\ 4 \overline{) 13.00} \\ \underline{-12} \\ 010 \\ \underline{-8} \\ 20 \\ \underline{-20} \\ 00 \end{array}$ ننزل الصفر إلى يمين الباقي فيصبح 20	بإجراء عملية القسمة نلاحظ وجود باقى، نضيف صفراً إلى يمين الأجزاء العشرية في المقسوم وننزل ذلك الصفر إلى يمين الباقي فيصبح 10 : $\begin{array}{r} 3.2 \\ 4 \overline{) 13.0} \\ \underline{-12} \\ 010 \\ \underline{-8} \\ 2 \end{array}$

إن: $\frac{13}{4} = 3.25$



القسمة على صفر

القسمة على صفر عملية غير ممكنة.

مثال: غير ممكن $347 \div 0 =$

ناتج قسمة الصفر على أي عدد هو صفر.

مثال: $0 \div 43 = \frac{0}{43} = 0$

تحقق من فهمك

احسب ناتج:

(أ) $62 \div 5$ (ب) $\sqrt{5} 456$ (ج) $\frac{147}{20}$ (د) $0 \div 897$

تدرب

- ① أنجز عملية القسمة في كل مما يأتي: $45 \div 6$ ، $123 \div 4$ ، $0 \div 6325$
- ② احسب قيمة الكسر $\frac{156}{13}$ ، $\frac{1245}{4}$ ، $\frac{0}{87}$
- ③ ورشة لتصنيع الذهب استعملت سبيكة ذهبية كتلتها 100g لصنع 8 أساور متساوية الكتلة ، كم كتلة الأسورة الواحدة؟
- ④ مستطيل مساحته 1245cm^2 عرضه 4cm احسب طوله.
- ⑤ علبة تحوي 24 قطعة حلوى بلغ ثمنها 420 ليرة سورية ما ثمن قطعة الحلوى؟
- ⑥ دفع والدي مبلغ 622 ليرة سورية ثمن ملء خزان وقود الدراجة النارية بكمية 4 لتر من البنزين كم سعر اللتر الواحد؟
- ⑦ كتبت ميس في دفترها $26 \div 0 = 26$ ما الخطأ الذي ارتكبه ميس؟



هل تعلم أن أجهزة الاتصالات الحديثة عند إرسال واستقبال الاتصالات تستعمل الأعداد الأولية.

انطلاقاً بنشطة



اكتب قواسم كل من الأعداد الآتية: 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8

تعلم



① العدد الأولي

كل عدد طبيعي له قاسمان مختلفان فقط، العدد نفسه والعدد (1) يسمى عدداً أولياً.
لاحظ أن قواسم العدد 2 هي (1 و 2) فقط فهو أولي وأن قواسم العدد 3 هي (1 و 3) فقط فهو أولي،
بينما العدد 1 ليس أولياً لأن له قاسم وحيد هو 1 وأيضاً العدد صفر ليس أولياً لأن له أكثر من قاسمين.
إن قواسم العدد 4 هي (1 و 2 و 4) فهو ليس أولياً وهكذا..

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

② تحليل العدد

$$36 = 4 \times 9$$



تحليل العدد أي كتابته بشكل جداء عوامل مثلاً العدد 36 يحلل إلى جداء عوامل كما يأتي: 4×9 نسمي كل من 9 و 4 عوامل للعدد 36

كل عدد غير أولي يمكن أن نكتبه بشكل جداء لعوامل أولية مثلاً تحليل العدد

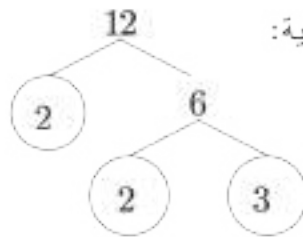
12 إلى عوامله الأولية هو: $2 \times 2 \times 3$

تتحقق من فهمك

صنف الأعداد الآتية: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20، في الجدول التالي:

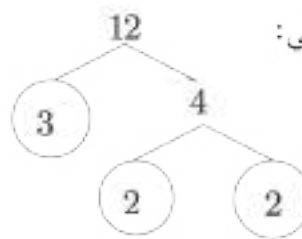
أعداد أولية	أعداد غير أولية

③ التحليل باستعمال مخطط الشجرة



لتحليل العدد 12 باستعمال مخطط الشجرة نتبع الخطوات الآتية:

1. نبحث عن عددين جداولهما 12 نأخذ 6 و 2.
2. نضع دائرة حول العدد الأولي 2.
3. نبحث عن عددين جداولهما 6 نأخذ 3 و 2.
4. نلاحظ أنه كلا العددين 2 و 3 أولي لذا نضع دائرة حول كل منهما.
5. فيكون جداء العوامل الأولية المحاطة بدوائر هو التحليل المطلوب أي: $12 = 2 \times 2 \times 3$

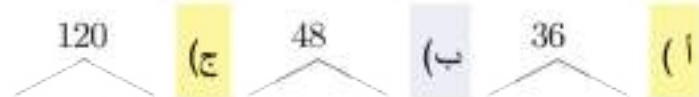


يمكن تحليل العدد 12 أيضاً كما يلي:

تتحقق من فهمك

حلل باستعمال مخطط الشجرة كل من العددين 15 ، 14 إلى جداء عوامل أولية.

تدريب



① حلل إلى جداء عوامل أولية:

② حلل باستعمال مخطط الشجرة كل من: 4800 ، 2000 ، 144 ، 16.

في سورية نستخدم النظام المتري الذي يعتمد المتر وحدة قياس رئيسية لقياس الأطوال.



١) احسب ناتج ما يأتي:

15.61 × 200	(هـ) 5 × 100	(أ)
2.56 × 1000	(و) 30 × 1000	(ب)
6000 ÷ 200	(ز) 104 ÷ 1000	(ج)
0.05 ÷ 10	(ح) 14 ÷ 100	(د)



٢) لتقيس طول سيورة الصف، أيهما أفضل أن نستخدم مسطرتك أم المتر القماشى؟

٣) لقياس المسافة بين مدينتين أيهما أفضل أن نستخدم المتر أو الكيلومتر كوحدة قياس؟



١) المتر وأجزاؤه

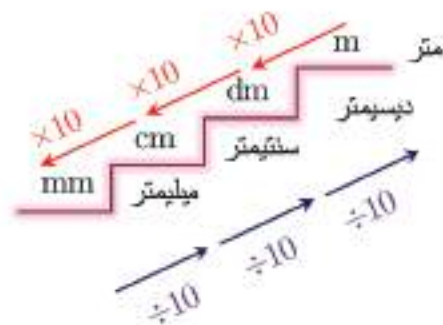
إن الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي المتر وللمتر أجزاء هي: ديسيمتر، سنتيمتر وميليمتر.

نستخدم **المتر** لقياس أطوال كبيرة كطول ملعب كرة قدم. ونرمزه (m)

نستخدم **السنتيمتر** لقياس أطوال متوسطة الطول كطول علبة أقلام، ونرمزه (cm)

نستخدم **الميليمتر** لقياس أطوال صغيرة جداً كسمكة قطعة نقود، ونرمزه (mm)





$$1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm} = 1000\text{mm}$$

$$1\text{mm} = 0.1\text{cm} = 0.01\text{dm} = 0.001\text{m}$$

$$7\text{m} = 70\text{dm} = 700\text{cm} = 7000\text{mm} \quad \text{مثال:}$$

$$90\text{mm} = 9\text{cm} = 0.9\text{dm} = 0.09\text{m} \quad \text{مثال:}$$

تحقق من فهمك

سجل طول كل مما يلي ثم أجز التحويل المناسب:



$$\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\text{mm}$$

$$\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\text{dm} \quad \text{عرض باب صفك.}$$



$$\dots\dots\text{cm} = \dots\dots\text{m} \quad \text{طول مقعدك.}$$

② مضاعفات المتر

مضاعفات المتر هي: ديكامتر dam، هكتومتر hm، كيلومتر km.

ونستعمل مضاعفات المتر لقياس المسافات الطويلة.

$$1\text{km} = 10\text{hm} = 100\text{dam} = 1000\text{m} \quad \text{مثال:}$$

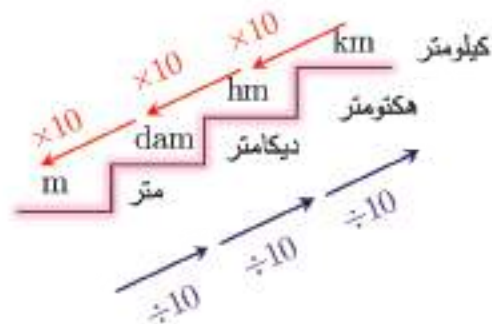
$$1\text{m} = 0.1\text{dam} = 0.01\text{hm} = 0.001\text{km} \quad \text{مثال:}$$

$$\text{مثال: تبلغ المسافة بين دمشق وحلب حوالي } 350\text{km}.$$

$$350\text{km} = 3500\text{hm} = 35000\text{dam} = 350000\text{m}$$

$$\text{مثال: يبلغ ارتفاع جبل الشيخ حوالي } 2814\text{m}.$$

$$2814\text{m} = 281.4\text{dam} = 28.14\text{hm} = 2.814\text{km}$$



تحقق من فهمك

1) انسخ إلى دفترتك ثم ضع العدد المناسب في الفراغ :

200dam = km	(ج)	7hm = m	(ب)	0.51km = dam	(أ)
90km = m	(و)	450m = hm	(هـ)	4.8hm = dam	(د)

2) انسخ إلى دفترتك ثم ضع الوحدة المناسبة في الفراغ :

9.25km = 925	(ب)	0.54km = 54	(أ)
4m = 0.04	(د)	8000m = 8	(ج)

تدرب

① اكتب الوحدة (cm، mm، m، km) الأنسب لقياس طول كلاً مما يلي:

- | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| (أ) عمق بئر | (ب) طول غرفة الصف | (ج) قطر زر القميص |
| (د) ارتفاع بناء | (هـ) طول علبة ألوان | (و) سماكة مسطرة |
| (ز) طول طريق يصل بين حمص ودمشق | (ح) طول سد الفرات | (ط) طول مدرج مطار |

② انسخ إلى دفترتك ثم ضع العدد المناسب في الفراغ :

7hm = m	(ج)	8m = mm	(ب)	1.2m = cm	(أ)
1400cm = m	(و)	4hm = km	(هـ)	6000m = km	(د)
800hm = dam	(ط)	5m = cm	(ح)	4000mm = cm	(ز)
9000cm = m	(م)	4000km = dam	(ل)	2km = m	(ك)
5000cm = m	(ع)	2.3cm = dm	(س)	19cm = mm	(ن)
0.12dm = mm	(ث)	16.71hm = m	(ص)	4.7dam = m	(ف)

③ انسخ إلى دفترك ثم ضع الوحدة المناسبة في الفراغ :

500cm = 5	(ج)	400m = 4	(ب)	3m = 3000	(أ)
800dam = 80	(و)	6hm = 60	(هـ)	7km = 700	(د)
85hm = 8.5	(ط)	4dm = 0.4	(ح)	2800m = 2.8	(ز)

④ انسخ إلى دفترك ثم استعمل (> ، < ، =) لتحصل على مقارنة صحيحة:

1km 100m	(ج)	1km 20dam	(ب)	4cm 4dm	(أ)
5m 5dam	(و)	2m 200cm	(هـ)	1000mm 1m	(د)

⑤ أشر إلى القياس الأكبر:

2dm	(د)	27cm	(ج)	27mm	(ب)	2.7m	(أ)
-----	-----	------	-----	------	-----	------	-----

⑥ أشر إلى القياس الأصغر:

8200cm	(د)	0.82km	(ج)	820m	(ب)	2.8km	(أ)
--------	-----	--------	-----	------	-----	-------	-----



الوحدة الأساسية لقياس الكتلة هي الغرام ونرمز له بالرمز (g)، ومن وحدات قياس الكتلة أيضاً الطن (ton) والكيلوغرام (kg).



(1) اكتب الوحدة المناسبة (ton, g, kg) لقياس كتل مما يأتي:

- | | | |
|---------------|--------------------|----------------|
| (أ) كتلة دبوس | (ب) كتلة حقيبة سفر | (ج) كتلة طائرة |
| (د) كتلة خاتم | (هـ) كتلة قلم | (و) كتلة فيل |
| (ز) كتلة طفل | (و) كتلة عصفور | (ح) كتلة تفاحة |

(2) انسخ إلى دفترك ثم أجزى التحويل المناسب في الفراغ:

(أ) $3\text{ton} = \square \text{kg}$ (ب) $3000\text{g} = \square \text{kg}$ (ج) $3000\text{ton} = \square \text{kg}$



① الميليغرام

الميليغرام هو أحد أجزاء الغرام ويرمز له (mg)، ويستعمل لقياس كتل صغيرة، مثلاً كتلة حبة ملح تساوي (1mg) تقريباً.

$$1\text{mg} = 0.001\text{g} , 1\text{g} = 1000\text{mg}$$



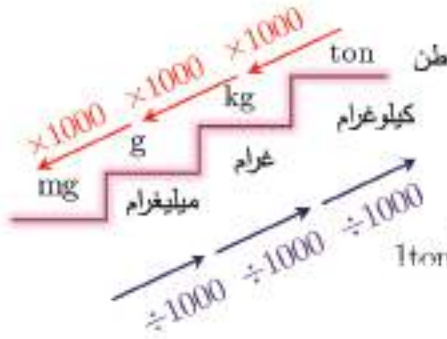
مثال: تحوي عبوة عصير 2mg من محسنات الطعم.

مثال: يحوي كوب شوكولا 20mg من مادة الكافيين أي حوالي 0.02g.

② التحويل بين وحدات قياس الكتلة

من مضاعفات الغرام، الكيلوغرام ونرمز له بـ (kg). ويُستعمل الكيلوغرام لقياس الكتل الكبيرة مثل كتلة

علبة حلوى تقريباً 1kg.



$$1g = 0.001kg, \quad 1kg = 1000g$$

والطن من مضاعفات الغرام ونرمز له بـ (ton).

ويستعمل الطن لقياس كتل كبيرة جداً مثل كتلة سيارة شحن تقريباً 1ton

$$1ton = 1000kg = 1000000g, \quad 1kg = 0.001ton$$

أمثلة:

$$2500kg = 2.5ton$$

(ج)

$$8kg = 8000g$$

(ب)

$$2700kg = 2.7ton$$

(أ)

$$432g = 0.432kg$$

(و)

$$342mg = 0.45g$$

(هـ)

$$450mg = 0.45g$$

(د)

تحقق من فهمك

ضع العدد المناسب في كل فراغ مما يأتي:

$$9000kg = \boxed{} ton$$

(ج)

$$8ton = \boxed{} g$$

(ب)

$$5kg = \boxed{} g$$

(أ)

$$1400kg = \boxed{} ton$$

(و)

$$7000g = \boxed{} mg$$

(هـ)

$$6000g = \boxed{} mg$$

(د)

$$800mg = \boxed{} g$$

(ط)

$$40ton = \boxed{} kg$$

(ح)

$$4000g = \boxed{} kg$$

(ز)

$$1.23ton = \boxed{} g$$

(م)

$$7.5kg = \boxed{} g$$

(ل)

$$3kg = \boxed{} g$$

(ك)



① اكتب الوحدة المناسبة (ton, kg, g, mg) الأنسب لقياس كتلة كل مما يلي:

- (أ) كتلة مفتاح. (ب) كتلة شاحنة. (ج) كتلة حاسوب محمول.
(د) كتلة صندوق فاكهة. (هـ) كتلة حوت. (و) كتلة حبة سكر.

② انسخ إلى دفترك ثم اكتب الوحدة المناسبة (ton, kg, g, mg) في الفراغ :

3600g = 3.6 (ج) 3.4ton = 3400 (ب) 4g = 4000 (أ)
0.28kg = 280 (و) 18kg = 0.018 (هـ) 0.009kg = 9 (د)

③ انسخ إلى دفترك ثم اكتب العدد المناسب في الفراغ :

1600mg = g (ج) 50g = mg (ب) 200g = kg (أ)
12mg = g (و) 7000kg = ton (هـ) 6ton = kg (د)

④ انسخ إلى دفترك ثم قارن مستعملًا (>, <, =):

8ton 8000g (ج) 3ton 300kg (ب) 5g 5kg (أ)
7g 0.07kg (و) 2kg 20000g (هـ) 1mg 1000g (د)

⑤ اختر التقدير الأنسب لكتلة كل مما يأتي:

A	B	C	
2kg	2g	2ton	(أ) كتلة قطعة
25mg	25g	2kg	(ب) كتلة ثمرة فريز
2kg	2g	2ton	(ج) كتلة غطاء قلم
0.5kg	5g	5ton	(د) كتلة خاتم

⑥ كتلة قارورة كيلوغرام واحد، ما عدد القارورات التي تزن 1 طن؟

⑦ وضع شخص جميع مشترياته في سلة كتلتها وهي فارغة 280g وهذه المشتريات هي: 3kg سكر،

750g من القهوة، 8000mg نوابل، 1.5kg من قطع الحلوى. فما كتلة السلة مملوءة بالكيلوغرام؟



البلاستيك من المواد الضارة بالبيئة، يستعمل البلاستيك لصنع عبوات ذات أحجام مختلفة وما هو خاص بالمواد الغذائية يجب أن يستعمل لمرة واحدة.



اكمل الجدول الآتي:



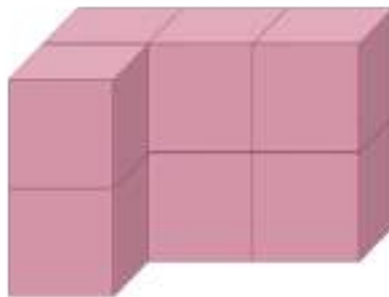
$\times 1000$		$\div 1000$	
	2		(أ)
	50		(ب)
	4058		(ج)



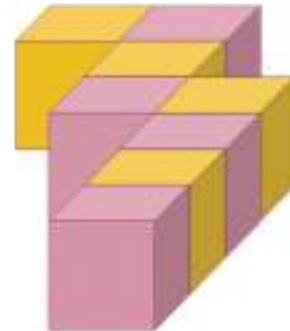
① قياس حجم مجسم بالوحدات المكعبة

نستعمل الوحدات المكعبة لقياس حجم مجسم وعدد الوحدات المكعبة التي تؤلف المجسم هو حجم المجسم.

مثال: احسب حجم كل من المجسمات التالية وذلك بعد الوحدات المكعبة.



المجسم (2)



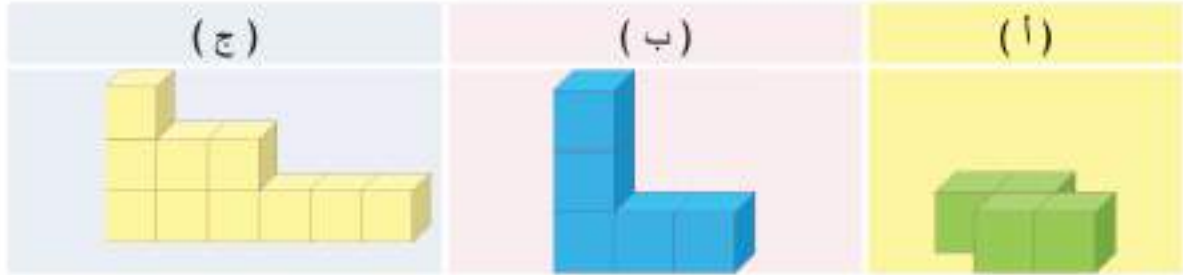
المجسم (1)

الحل:

حجم المجسم (1) يساوي 8 وحدات مكعبة و حجم المجسم (2) يساوي 8 وحدات مكعبة.

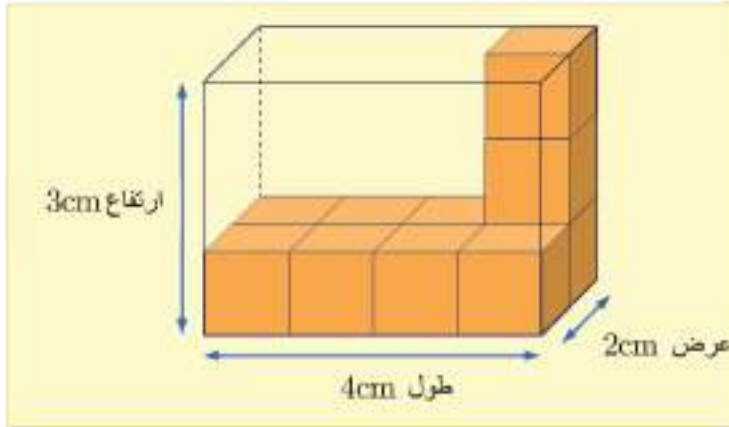
تحقق من فهمك

احسب حجم كل من المجسمات التالية وذلك بعد الوحدات المكعبة:



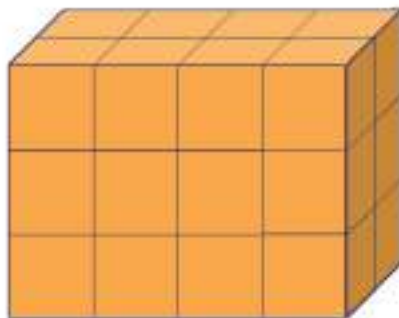
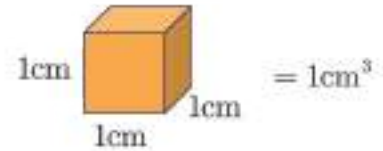
② حجم متوازي المستطيلات

مثال:



في الشكل المجاور صندوق على شكل متوازي المستطيلات طوله 4cm ، عرضه 2cm ، ارتفاعه 3cm .

لمعرفة حجم الصندوق نستخدم مكعبات حجم كل منها سنتيمتر مكعب:



حجم الصندوق يساوي عدد الوحدات المكعبة التي تؤولف الصندوق

إن حجم الصندوق يساوي 24cm^3

لاحظ: $24\text{cm}^3 = 3 \times 2 \times 4 = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$

حجم متوازي المستطيلات = الطول $\times$ العرض $\times$ الارتفاع

نستعمل الوحدات السننيمترية المكعبة لقياس حجوم صغيرة مثل: حجم صندوق، حجم علبة محارم.

نستعمل الوحدات المترية المكعبة لقياس حجوم كبيرة مثل حجم بناء.

تحقق من فهمك

مستودع على هيئة متوازي المستطيلات طوله 5m وعرضه 4m وارتفاعه 3m، احسب حجم المستودع؟

③ حجم المكعب

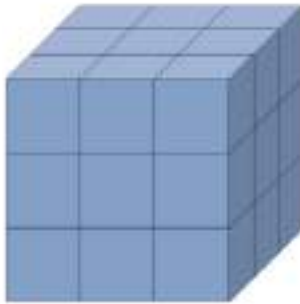
مثال: مكعب طول حرفه 3cm احسب حجمه.



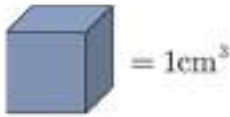
الحل:

حجم المكعب يساوي عدد الوحدات المكعبة التي تؤلف المكعب.

إن حجم المكعب يساوي 27cm^3



لاحظ: $27\text{cm}^3 = 3 \times 3 \times 3 = \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف}$



حجم المكعب = طول الحرف $\times$ طول الحرف $\times$ طول الحرف

تحقق من فهمك

احسب حجم مكعب طول حرفه 4m.

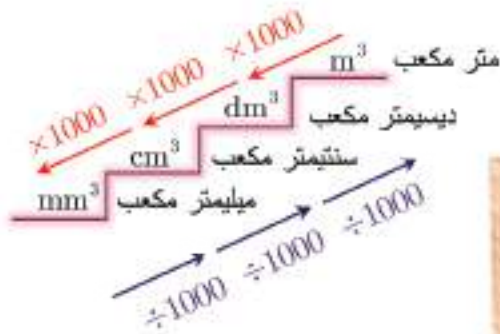
③ التحويل بين وحدات الحجم

المتر المكعب (m^3) هو حجم مكعب طول

ضلعه 1m أو 10dm أو 100cm

مثال: المكعب المجاور طول

ضلعه 10dm حجمه 1m^3 .



تتحقق من فهمك

1) انسخ إلى دفترتك ثم اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$55\text{dm}^3 = \boxed{} \text{m}^3$ (ج) $140\text{mm}^3 = \boxed{} \text{cm}^3$ (ب) $0.14\text{m}^3 = \boxed{} \text{dm}^3$ (أ)
 $0.2\text{m}^3 = \boxed{} \text{cm}^3$ (و) $2.76\text{dm}^3 = \boxed{} \text{cm}^3$ (هـ) $0.5\text{cm}^3 = \boxed{} \text{dm}^3$ (د)

2) انسخ إلى دفترتك ثم اكتب العدد المناسب في الفراغ:

$2.7\text{dm}^3 = \boxed{} \text{cm}^3$ (ج) $4\text{m}^3 = \boxed{} \text{dm}^3$ (ب) $35\text{dm}^3 = \boxed{} \text{cm}^3$ (أ)
 $345\text{dm}^3 = \boxed{} \text{m}^3$ (و) $400\text{m}^3 = \boxed{} \text{dcm}^3$ (هـ) $70\text{mm}^3 = \boxed{} \text{cm}^3$ (د)

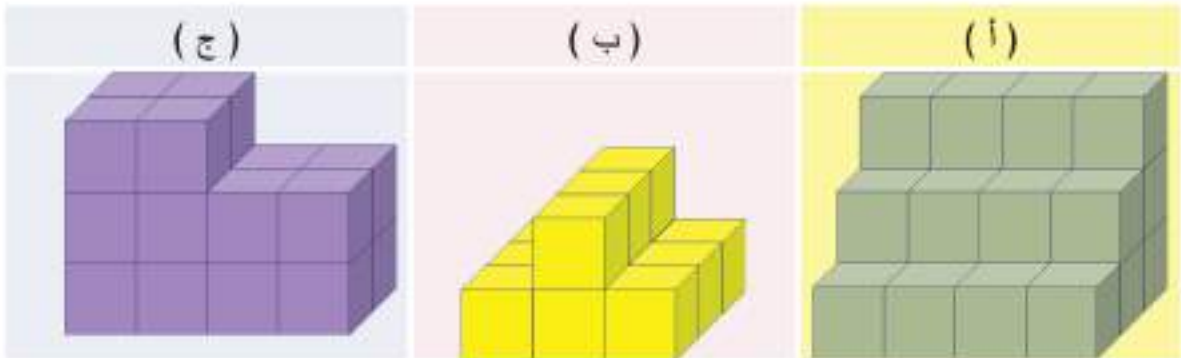


تعبير شفهي

كيف نحول بين وحدات قياس الحجم؟

تدرب

1) احسب حجم كل مجسم بعد الوحدات المكعبة:



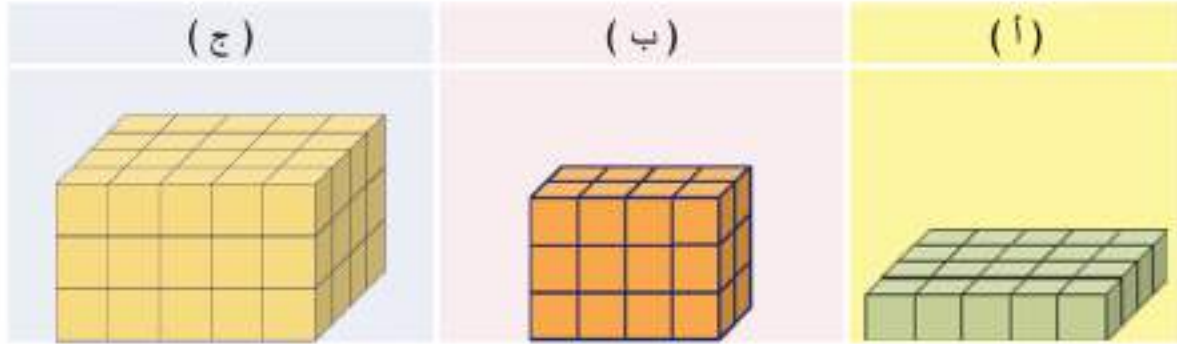
2) استعمل الوحدات المكعبة في بناء مجسمين

لمتوازي المستطيلات حجم كل منهما 24 وحدة مكعبة وأبعاد قاعدة كل منهما بقياسات مختلفة سجل النتائج التي حصلت عليها في الجدول:

الارتفاع	العرض	الطول	
			متوازي المستطيلات (1)
			متوازي المستطيلات (2)

③ استعمل الوحدات المكعبة في بناء مجسم لمكعب حجمه 27 وحدة مكعبة ثم اكتب طول حرفه.

④ احسب حجم المجسمات المكونة من مكعبات سنتيمترية.



⑤ احسب حجم متوازي المستطيلات بالسنتيمتر المكعب لكل مما يأتي:

(أ) الطول 6cm ، العرض 5cm ، الارتفاع 2cm .

(ب) الطول 1dm ، العرض 7cm ، الارتفاع 2cm .

(ج) الطول 70cm ، العرض 50cm ، الارتفاع 1m .

⑥ احسب حجم المكعب بالديسيمتر المكعب لكل مما يأتي:

(أ) مكعب طول حرفه 4m .

(ب) مكعب طول حرفه 4dm .



في سباق السيارات الدولي يحدد الفائز اعتماداً على مجموع أزمنة مراحل السباق، في السباق كانت نتائج السيارة الفائزة:

المرحلة الأولى 3 دقائق و 10 ثوان

المرحلة الثانية 4 دقائق و 45 ثانية



ما الوقت الذي تدل عليه الساعة:



① الجمع

في رحلة من دمشق إلى طرطوس اجتازت حافلة المسافة من دمشق إلى حمص بـ $2^h : 15^m : 20^s$

ثم اجتازت المسافة بين حمص وطرطوس بـ $1^h : 30^m : 33^s$

زمن الرحلة هو ناتج جمع $2^h : 15^m : 20^s + 1^h : 30^m : 33^s$

عمودياً	أفقياً
$\begin{array}{r} 2^h : 15^m : 20^s \\ + \\ 1^h : 30^m : 33^s \\ \hline 3^h : 45^m : 53^s \end{array}$	نجمع الثواني أولاً: $20^s + 33^s = 53^s$ نجمع الدقائق ثانياً: $15^m + 30^m = 45^m$ ثم نجمع الساعات ثالثاً: $2^h + 1^h = 3^h$ فيكون الناتج: $3^h : 45^m : 53^s$

وبالتالي زمن الرحلة 3 ساعات و 45 دقيقة و 53 ثانية.

تحقق من فهمك

(1) عُد إلى مقدمة الدرس واحسب الزمن الذي استغرقته السيارة الفائزة في السباق.

(2) احسب ناتج ما يأتي:

(ب)	(أ)
$\begin{array}{r} 9^h : 03^m : 42^s \\ + \\ 2^h : 56^m : 03^s \\ \hline \end{array}$	$5^h : 10^{12} : 02^s + 3^h : 48^m : 36^s$

② الطرح

استغرق نادر $3^h : 40^m : 31^s$ في رحلته من دمشق إلى درعا خلال الرحلة تَوَقَّف لمدة $1^h : 32^m : 30^s$ بسبب عطل في الحافلة أثناء الرحلة.

الزمن الذي استغرقته الحافلة في السير على الطريق هو ناتج الطرح: $3^h : 40^m : 31^s - 1^h : 32^m : 30^s$

عمودياً	أفقياً
$\begin{array}{r} 3^h : 40^m : 31^s \\ - \\ 1^h : 32^m : 30^s \\ \hline 2^h : 08^m : 01^s \end{array}$	نطرح الثواني أولاً: $31^s - 30^s = 1^s$ نطرح الدقائق ثانياً: $40^m - 32^m = 8^m$ ثم نجمع الساعات ثالثاً: $3^h - 1^h = 2^h$ فيكون الناتج: $2^h : 08^m : 01^s$

استغرقت الحافلة ساعتان وثمان دقائق وثانية واحدة في سيرها على الطريق.

تحقق من فهمك

(1) عُد إلى مقدمة الدرس واحسب بكم يزيد الزمن الذي استغرقته السيارة في المرحلة الثانية عن الزمن في

المرحلة الأولى؟

(2) احسب ناتج ما يأتي:

(ب)	(أ)
$\begin{array}{r} 11^h : 21^m : 07^s \\ - \\ 10^h : 08^m : 01^s \\ \hline \end{array}$	$8^h : 09 : 55^s - 3^h : 06^{12} : 21^s$



① احسب ناتج ما يأتي:

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
$0^h : 53^m : 13^s$	$10^h : 28^m : 17^s$	$6^h : 20^m : 00^s$	$4^h : 44^m : 52^s$
+	-	+	-
$5^h : 06^m : 23^s$	$10^h : 08^m : 11^s$	$3^h : 30^m : 01^s$	$3^h : 15^m : 02^s$

② احسب ناتج ما يأتي:

- (أ) $10^h : 01^m : 13^s + 3^h : 11^m : 04^s$
- (ب) $5^h : 51^m : 38^s + 1^h : 08^m : 12^s$
- (ج) $9^h : 09^m : 57^s - 6^h : 09^m : 12^s$
- (د) $10^h : 52^m : 32^s - 8^h : 07^m : 30^s$

③ استغرق سالم في كتابة واجب الرياضيات $4^h : 30^m$ وفي كتابة واجب العلوم $20^h : 10^m$ ما الزمن الذي استغرقه سالم في كتابة واجباته؟

④ في متجر الألبسة استغرقت ليلى الأزمنة الآتية لشراء حاجياتها: $5^h : 1^m$ في قسم الألبسة و 15^m في قسم مواد التجميل، ما الزمن الذي استغرقته ليلى في متجر الألبسة؟

تمريبات الوحدة الخامسة

① أوجد ناتج كل مما يأتي:

$15 \div 1000$	(ج)	$231.4 \div 100$	(ب)	$23.14 \div 10$	(أ)
$14 \div 100$	(و)	$74.3 \div 10$	(هـ)	$251.2 \div 100$	(د)

② شريط قماشى طوله 45.8m نريد تقسيمه إلى 10 أجزاء متساوية فما طول كل جزء منها؟

③ أنتج معملأ 2781765 صندوق عصير فهل يمكن نقلها في 10 شاحنات على أن تحوي الشاحنات نفس عدد الصناديق؟

④ أنا عدد طبيعي من ثلاث خانات أحادي هو أصغر عدد أولي، عشارتي أكبر من 6 ويقبل القسمة على 2 ، مناتي أصغر من 6 ويقبل القسمة على 3 فمن أنا؟

⑤ حل كلأ من الأعداد الآتية مستعملأ مخطط الشجرة:

(أ)	64	(ب)	140	(ج)	250	(د)	490
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

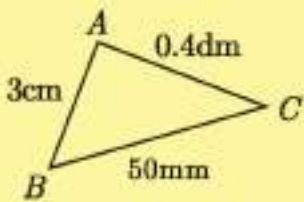
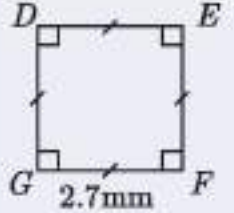
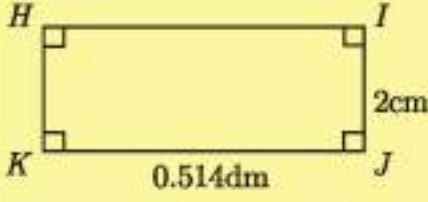
⑥ أوجد ناتج القسمة واكتبه كتابة عشرية في كل مما يأتي:

(أ)	$512 \div 2$	(ب)	$417 \div 2$	(ج)	$1219 \div 2$
-----	--------------	-----	--------------	-----	---------------

⑦ عل كلأ مما يأتي:

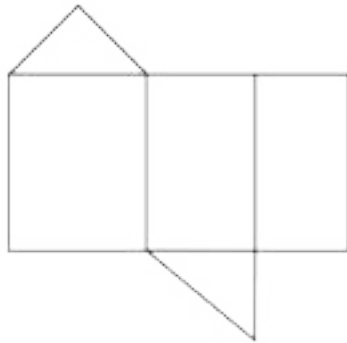
(أ)	العدد 9157138 يقبل القسمة على 2	(ب)	العدد 6458130 يقبل القسمة على 10
(ج)	العدد 8104212 يقبل القسمة على 3	(د)	العدد 555551 لا يقبل القسمة على 5
(هـ)	العدد 1643215 يقبل القسمة على 5	(و)	العدد 7236480 يقبل القسمة على:
			2 و 3 و 5 و 10

8 احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية:

(ج)	(ب)	(أ)
		

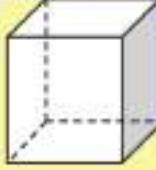
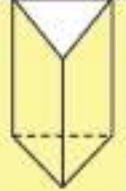
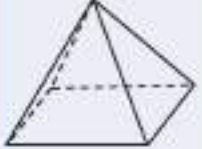
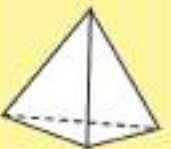
9 انسخ إلى دفترك ثم اكتب العدد المناسب في الفراغ:

2km = m	(ج) 2km = dam	(ب) 2km = hm	(أ) 2km = km
125m = km	(و) 125m = hm	(هـ) 125m = dam	(د) 125m = m
14g = kg	(ط) 8ton = g	(ح) 150ton = kg	(ز) 150ton = ton
7.2g = mg	(م) 12kg = g	(ل) 2mg = g	(ك) 2mg = mg
51000mm ³ = cm ³	(ع) 0.15m ³ = cm ³	(س) 0.005m ³ = dm ³	(ن) 0.005m ³ = m ³
0.005m ³ = cm ³	(ث) 7.12dm ³ = cm ³	(ص) 15mm ³ = cm ³	(ف) 15mm ³ = m ³

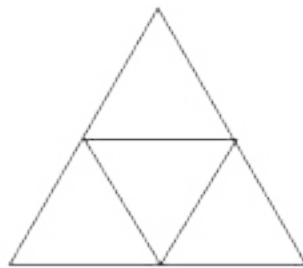


10 لدينا المخطط:

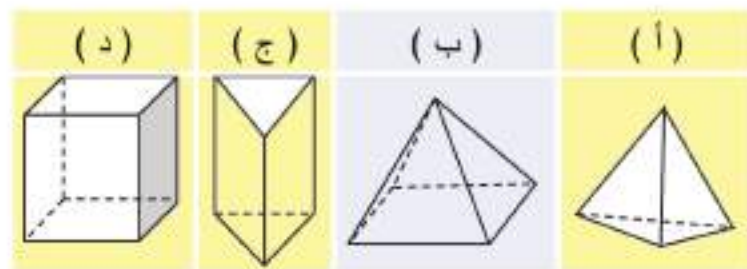
أي المجسمات التالية مخططها هو الشكل المجاور وسميه

(د)	(ج)	(ب)	(أ)
			

١١ لدينا المخطط:

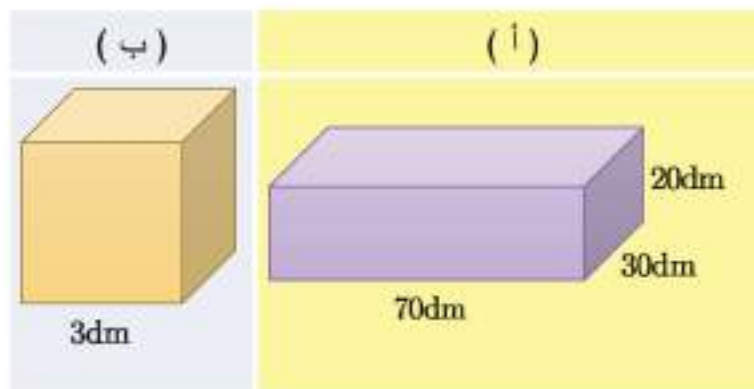


أي المجسمات التالية مخططها هو الشكل المجاور وسميه



١٢ اشترى طارق 3.15kg تفاح و 4.6kg موز فما هي كتلة مشتريات طارق؟

١٣ احسب حجم كل من المجسمين الآتيين بالمتر المكعب:



١٤ يجتاز قطار في رحلته 3 محطات، إن الزمن الذي استغرقه القطار منذ لحظة انطلاقه للوصول إلى

محطته الأخيرة 30^د : 54^د : 5^د وخلال رحلته توقف في المحطة الأولى مدة 20^د : 30^د و في المحطة

الثانية مدة 10^د : 24^د ما الزمن الذي استغرقه القطار في سيره على السكة؟