



# الرياضيات



كتاب الطالب

2025 - 2026م 1446 هـ

الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريَّةُ وزارة التَّربية والتّعليم



# كتاب الطالب الصَّفُّ السابع الأساسي

2026 - 2025 م 1446 هـ

حقوقُ الطِّباعةِ والتَّوزيعِ محفوظةٌ للمُؤسَّسةِ العامَّةِ للطِّباعَةِ حقوقُ التَّاليفِ والنَّشرِ محفوظةٌ لوِزارة التَّربية والتَّعليم الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريَّة

طُبِعَ أُوّلَ مرّةٍ للعامِ الدّراسيِّ 2013 - 2014 م

# الفهرس

الوحدة السادسة: الوثلث والدائرة	الوحدة النولى: النعداد والعوليات
109 تمنيف المثلث -1-6	1-1- الأعداد الطبيعية
113 عموع قياسات زوايا اطثلث -2-6	2-1 الأعداد الصحيحة (الجمع والطرح)
-3-6 رسم المثلث	10 (الأعداد الصحيحة (الضرب والقسمة) –3-1
4-6 رسم الدائرة المارة برؤوس المثلث	13 <b>قاداد العادية</b> 4–1
-5-6 مساحة المثلث	15- العمليات على الأعداد العادية
6-6- مساحة الدائرة	20 - 1 الأعداد العادية ومَعْلَمُ المستوي
الوحدة السابعة: الوجسوات	الوحدة الثانية: العبارات الجبرية والمعادلات
137 - 1 الموشور القائم	25 - 1 - العبارات الجرية
143 -2-7 الأسطوانة الدورانية	22- حل المعادلات
الوحدة الثامنة: الإحصاء والاحتمالات	الوحدة الثالثة: وتوازيات النضلاع
149 التمثيلات البيانية –1–8	36 متوازي الأضلاع ومركز التناظر
2-8 فطط الانتشار والارتباط	42 عساحة متوازي الأضلاع –2-3
3-8- الأحداث واحتمالاتها	3_3_ مستقيمان متوازيان وثالث قاطع
	49 الانتقال من الشكل الرباعي إلى متوازي الأضلاع 49
	5-3 حالات خاصة: مستطيل، معين، مربّع
	الوحدة الرابعة: التناظر
	59 التناظر المركزي
	2-4 إيجاد النظيم بالنسبة إلى نقطة
	3-4- ماكز وهاور التناظر
	الوحدة الخاوسة: النسبة والتناسب
	75 -1-5
	2-5 النسبة المنوية
	90 3-5- واحدات القياس
	94 مقياس الرسم – 4–5
	101 معدل و الحركة المنتظمة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	101 <b>002001 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 </b>

# الوَحدةُ النُولى: النَعدادُ والعَوَليَات

#### سوفَ تتَعلَّم:

- مجموعة الأعداد الطَّرعيَّة.
- ، قيمة العدد حسب منزلته.
- كتابة الأعداد في الصيغة العددية والصيغة اللَّفظيَّة والصيغة العدديّة اللفظيَّة.

# 1 - الأعداد الطّبيعيَّة

#### صِلةُ الدَّرس:

مَنْ منًا لم يتعاملْ مع الأعداد ..., 9, 8, 7, 6, 5, 5, 8, 9, 1, 0 مَنْ منًا لم يتعاملْ مع الأعداد ..., 9 في دراسته أو حياته اليوميَّة وفي هذا الدَّرس نتَعلَّمْ المزيدَ عنها.

#### انطلاقة نشطة:

في الجَّدول الآتي، في كلِّ سطرٍ إجابةٌ واحدةٌ صحيحةٌ، أشر إليها:

A	В	C	
			المجموعةُ التي عدد
			عناصرها 5 هي
400	4000	4	قيمة العدد 4 حسب منزلته
400	4000	4	في العدد 7430 هي

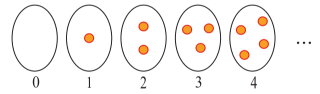


في الغابات نتساقطُ الملايين من أوراق الشَّجر كلَّ عام.

التي تشكل الدبال: ويُعد سماد طبيعي للأشجار

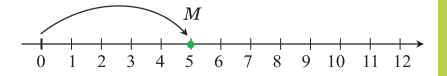
# تَعلَّمْ (الأعداد الطَّبيعيَّة ):

يَعُدُّ العددُ الطَّبيعي الأشياءَ ضمن مجموعة ما. فهو صِفْرٌ إذا لم يكن لدينا أيُّ شيءٍ، وهو واحدٌ إذا كانَ لدينا شيءٌ واحدٌ وهكذا....



نرمز لمجموعة الأعداد الطّبيعيّة بالرّمز  $\mathbb{N}$  وهي تشمل الأعداد:  $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,\ldots\}$ 

نُمثِّلها على مستقيم مُدرَّج نسمِّيه مستقيمَ الأعداد، كلّ عدد طبيعي يمثّل نقطة على مستقيمَ الأعداد، فالنُّقطة M نقابل العدد 5 وبُعد النُّقطة M عن الصّفر يساوي 5.



#### قيمة العدد حسب منزلته:

كلُّ عدد له قيمة حسب منزلته تساعدنا في كتابة وقراءة العدد وإجراء العمليَّات الحسابيَّة عند استعماله. مثلاً ففي العدد 143282 ، قيمة العدد 4 هي 40000 لأنَّه مكتوب في منزلة عشرات الألوف.

منازل العدد

مليارات ( بلايين )			ملايين	1		آلاف			وحدات	ı	
مدات م	عشرات	آحاد	[:   [*	عشرات	آجاد	رياً ع	عشرات	آحاد	ئە ھ	عشرات	آجاد
0	8	3	0	0	0	0	5	0	0	0	2

يمكن كتابة العدد بثلاث صيغ مختلفة:

الصيغة العددية ( القياسيَّة ): 83000050002

الصيغة اللفظيَّة: ثلاثةٌ وثمانونَ ملياراً وخمسون ألفاً واثنان

الصيغة العددية اللفظيَّة: 83 مليار و 50 ألفاً و 2

# تَحَقَّقْ من فهمك:

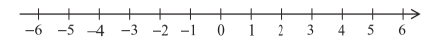
في العدد 525793 يظهر العدد 5 مرتين ما هي قيمته في كلِّ من المرَّتين.

## تدریب:

- 1 ارسم مستقيماً للأعداد وعِّينْ عليه نُقطةً فاصلتها 8.
  - 2 ما قيمة العدد 2 في العدد 2 2
- ③ إنَّ متوسط المسافة بين كوكب نبتون والشَّمس هو 4 مليار و 503 مليوناً و 444 ألف كيلومتر، اكتب العدد بالصيغة العددية.

# 2 - الأعداد الصحيحة (الجمع والطرح)

تَعَلَّمْتَ سابقاً أنَّهُ توجد أعداد موجبة وأعداد سالبة، نستعملها للتعبير عن الارتفاع والانخفاض، أو الربح والخسارة...، ومثَّلتَها على مستقيم الأعداد وسمَّيتَها مجموعةَ الأعدادِ الصَّحيحة، نرمز لها بالرمز \[ \mathbb{Z}



- كلُّ عدد موجب تماماً هو عددٌ أكبر من الصِّفر.
- كلَّ عدد سالب تماماً هو عددٌ أصغر من الصِّفر.
- العددُ صفر هو أصغر من أيِّ عدد موجب تماماً وأكبر من أيِّ عدد سالب تماماً.
  - العدد الموجبُ تماماً أكبر من أيِّ عدد سالب تماماً.
- تزدادُ قيمةُ الأعداد الصَّحيحةِ عندما ننتقل على مستقيم الأعداد من اليسار إلى اليمين.

#### انطلاقة نشطة:

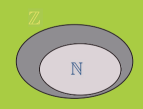
في الجَّدول الآتي، في كلِّ سطرِ إجابةٌ واحدة صحيحة، أشر إليها:

A	В	C	
-5°	10°	صفر	أخفض درجة حرارة مُسجلة بين الإجابات هي:
+4	+2	-2	على المستقيم المدرَّج الآتي فاصِلة $M$ هي: $M$ $O$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$
0	-3	3	على المستقيم المدرَّج الآتي بُعد $G$ عن المَبدأ $O$ هو: $\bigcirc$

- طرح الأعداد الصَّحيحة. صِلةُ الدَّرس:

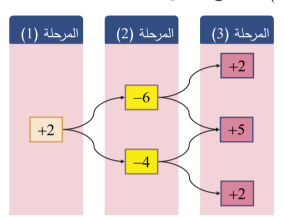






2. إحدى ألعاب الحاسوب مكوَّنة من ثلاث مراحل، يمثل المخطَّط المُبَيَّنُ أدناه النقاطَ التي نحصل عليها في اللُّعبة. ننتقل من المرحلة الأوَّلي حتَّى المرحلة الثالثة وفق اتِّجاهات الأسهم. أوجدْ طريقاً يسمح لنا بالحصول على أكبر مجموع من النقاط.

علماً أنَّ إشارة ( + ) تدلُّ على الرّبح، وإشارة ( - ) تدلُّ على الخسارة.



المسار	النتيجة
1	
2	
3	
4	

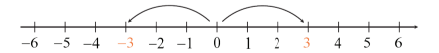
# تَعلَّمْ :

#### لحمع

على محور الأعداد نقول إنَّ عددين متعاكسان إذا وقع الصفر (المبدأ) في منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بينهما.

ولكل عدد على محور الأعداد مُعاكس نحصل عليه بتغيير إشارة هذا العدد ومعاكس العدد 0 هو العدد 0 نفسه.

فى الشكل +3، متعاكسان

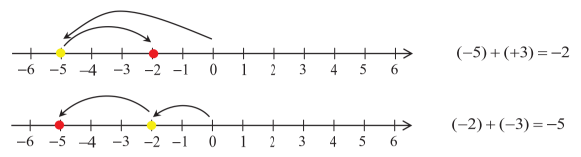


#### ناتجُ جمع عددٍ ومعاكسه هو الصِّفر.

$$(-8)+(8)=0$$
 ,  $(+3)+(-3)=0$ 

بإمكانك جمع عددين صحيحين باستخدام مستقيم الأعداد:

حدِّدِ العدد الأوَّل ثم انتقل إلى اليمين لجمع عدد موجب وإلى اليسار لجمع عدد سالب.



#### قاعدة:

- عندما نجمع عددين من إشارة واحدة، نجمع بُعديهما عن الصِّفر ثم نرفق بالناتج الإشارة المشتركة.
- عندما نجمع عددين من إشارتين مختلفتين نطرح بُعد أقربهما عن الصِّفر من بُعد الآخر ثم نرفق بالناتج إشارة الأبعد.

#### أمثلة:

$$(-13)+(-5)=-18$$
  $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$   $(+8)+(-11)=-3$ 

# العمليَّة الكتابة المختزلة -5+8 (-5)+(+8) -15-3 (-15)+(-3) 9-11 (+9)+(-11)

- يمكن الاستغناء عن الأقواس وإشارة عمليَّة الجمع.
- يمكن الاستغناء عن إشارة (+) عند كتابة الأعداد الموجبة أو بعد إشارة (=) أو بداية عمليَّة حسابية.

$$-5+8=+3$$
  $-15-3=-18$   $9-11=-2$ 

خاصة 1: إذا كان a , b عددان فإن a+b=b+a الجمع عمليَّة تبديليَّة

فإن a+b+c=(a+b)+c=a+(b+c) غلاثة أعداد a,b,c ثلاثة أعداد a,b,c أي أي إنّنا نستطيع إجراء عمليّة الجمع عمليّة تجميعيّة أي إنّنا نستطيع إجراء عمليّة الجمع وفق أيّ ترتيب.

باستخدام هاتين الخاصَّتين نستطيع أن نجري عمليَّة الجَّمع بشكل أسرع مثلاً:

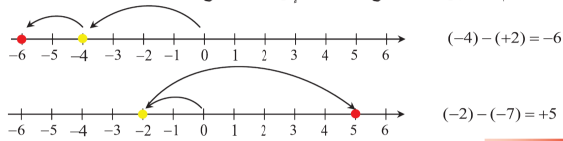
اجمع العددين الموجبين أولاً.

اجمع العددين السَّالبين أولاً.

## الطّرح:

باستخدام مستقيم الأعداد:

حدِّدِ العدد الأوَّل ثم انتقل إلى اليمين لطرح عدد سالب وإلى اليسار لطرح عدد موجب.



-9+7+2=-9+9=0

> 25-13+10-12=25-25+10=+10

#### قاعدة:

#### لطرح عدد من آخر نجمع معاكس المطروح مع المطروح منه.

الطُّرح ليس عمليَّة تبديليَّة وليس عمليَّة تجميعيَّة.

(+2) - (+6) = -4 لكن (+6) - (+2) = -4 وبالتالي عمليَّة الطَّرح ليست تبديليَّة.

((+8)-(+2))-(+1)=(+6)-(+1)=+5

لكن 7 + = (+1) - (+1) = (+1) - (+1) = (+1) وبالتالي عمليَّة الطَّرح ليست تجميعيَّة.

#### أمثلة:

$$(-2)-(-7)=(-2)+(+7)=+5$$
  $8-(+2)=8+(-2)=6$ 

$$\longrightarrow$$
 34 - (-6) = 34 + (+6) = 40  $\longrightarrow$  -1 - (+5) - (-7) = -1 + (-5) + (+7) = +1

# تَحَقَّقُ من فهمك:

أعطِ مثالاً عددياً يبيِّن خطأ القول " ناتج جمع عددين أحدهما موجب تماماً والآخر سَّالب تماماً، هو عدد موجب دوماً".

#### تدریب:

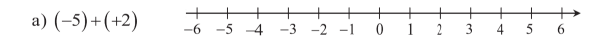
- ( ) ارتفع المصعد من الطابق الأرضي مقدار 4 طوابق. اكتب العدد الصَّحيح الدال على مكان وجود المصعد.
  - (2) غطست الغواصة 25 متراً. اكتب العدد الصَّحيح الدال على ارتفاع الغواصة عن سطح البحر.

(3)أُوجْد ناتج ما يأتي:

$$A \begin{cases} \mathbf{0} (+2) + (-6) \\ \mathbf{2} (-3) - (+5) \\ \mathbf{3} (-4) + (-2) \end{cases} B \begin{cases} \mathbf{0} (+9) - (-1) \\ \mathbf{2} (-8) + (5) - (11) \\ \mathbf{3} (-7) - ((-9) - (-22)) \end{cases} C \begin{cases} \mathbf{0} - 3 + 5 - 2 - 1 \\ \mathbf{2} 2 - 6 + 1 - 5 + 8 \\ \mathbf{3} - 22 + 10 - 32 \end{cases}$$

(المختزلة) في اليسار عبارة من اليمين وصيغتها المُبسَّطة (المختزلة) في اليسار

(5) مثل كلّ عملية حسابية على مستقيم الأعداد المرافق لها في كل مما يأتي:



(6) أعطِ تفسيراً لكلّ مما يأتى:

$$0-9+3=3-9$$

$$25-3-1=(5-3)-1$$

# 3 - الأعداد الصحيحة ( الضّرب والقسمة)

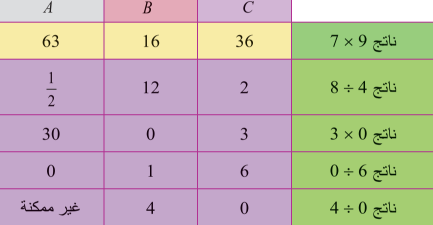
#### صِلةُ الدَّرس:

تَعلَّمْتَ سابقاً عمليتي الضَّرب والقسمة على الأعداد الطَّبيعيَّة، والآن كيف نجري هاتين العمليَّتين في مجموعة الأعداد الصَّحيحة؟

## انطلاقةٌ نشطة:

في الجَّدول الآتي، في كل سطرِ إجابةٌ واحدة صحيحة، أشر إليها:

A	В	C	
63	16	36	ناتج 9 × 7
$\frac{1}{2}$	12	2	ناتج 4 ÷ 8
30	0	3	3  imes 0 ناتج
0	1	6	$0\div 6$ ناتج
غير ممكنة	4	0	ناتج 0 ÷ 4



ولمّا كانت الأعداد الصَّحيحة تتضمنُ أعداداً موجبةً وأعداداً سالبةً لابدَّ من مراعاة إشارة العدد عند إجراء عمليتي الضَّرب والقسمة.

## الضَّرب:

لإيجاد ناتج ضرب عددين صحيحين نتبع ما يأتي:

- نضرب العددين (دون النَّظر إلى إشارتيهما).
- إشارة النَّاتج ( + ) إذا كان للعددين الإشارة نفسها.
- إشارة النَّاتج ( ) إذا كان العددين مختلفين بالإشارة.



• قسمة عددين صحيحين.

$$(-4)\times(-5) = +20$$
  $(+6)\times(+2) = +12$   $(-7)\times(+2) = -14$   $(+5)\times(-5) = -25$ 

خواصٌ عمليَّة الضَّرب في مجموعة الأعداد الصَّحيحة هي نفسها في مجموعة الأعداد الطَّبيعيَّة:

1. الضَّرب عمليَّةُ تبديليَّة:

$$a \times b = b \times a$$
 إذا كان  $a,b$  عددان فإن:

2. الضَّرب عمليَّة تجميعيَّة:

 $a \times b \times c = (a \times b) \times c = a \times (b \times c)$  إذا كانت a,b,c ثلاثة أعداد فإن:

 $a \times 0 = 0 \times a = 0$  فإن:  $a \times 1 = 1 \times a = a$  فإن:  $a \times 1 = 1 \times a = a$ 



العمليَّة

 $(-5) \times (+8)$ 

 $-15\times a$ 

 $9\times(x+2)$ 

$$(-7)\times(+5)=(+5)\times(-7)=-35$$

$$> 0 \times (+5) = 0$$
 ,  $(-247) \times 0 = 0$ 

$$(-5) \times (+3) \times (+2) = (-15) \times (+2) = -30$$
$$(-5) \times ((+3) \times (+2)) = (-5) \times (+6) = -30$$

$$1 \times (+64) = +64$$
 ,  $(-33) \times 1 = -33$ 

لتعيين إشارة ناتج جداء عدَّة أعداد صحيحة نعُدُ الإشارات السَّالبة، فإذا كان عددها زوجيًا تكون إشارة النَّاتج (+) وإذا كان عددها فرديًا تكون إشارة النَّاتج (-).

الكتابة المختزلة

(-5)(+8)

-15a

9(x + 2)

## كتابة مختزلة لعمليَّة الضَّرب:

إذا جاء بعد إشارة الضّرب حرف أو قوس يمكن الاستغناء عن إشارة × .

#### القسمة:

لإيجادِ ناتج قسمة عددين صحيحين نتبع ما يأتي:

- 1. نقستم العددين ( دون النظر إلى إشارتيهما ) بشرط أن يكون المقسوم عليه غير معدوم.
  - 2. إشارة النَّاتج (+) إذا كان للعددين الإشارة نفسها.

إشارة النَّاتج ( - ) إذا كان العددان مختلفين بالإشارة.

عمليَّة القسمة ليست تبديليَّة وليست عمليَّة تجميعيَّة.

$$\frac{-48}{-6} = +8$$

$$(-24) \div (-2) = +12$$

$$(-24) \div (-2) = +12$$
  $(+6) \div (+2) = +3$ 

أمثلة:

$$\frac{-63}{7} = -9$$

$$(-15) \div (+3) = -5$$
  $(+8) \div (-8) = -1$ 

$$(+8) \div (-8) = -1$$

# تَحَقَّقْ من فهمك:

إذا كانت إشارة ناتج جداء عددين موجبة ماهي إشارة العددين؟

(1) عيّن إشارة ناتج ما يأتى:

• 
$$(-5) \times (+8)$$

• 
$$9 \times (-48)$$

• 
$$(-5) \times (+8)$$
  
•  $(-16) \div (-8)$   
•  $9 \times (-48)$   
•  $145 \div (-5)$ 

• 
$$145 \div (-5)$$

(2) أوجد ناتج ما يأتى:

$$A \begin{cases} \mathbf{0} \ (+2) \times (-6) \\ \mathbf{2} \ (-36) \div (+6) \\ \mathbf{3} \ (-4)(-2) \end{cases} \qquad B \begin{cases} \mathbf{0} \ (+9) \div (-1) \\ \mathbf{2} \ 0 \div (-3) \\ \mathbf{3} \ (-1)(-2)(-5) \end{cases} \qquad C \begin{cases} \mathbf{0} \ (-2)(-3)(-4)(-5) \\ \mathbf{2} \ (5-9)(10-12) \\ \mathbf{3} \ (-3+6)(-25+50-18-7) \end{cases}$$

$$B = \begin{cases} \mathbf{0} & (+9) \div (-1) \\ \mathbf{2} & 0 \div (-3) \end{cases}$$

$$(-2)(-3)(-4)(-4)(-2)(-3)(-4)(-2)$$

$$(-3+6)(-25+50-18-7)$$

(3) املأ الفراغات لتكون المساواة صحيحة:

$$\bullet$$
 (-3)(+5)(....) = -15

$$\bullet$$
 (.....)(-2)(+14) = 140

$$\bullet$$
(....)(+9)(-2) = -36

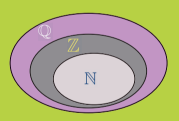
$$\bullet$$
 (-123)(-47)(....) = 0

#### سوفَ تتَعلَّم:

- · مجموعة الأعداد العاديَّة.
  - تمثيل الأعداد العادية
     على مستقيم الأعداد.
  - مقارنة الأعداد العاديّة.



لابد من تحديد الوقت بأجزاء الثانية لمعرفة من الفائز في سباق السيارات.



N مجموعة الأعداد الطّبيعيّة

 ${\mathbb Z}$ مجموعة الأعداد الصَّحيحة.

مجموعة الأعداد العاديّة

# 4 - الأعداد العاديّة

#### صِلةُ الدَّرس:

ليست كلُّ الأعداد التي نستعملها في حياتنا اليوميَّة هي أعدادٌ صحيحة، لابدَّ أَنَّك تعاملتَ مع أعداد تحوي أجزاء مثل النِّصف والرُّبع والثُّلث...

#### انطلاقة نشطة:

في الجَّدول الآتي، في كلِّ سطرٍ إجابةٌ واحدة صحيحة، أشر إليها:

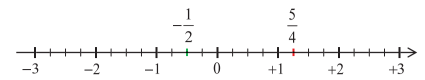
A	В	C	
$\frac{0}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{-14}{-2}$	العدد 7 يمكن كتابته
$-\frac{1}{4}$	$\frac{-24}{6}$	$\frac{-6}{24}$	العدد 4_ يمكن كتابته
$\frac{7}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{5}$	العدد 3.5 يمكن كتابته
$\frac{425}{10}$	$\frac{425}{100}$	$\frac{425}{1000}$	العدد 4.25 يمكن كتابته

# تَعلَّمْ:

# مجموعةُ الأعداد العاديَّة $\mathbb{Q}$ :

كُلُّ عددٍ يمكن كتابته بالشَّكل  $\frac{a}{b}$ ، حيث a عدد صحيح و a عدد طبيعي موجب تماماً، يسمى عدداً عاديًاً. مثل الأعداد:  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$  عندما يكون المقام 1 أو 100 أو 100 أو 1000 ... نسمي العدد العادي عدداً عشرياً أو كسراً عشرياً، فالكسر العشري  $\frac{3}{100}$  يكتب كعدد عشري 0.03 ويمكن تمثيل الأعداد العاديّة على مستقيم الأعداد، لاحظُ أنَّ:

$$\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1.25$$



وتُعدُّ الأعداد الصَّحيحةُ أعداداً عاديَّة أيضاً لأنَّ كلَّ عدد صحيحِ يمكن كتابته بشكل كسر مثلاً:

$$+12 = +\frac{24}{2} = +\frac{36}{3} = \dots$$
 ,  $-7 = -\frac{7}{1} = -\frac{14}{2} = \dots$ 

تزدادُ قيمةُ الأعداد العاديَّة عندما ننتقل على مستقيم الأعداد من اليسار إلى اليمين.

$$-2 < -1.25 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < \frac{5}{4} < 2$$
 
$$+\frac{569}{1458} > -\frac{645}{1956}$$
 أن العدد الموجب تماماً أكبر من أي عدد سالب تماماً استنتجنا أن

#### لأنَّ العدد الموجبُ تماماً أكبر من أيِّ عددٍ سالب تماماً

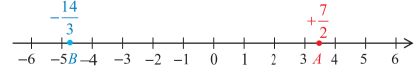
أمًّا للموازنة بين العددين  $\frac{19}{21}$ ,  $-\frac{13}{15}$  نختزل كلَّ كسر إذا أمكن ونوحِّد مقامي العددين:

إنَّ المضاعف المشترك الأصغر لـ 21 , 21 هو 105 لذا نضرب حدَّيْ الكسر الأوَّل بـ 5 وحدَّي الكسر الثَّاني بـ 7 فيصبح العددان:  $\frac{95}{105}$  ,  $-\frac{91}{105}$  ,  $-\frac{13}{15}$   $-\frac{19}{21}$   $-\frac{13}{15}$   $-\frac{19}{21}$  أذاً  $\frac{19}{21}$   $-\frac{13}{15}$   $-\frac{19}{21}$ 

# تَحَقَّقْ من فهمك:

قام وسيم بتمثيل النُّقطتين  $B=-rac{14}{2}$  ,  $B=-rac{14}{3}$  على مستقيم الأعداد، أكملُ ما بدأه وسيم بتمثيل

$$C=0$$
 ,  $D=-3$  ,  $E=+4$  ,  $F=+rac{3}{2}$  ,  $G=-rac{9}{4}$  ,  $H=2rac{1}{4}$  النُقط:



#### تدريب:

-200 , +78 , -6.25 , +10 , +25.14 :  $^{1}$ 

$$\frac{12}{32}$$
,  $-\frac{125}{225}$ ,  $-\frac{4}{8}$ , 2 تُب الأعداد الآتية تنازليًا: ②

# 5 - العمليَّات على الأعداد العاديَّة

#### صِلةُ الدَّرس:

وجدنا أنَّ الأعداد الصَّحيحة والكسور، والأعداد العشرية تؤلف معاً الأعداد العاديَّة ©

#### انطلاقة تشطة:

Ш	ЩШ	ППП	<u>luuluul</u>	<del>mpm</del>	<u>luuluul</u>	<del>uuquuq</del>	ширии	шиниц	шүшү	<del>uuquu</del>	
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

في الجَّدول الآتي، في كل سطرٍ إجابةٌ واحدة صحيحة، أشر إليها:

A	В	С	
0.36	36.0	3.6	العدد 3.60 هو نفسه العدد
0	3	4	العدد 3.6 أقرب إلى
30	3 × 10	10 <sup>3</sup>	10 × 10 × 10 يكتب

# تَعلَّمْ:

# التَّرميز العلمي لكتابة الأعداد الكبيرة:

بعض الأعداد تحوي عدداً كبيراً من الأصفار، مثلاً يبعد كوكب الأرض عن الشَّمس 150000000 كيلومتراً، لذا يفضِّل العلماء استخدام التَّرميز العلمي لكتابة هذه الأعداد ويكون ذلك بشكل جداء عدد عشري ( منزلة واحدة إلى يسار الفاصلةِ العشريةِ) مضروباً بقوى للعدد 10، فالعدد 150000000 يكتب بالتَّرميز العلمي كما يلي:

 $150000000 = 1.5 \times 100000000 = 1.5 \times 10^8$  كتابة  $1.5 \times 10^8$  بالتَّرميز العلمي هي:  $1.5 \times 10^8$ 

#### سوفَ تتَعلَٰم:

- التَّرميز العلمي لكتابة الأعداد الكبيرة.
- العمليّات الحسابيّة الأربعة
   على الأعداد العاديّة.



يتم جمع الأزمنة في كافة مراحل سباق رالي الدرجات مع مراعاة أجزاء الثانية لتحديد الفائز.

#### مثال:

اكتب العدد 315000000 بالترميز العلمي

#### الحلّ :

 $3.15 \times 10^8$  لاحظ كيف تمت كتابة العدد بمنزلة واحدة إلى يسار الفاصلة العشرية

# تحقق

اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالترميز العلمي:

1) 78000000 2)2249100000 3)4518000000

#### تمرّن:

- ١) اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالترميز العلمى:
  - ١) ثلاثة مليارات وخمسمئة مليوناً
    - ۲) 12 مليار و 5 ملايين
      - 10100000000 (٣
- ٢) يبعد كوكب الزهرة عن الشمس 228000000 كيلومتراً اكتبه بالترميز العلمي
- ٣) انطلقت مركبة فضائية من الأرض باتجاه كوكب المشتري فقطعت مسافة 500000000 كيلومتراً فإذا كانت المسافة بين الأرض وكوكب المشتري 629500000000 كيلو متراً عبر عن المسافة المتبقية بالترميز العلمي

# العمليَّاتُ الحسابيَّةُ الأربع على الأعداد العاديَّة:

عند إجراء العمليًات الحسابيَّة على الأعداد العاديَّة لابدَّ من مراعاة قواعد دراسة إشارة النَّاتج التي تَعلَّمْناها في مجموعة الأعداد الصَّحيحة.

#### قاعدة:

عند إجراء العمليَّات الحسابيَّة على الكسور يجب جعل المقام موجباً.

عند إجراء العمليَّات الحسابيَّة على الكسور يجب أن ننتبه لإشارة الكسر وكتابتها باستخدام قاعدة القسمة في  $b \neq 0$  ثمثلة:

$$\frac{-5}{-6} = +\frac{5}{6}$$
 ,  $\frac{7}{-2} = -\frac{7}{2}$  ,  $\frac{-3}{4} = -\frac{3}{4}$ 

$$-\frac{15}{11} + \frac{16}{11} = +\frac{1}{11}$$

$$-\frac{4}{9} + \frac{7}{18} = -\frac{8}{18} + \frac{7}{18} = -\frac{1}{18}$$

في عمليتي الجَّمع والطَّرح لابدً من توحيد مقامات

$$\rightarrow$$
 12.3-15.7 = -3.4

$$-124.45 + 200.796 = 76.346$$

$$-0.0045 - 12.039 = -12.0435$$

$$\ge 2\frac{1}{5} - (+3\frac{5}{6}) = 2\frac{1}{5} + (-3\frac{5}{6})$$
 نحوِّل الطَّرح إلى عمليَّة جمع المعاكس  $= \frac{11}{5} + (-\frac{23}{6})$   $= \frac{66}{30} + (-\frac{115}{30})$   $= -\frac{49}{30} = -1\frac{19}{30}$   $= -1\frac{19}{30}$   $= -\frac{49}{30} = -1\frac{19}{30}$ 

$$-\frac{2}{3}(3 - \frac{2}{3}) = -\frac{2}{3}(\frac{9}{3} - \frac{2}{3})$$
$$= -\frac{2}{3}(\frac{7}{3}) = -\frac{14}{9}$$

لضرب كسرين نضرب البسط بالبسط والمقام بالمقام

$$(-\frac{5}{3})(+0.03) = (-\frac{5}{3})(+\frac{3}{100}) = -\frac{1}{20}$$

(-5.14)(+7.2) = -37.008

- اضرب الأعداد من دون وجود الفاصِلة العشريّة.
- عُدَّ الأُرقِامَ يمين الفاصِلة العشريَّة في كلا العددين تجد أنها ثلاثة أرقام. المعنى النائة أرقام البدأ في ناتج الضَّرب من اليمين وعُدَّ ثلاثة أرقام وضع الفاصِلة العشريَّة.

 $\frac{b}{a}$  عدد عادي  $\frac{a}{b}$  غير الصفر مقاوب هو

$$\frac{-\frac{3}{8}}{-\frac{12}{32}} = -\frac{3}{8} \times (-\frac{32}{12}) = +\frac{96}{96} = +1$$

لإيجادِ ناتج قسمةِ كسرٍ أوَّل على كسرٍ ثانِ نضرب الكسر الأوَّل بمقلوب الكسر الثَّاني.

$$\frac{32}{-\frac{4}{7}} = -4 \times (-\frac{7}{12}) = +\frac{28}{12} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{\frac{2}{7}}{-9} = \frac{2}{7} \times (-\frac{1}{9}) = -\frac{2}{63}$$

$$(-9.775) \div (+2.3) = (-97.75) \div (+23) = -4.25$$

# حاول أنْ تحلّ:

- ① اكتب بالتَّرميز العلمي 852 مليون.
  - ② أوجد ناتج ما يأتي:

$$36.12 - 73.11 , 15.3 \times (-2) , (-4.2) \div (2)$$

$$7 \times (-\frac{3}{2}) , (-\frac{7}{3}) + (-\frac{1}{4}) , (\frac{1}{3}) - (-8)$$

$$\frac{5}{2} \times (-\frac{2}{5}) , (-7) + (-\frac{2}{4}) , (\frac{8}{3}) - (-\frac{7}{9})$$

# 6 - الأعداد العادية ومعلم المستوى

## صِلةُ الدَّرس:

تَعلَّمْت سابقاً أنَّ المستوي الإحداثي يتعيَّن بمحورين أفقى وشاقولي وكلُّ نقطة في المستوى الإحداثي لها إحداثيَّات وعيَّنتَها على شبكة الإحداثيَّات.

#### انطلاقة نشطة:

لتكنْ لدينا شبكة الإحداثيَّات:

تعيين نقط في مَعْلَمُ



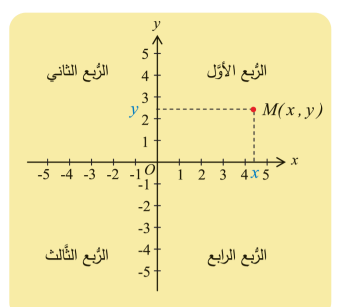
السفر في عرض البحر.

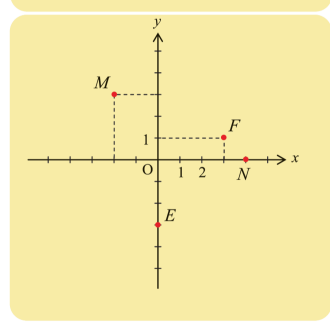
		<i>y</i>	١					
1	 	-  · -  ·			 		] ] ] [	
	 	-¦ · -¦- <sub>7</sub> ·	·	     	 <i>M</i>			
_	 	0	1	2	 		>	х
	 	-  · -  · -  ·		 		     	] ] ] 	
i		-i		i	 	i 	 	

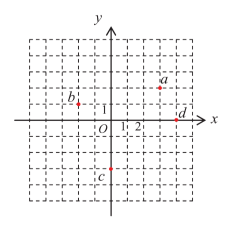
في الجَّدول الآتي، في كل سطرِ إجابةٌ واحدة صحيحة، أشر إليها:

A	В	C	
0	Oy	Ox	المحور الأفقي هو
0	Oy	Ox	المحور الشاقولي هو
(0,0)	(5,4)	(3,2)	إحداثيتا النُّقطة M هما

- المحور الأفقى والمحور الشاقولي هما مستقيما أعداد متعامدان يتقاطعان في نقطة هي مبدأ الإحداثيَّات.
  - Ox أنسمِّى المحور الأفقى، محور الفواصل ونرمزه
  - نُسمِّى المحور الشاقولي، محور التراتيب ونرمزه Oy .
- محورا الفواصل والتراتيب المتعامدان يشكلان مَعْلَم المستوي ويُسمَّى مستوي الإحداثيَّات ونُسمِّي نقطة تقاطعهما مبدأ الإحداثيَّات ورمزها 0.







ويقسم المحوران المستوي إلى أربعة أرباع الرُّبع الثَّالث والرُّبع الرَّابع. الرَّبع. الرَّابع.

لكلّ نقطة M من المستوي إحداثيتان:

الإحداثية x تقع على محور الفواصل وتسمَّى فاصِلة النُّقطة، والإحداثية y تقع على محور التَّراتيب وتُسمَّى ترتيب النُّقطة.

M(x, y) ونكتب

#### أمثلة:

في مستو مزوّد بمعلم مبدؤه 0:

- 1. النُّقطة M فاصلتها x=-2 وترتيبها y=3 ونكتب y=3 الرُّبع الثّاني.
  - 2. النُّقطة F(3,1) تقع في الرُّبع الأوَّل.
    - O(0,0) مبدأ الإحداثيَّات .3
    - 4. النُّقطة N(4,0) تقع على محور الفواصل.
  - ر. النُقطة (E(0, -3) تقع على محور التَّراتيب .

## حاول أن تحلّ :

في الشكل المجاور

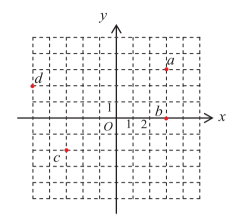
a,b,c,d اكتب إحداثيًات النّقاط

e(-3,-1), f(5,0), g(-4,0) عيّن النُّقط:

#### تدريب:

#### 1 في الشَّكل المرافق:

- اذكر نقطة لها فاصِلةُ a
- اذكر نقطة لها ترتيب b.
- اذكر نقطتين فاصلتاهما موجبتان تماماً.
  - اذكر نقطة ترتيبها سالب تماماً.
- اذكر نقطة فاصلتها وترتيبها سالب تماماً.
- اذكر نقطة فاصلتها سالب تماماً وترتيبها موجب تماماً.



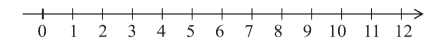
$$a(5,3)$$
 ,  $b(-8,2)$  ,  $c(1,-4)$  ,  $d(-2,-3)$   $h(0,5)$  ,  $e(3,0)$  ,  $f(-4,0)$  ,  $g(0,-1)$ 

#### a,b,c,d,e ارسم مَعْلَمَاً مُتعامداً مبدؤه O وعين عليه النُقط (3)

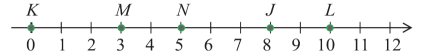
е	d	С	b	а	النُّقطة
-2	-1	0	-2	+2	الفاصِلة
-1	-2	-3	+3	+3	التَّرتيب

#### تمرينات

1) عيِّن النُّقط A,B,C,D,E التَّي تقابل الأعداد 1,3,7,9,12 على الترتيب.



J,K,L,M,N من العدد المقابل لكل من (2



3) اكتبْ بالصِّيغة اللَّفظيَّة:

123 4586 78965 187903 5000003

4) اكتبْ بالصِّيغة العدديّة:

- ♦ A لايين و 5 مئة.
  - ♦ 100 ألف و 2.
- خمسة مليارات وسبعة آلاف.
  - 5) أتمم ما يأتى:

b بالصبغة العدديّة اللّفظيّة:

a-بالصيغة العدديّة:

6) استعمل الأعداد 7, 1, 5, 3, 9 لكتابة أكبر وأصغر أعداد ممكنة وكلّ منها مكوّن من 5 خانات بحيث يستعمل كلّ عدد مرّةً واحدةً فقط.

7) عيِّنْ إشارة ناتج ما يأتي:

- $(-5) \times (52)$   $9 \times (-94)$
- $(-6) \div (-9)$   $144 \div (-6)$

8) انسخْ في دفترك القائمتين الآتيتين وارسم سهماً يصل كلَّ عدد من القائمة اليمنى مع عدد يساويه من القائمة اليسرى:



• 
$$-7 - (+2)$$
  
•  $-8 - (-5)$   
•  $9 - (+11)$   
•  $12 - (-8)$   
•  $-15 - (-12)$   
•  $14 - (-6)$   
•  $20 - 22$ 

9) أوجد ناتج ما يأتي:

① 
$$(-2)+(-3)+(-7)$$

$$\bigcirc$$
  $(-18)+(+36)+(-12)+(+13)$ 

10) احسبْ ما يأتى:

$$A = (-2) + (+3) + (-19) + (+4)$$

$$B = (+5) + (-90) + (+95) + (-5)$$

$$C = (-6) + (+8) + (-24)$$

$$D = 25 - (-5) + (-34)$$

$$E = -10 + 5 - (1 - 17) + (-5) - (-12)$$

$$F = 24 - (7 - 9) + (-3)$$

11) أوجد ناتج ما يأتي:

$$\bullet \quad -7 \times (+2) \qquad \bullet \quad -8 \times (-5)$$

• 
$$9 \times (+11)$$
 •  $12 \div (-3)$ 

• 
$$-15 \times (-12)$$
 •  $14 \div (-7)$ 

• 
$$(-20) \div (+20)$$
 •  $(-9) \times (+9)$ 

• 
$$(0) \div (-15)$$
 •  $(-47) \times (0)$ 

12) ربِّب تصاعدياً كلّ مجموعة من الأعداد الصحيحة الآتية:

$$A)-13, +11, 0, +15, -18$$

$$B)-30, -80, -50, -100$$

$$C)+14, +32, -15, +15, -20$$

13) ارسم مستقيم مدرَّج واحدته السنتيمتر ومبدؤه

- عيِّنْ عليه النُّقطة N الّتي تقابل العدد 5.7-
- عيِّنْ عليه النُّقطة H التي تقابل معاكس العدد 5.7-

14) املاً كلّ فراغ بما يناسب الإشارتين < أو >:

$$6 + \frac{5}{4} + \dots + \frac{4}{5}$$

$$2 + \frac{3}{2} + \dots + 1$$

$$4 + 10\frac{2}{5} + 7.2$$

3 < .... < 3.1

15) املاً كلّ فراغ بعدد مناسب لتحصل على كتابةٍ صحيحة

$$\frac{3}{4} < \dots < 1$$

$$-6\frac{1}{5} < \dots < 6.1$$

$$-\frac{5}{2} < \dots < -\frac{3}{2}$$

$$-10.51 < \dots < -10.5$$

16) ارسم مَعْلَماً متعامداً مبدؤه

- A(1,1),B(4,1),C(4,4) الذي إحداثيًّات رؤوسه: ABC الذي إحداثيًّات رؤوسه: 1.
- ي عين إحداثيّتي النُّقطة D حتى يكون الشكل الرباعي ABCD مربعاً.

17) أوجد ناتج كلّ مما يأتي:

a) 
$$\frac{-3 + (-7)}{2}$$
 b)  $\frac{-10 + (-6)}{4}$  c)  $\frac{\left[4 + (-6)\right] + (-1 + 7)}{-3}$  d)  $\frac{\left[-9 + (-5)\right] + (-2 + 8)}{-8}$ 

18) ضع الأعداد المناسبة في كلّ جدول من الجدولين الآتيين ليكون مجموع الأعداد في كل سطر وكل عمود المجموع ذاته:

	1			2	
		3	-2		-4
		4	-3	-1	1
1		-1			

19) سافر كمال الساعة 2 ظهراً بتوقيت دمشق من سورية إلى المكسيك فاحتاج 12 ساعة. تُرى كم كانت الساعة في المكسيك عندما وصل كمال إلى هناك؟

المدينة	اختلاف التوقيت
	عن غرينتش
دمشق	+2
المكسيك	-5

21) لعب أنس وعادل إحدى ألعاب الحاسوب المؤلفة من ثلاث مراحل وتم تسجيل عدد النقاط التي حصل عليها كل منهما كما في الجدول الآتي.

تُرى أيّ منهما هو الفائز؟

أنس	عادل	المرحلة
+8	+10	1
-10	-5	2
13	+15	3

22) اشترك رياض وعماد في مسابقة، طرح فيها مئة سؤال حيث يحصل المتسابق على نقطتين إذا اختار إجابة صحيحة ويخسر نقطة إذا اختار إجابة خاطئة ولا ينال أي نقطة على السؤال عند ترك السؤال من دون إجابة. لاحظ إجابات رياض وعماد الموضحة بالجدول الآتى وحدد من الفائز.

الإجابة	عدد إجابات عماد	عدد إجابات رياض
صحيحة	70	50
خاطئة	20	30
دون إجابة	10	20

# الوحدةُ الثَّانية: العباراتُ الجبريَّة والمعادلات

# 1- العبارات الجبرية

#### صلة الدّرس:

تعلَّمت في العام الدراسي السابق العبارة الجبريَّة ولاحظت أنه عند حلّ المسائل نحتاجُ العباراتِ الجبريَّة من أجل تبسيط حل المسألة.

## انطلاقةٌ نَشطة:

• املأ الجدول الآتي بالعباراتِ الجبريَّةِ المناسبة:

العبارة الجبريّة	اثنص
5-1	أقلّ من 5 بمقدار 1
$\frac{1}{4} \times 8$	ربع العدد 8
3x	x ثلاثة أضعاف
	1 أقل من $x$ بمقدار
	یزید علی y بمقدار 5
	ضعفا العدد x
	ثلث y مضافاً إليه 7

#### • أكملْ الفراغات:

1)2(3+8) = 
$$2 \times 3 + 2 \times ...$$
  
2)5(7-3) = ...×...-...×...

• سألَ غيثٌ البائعَ عن سعر قطعة الحلوى فقال له: 50 ليرةً. فإذا كان عدد قطع الحلوى الَّتي يريدها غيث x كان المبلغ الذي سيدفعه 50x.

عندما x=3 فإن المبلغ يساوي .....

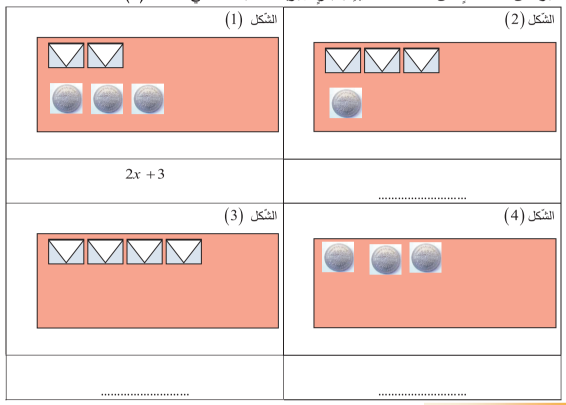
عندما x=6 فإن المبلغ يساوي عندما

#### سوف تتعلّم:

- ax + b العبارة الجبرية •
- الحدّان الجبريان المتشابهان
- تبسيط (اختزال) عبارة جبرية
- تحويل نصِّ إلى عبارة جبرية

#### نشاط 1:

تحتوي المغلَّفاتُ الآتية على كمِيّات متساوية من النقود، حيث رمزنا إلى ما يحتويه المغلَّف من نقودٍ بالرَّمز x، عبّرُ عن كلّ شكلٍ من الأشكال الآتيةِ بعبارةٍ جبريَّة مناسبة كما في الشّكل (1)



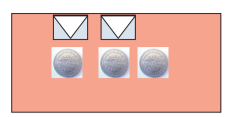
#### تعلّم (العبارة الجبرية):

كلُّ صيغةٍ من الشَّكل ax+b هي عبارةٌ جبريّةٌ مكونةٌ من قسمين، نُسمّي كلاً منهما حدّاً جبرياً:



#### نشاط 2: أكمل الجدول الآتى:

العبارة الجبريّة	مَثَل المتغيّر	المتغيّر	الحدّ الثّابت
3x + 1	3		+1
2z-4			-4
$\frac{1}{2}x + 8$			
$x-\frac{1}{3}$	1		$-\frac{1}{3}$
-4x			
	$\frac{2}{5}$	у	4



2x + 3 + 3x + 1

#### نشاط 3:

يحتوي المغلَّفان المجاوران على كمِيّات متساوية من النقود، حيث رمزنا إلى ما يحتويه المغلَّف من نقودٍ بالرَّمز x، عبّر بعبارةٍ جبريَّة مناسبة عن الشكل المجاور.

احسب المبلغ الإجمالي إذا علمت أن كلاً من المغلفين يحوي 50 ليرة سوريّة.

## تعلُّم حساب (قيمة عبارة جبرية):

لحساب قيمة عبارة جبرية عند قيمةٍ معطاةٍ لمتغيّر، نستبدل القيمةَ المعطاةَ بالمتغيّر ثُم نُجري الحساب.

#### مثال:

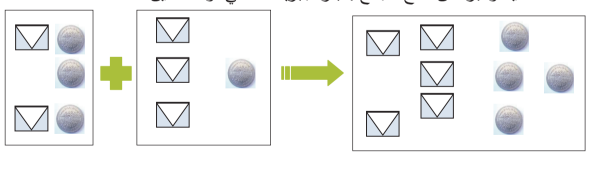
x=50 التي تعبر عن الشّكل السابق عند ما x=50 التي تعبر عن الشّكل السابق عند ما

#### الحلّ:

$$2x + 3 = 2(50) + 3$$
$$= 100 + 3 = 103$$

#### نشاط 4:

تأمل الأشكال الآتية وعبر عن ناتج الجمع بعبارة جبرية كما في أول شكلين:



$$2x + 3 + 3x + 1 = \dots$$
 إذن:

.....

# تعلّم:

#### 1) الحدان الجبريان المتشابهان: لهما نفس القسم الحرفي (نفس المتغيّرات) أو هما حدان ثابتان

#### مثال:

. 4, -3 حدان متشابهان لأنهما ثابتان

#### تمرن:

3x,4y,5,-7y,8,x حدد كل حدين متشابهين من بين الحدود الآتية:

2) عند جمع الحدود الجبريّة (أو طرحها) نجمع الحدود المتشابهة فقط.

5x في النّشاط 4 السّابق وجدنا أنّ مجموع الحدّين 3x, 2x هو الحدُّ الجبري ونستطيع أن ننفذ الجمع كما يأتى:

$$2x + 3x = (2+3)x$$
$$= 5x$$

#### نشاط 5:

أوجد ناتج كل مما يأتى:

1) 
$$7x + 9x = (...+...)x = ....$$
 2)  $7y - 9y = (...-...)y = ....$ 

3) 
$$-5x - 3x = (... - ...)x = ....$$
 4)  $5.1x - 3.2x = .....$ 

$$5)\frac{2}{7}x + \frac{1}{3}x = \left(\frac{2}{7} + \frac{1}{2}\right)x = \left(\frac{2}{7} + \frac{1}{2}\right)x = \frac{2}{7}x + \frac{1}{3}x = \frac{2}{7}x + \frac{2}x + \frac{2}{7}x + \frac{2}{7}x + \frac{2}{7}x + \frac{2}{7}x + \frac{2}{7}x + \frac{2}$$

#### مثال:

3x + 4 + 7x + 3 أوجدُ ناتج الجمع:

#### الحلّ:

حدّد أولاً الحدود الَّتي يمكنُ جمعُها (المتشابهة) وأعدْ ترتيبها معاً.

$$3x + 4 + 7x + 3 = 3x + 7x + 4 + 3 = 10x + 7$$

تذكر:

a + b = b + a

# تمرَّنْ:

3x + 9 - 15x + 8 . أوجدُ ناتِج

3) عند ضرب الحدّ الجبريّ ax بعدد، نَضربُ الأمثال a بذلك العَدَد.

#### مثال:

- a) 7(3x) = 21x.
- b) -15(-2y) = +30y.

#### $\cdot k(B+C) = kB+kC$ , k(B-C) = kB-kC خاصّة التوزيع (4

#### مثال:

- 1) 3(x+5)=3(1x)+3(5)=3x+15
- 2) 5(2a-b)=5(2a)-(5)(1b)=10a-5b

-(-1)x فنقصد x فالمقصود هو الحدّ 1x، وكذلك عندما نكتب x فنقصد المدّ

عند ضَرْب عبارةٍ جبرَّية ax + b بعدد، نضرب كلاً من حدَّيها بذلك العدد.

أي نستفيد من خاصّة التوزيع.

#### مثال:

- 1) 2(4x + 5) = 2(4x) + 2(5) = 8x + 10
- 2) 3(x-8)=3(x)+3(-8)=3x-24

#### 6) اختزال (تبسيط) عبارة جبرية:

#### مثال1:

7x - 8 - 2x - 1 اخترلِ العبارة الجبريَّة:

#### الحلّ:

$$7x - 8 - 2x - 1 = 7x - 2x - 8 - 1$$
  
=  $5x - 9$ 

#### مثال2:

3(2x-12)+8x اختزلِ العبارة الجبريَّة:

#### الحلّ:

نبدأ بالتوزيع:

$$3(2x-12) + 8x = 6x - 36 + 8x$$
  
=  $6x + 8x - 36$   
=  $14x - 36$ 

# تمرَّنْ:

اختزلْ كلاً من العبارتين الجبريتين التّاليتين:

$$4x + 5y + 3 - x - 17 - 8y$$
 2

$$3(-4x-1)+113$$

#### 7) تحويلُ نصِّ إلى عبارة جبرية من الشّكل ax +b:

عيّن المتغيّر.

حدِّد الكلمات الَّتي تدلّ على العمليّات الحسابيّة الَّتي ستستعملها.

حدِّد العدد الثابت من النَّص.

#### مثال1:

يزيدُ طولُ رامي على طول فادى بمقدار 8cm

1- اكتب عبارةً جبريةً تعبّر عن طول رامي بدلالة طول فادي.

2- إذا كان طول فادي 160cm فكم هو طول رامي؟

#### الحلّ:

x الحتيار المتغيّر: نرمز بالرّمز x إلى طول فادي -1

الكلمة الَّتي تدل على العملية الحسابية هي كلمة يزيد .

x+8 هي النَّص: وهو 8، فالعبارةُ الجبريَّةُ الَّتي تدلُّ على طول رامي هي العدد الثَّابت مُبيّن في النَّص:

x + 8 = 160 + 8 = 168 cm يكونُ طولُ فادي 160cm يكونُ طولُ رامي -2

#### مثال2:

ينقصُ عمرُ هبة عن ضعفي عمر رؤى بمقدار 3 سنوات.

1- اكتب عبارةً جبريّةً للتّعبير عن عمر هبة بدلالة عمر رؤى.

2- احسب عمر هبة إذا كان عمر رؤى 10 سنوات.

#### الحلّ

1- اختيار المتغيّر: نرمز بالرّمز x إلى عمر رؤى الكلمات الّتي تدلُّ على العمليَّات الحسابية:

كلمة ينقص

x كلمة ضعفى تدلُّ على الضرب بالعدد (2) وهو أمثال

العدد الثابت من النص: 3

2x-3 هبة هي تدل على عمر هبة هي فالعبارة الجبريَّة الَّتي تدل على عمر

2x - 3 = 2(10) - 3 = 20 - 3 = 17 إذا كان عمر رؤى 10 سنوات كان عمر هبة: 17 = 20 - 3 = 2(10) منة.

## تحقَّقْ من فهمك:

يزيد عدد أوراق دفتر طارق على عدد أوراق دفتر لمي بمقدار خمسين ورقة:

1- اكتب عبارة جبريّة للتعبير عن عدد أوراق دفتر طارق بدلالة عدد أوراق دفتر لمي.

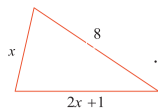
2- اذا كان عدد أوراق دفتر لمي 240 ورقة فما عدد أوراق دفتر طارق.

#### تدریب:

#### 1. عين معامل x والعدد الثابت في كل من العبارات الجبريَّة الآتية:

ax + b العبارة الجبريَّة	x dalaa	العدد الثابت
12x + 4		
$7x + \frac{1}{2}$		
5x - 4		
$\frac{3x}{4} - 7$		
-8x		
11		
1+2x		

 $2x, -7,5y, 6,3y, \frac{1}{4}x$  حدّد کلّ حدین جبریین متشابهین من بین الحدود الآتیة:  $\frac{1}{4}x$ 



3. تعلم أن محيط المثلث يساوي مجموع أطوال أضلاعه.

1- اكتب العبارة الجبريَّة الَّتي تعبر عن محيط المثلث المجاور ثم اختزلها.

ردا كان x=3 احسب محيط ذلك المثلث.

4. حدد العبارة الَّتي يمكن اخترالها في كلِّ ممَّا يأتي ثمَّ اخترلها:

- 3x + 4x 2 2x + 7 5
  - - $\begin{array}{c} x 7 & \bullet \\ 2x + 5 & \bullet \end{array}$

## 2-حلّ المعادلات

## صِلةُ الدَّرس:

تعلَّمت أنَّ المعادلة هي مساواة بين طرفين تحوي مُتغيِّراً، وأنَّ حلَّ المعادلة هو قيمة المتغيّر الَّتي تجعل تلك المساواة صحيحة ترى كيف تجد حل معادلة تتضمنُ أكثر من عملية حسابيَّة واحدة ؟

#### انطلاقة تشطة:

- 2x-5=1 بين أنَّ العدد 3 حل للمعادلة (1
  - $\cdot x \div 2 = 2$  هل العدد 8 حل المعادلة (2
- 3) اخترِ الإجابة الصّحيحة في كلِّ مما يأتي:

С	В	Α	
160	26	36	إنَّ 2×8+10 يساوي:
44	56	23	إنَّ 2÷4+6×7 يساوي:
+2	-12	-2	إنَّ 38- (7+5) 3يساوي:
-1440	+10	-10	حل المعادلة x = 12 ÷ 120 يساوي:
2x+7	2x-7	x + 7	مُستطيلٌ عرضه Xوطوله يزيدُ على ضعفي عرضه بمقدار 7 العبارة الجبريَّة الَّتي تمثّل طول المستطيل هي:

#### سوف تتعلّم:

- حلَّ المعادلات ذهنياً.
  - حلَّ المعادلات.
- توظیف حل المعادلات في حل المسائل.

#### نشاط 1:

ضع العدد المناسب في المربع:

1) 
$$+(-2) = -3$$
 , 2)

3) 
$$-1 = +1$$

$$, 4) 30 \div = 3$$

$$+8 = 8$$

$$, 6) 12 \div = 4$$

7) 
$$\times 2 = -16$$

$$\times 2 = -16$$
 , 8)  $\div 10 = 14$ 

حلّ المعادلات الآتية ذهنياً:

1) 
$$x + 25 = +27$$
 2)  $x + 11 = -12$  3)  $x - 15 = -11$  4)  $7 + x = 10$ 

نشاط 2:

-3x = 24 حلّ المعادلة:

الحلّ:

 $x = 24 \div 3 = \frac{24}{3} = 8$  أي إنّ ثلاثة أضعاف x تساوي 24، وهذا يعني أنّ

## تعلّم:

 $x=rac{c}{2}$  بوجهٍ عام: لحلِّ معادلة من الشَّكل ax=c ، نقسم الطَّرف الأيمن على أمثال المُتغيِّر ، ax=c $(a \neq 0)$  ان يكون هذا يتطلّب أن يكون ( $a \neq 0$ 

## تدریب:

حلّ المعادلات الآتية:

① 
$$7x = 63$$
 ②  $-5x = 15$  ③  $\frac{2}{5}x = -5$  ④  $3x = -9$  ⑤  $-2x = -5$ 

#### تمرينات

#### 1-اختزلْ كلاً من العبارات الآتية:

1) $17x - 23 + 5x + 10$	5) $\frac{3x}{5} - 8 + x$
2) $24x + 30 - x$	6) $2y + \frac{1}{2}y$
3) 2+3 <i>x</i> +12	7) $4z + 5x - 3x + z$
4) $\frac{1}{2}x + 4 - \frac{1}{4}x + 1$	8) $2x + 3y - 8x$

### 2-أوجد ناتج كلِّ ممًّا يأتي:

<b>1</b> 4(22x)	<b>2</b> $-5(3x)$	<b>3</b> $\frac{1}{2}(4x)$
<b>4</b> $9(x + 4)$	<b>6</b> $7(-4x + 3)$	<b>6</b> $-18(-2x+7)$

3-عبر جبرياً عن كلِّ من الجمل الآتية:

- n يزيد بمقدار 7 عن (a)
- x ينقص بمقدار 11 عن (b
- z ينقص بمقدار 11 عن ثلاثة أضعاف (c
  - يزيد على ضعفي x بمقدار 15 (d
    - روحاً منه x مطروحاً منه e

y سجّل في إحدى المدارس 473 طالباً العامَ الماضي وقد ازدادَ عددُ الطُّلاب المسجّلين هذا العام بمقدار y

- عبّر عن عدد الطلاب المسجلين هذا العام بعبارة جبرية بدلالة v.
- إذا كان y = 30 المسجِّلين في تلك المدرسة هذا العام.

5- ينقص متوسط درجة الحرارة على كوكب زحل بمقدار 34 درجة مئوية عن متوسط درجة الحرارة على كوكب المشتري.

- اكتب عبارةً جبريَّة تعبّر عن متوسط درجة حرارة زحل بدلالة درجة حرارة المُشتري.
- إذا كان متوسط درجة حرارة المشتري 144- درجة مئوية فاحسب متوسط درجة حرارة زحل.

-6 اكتبْ عبارةً جبريَّة تعبّرُ عن محيط المستطيل المجاور واختزلها. x=5 ثم احسب بطريقتين محيط المستطيل هذا إذا كان x=5

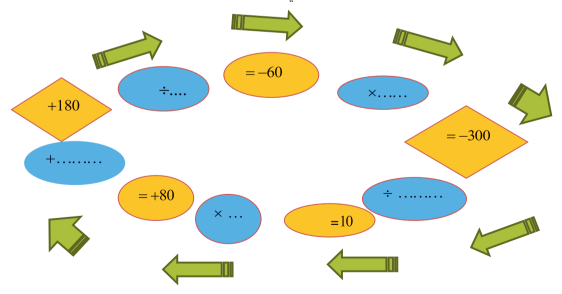
7 في حملة تطوعيَّة للمحافظة على البيئة غرس الأصدقاء (رامز، علياء، فادي، مياسة) عدداً من الشتلات. فإذا كان عدد شتلات رامز x اكتب عبارة جبرية تعبر عن عدد شتلات كل من علياء وفادي ومياسة بدلالة عدد شتلات رامز إذا كان:

عدد شتلات علياء ضعفي عدد شتلات رامز.

عدد شتلات فادي ينقص عن عدد شتلات رامز بمقدار 1 عدد شتلات مياسة يزيد على عدد شتلات رامز بمقدار 5

- اكتب عبارة جبرية تعبر عن عدد الشتلات الكلي بأبسط شكل.
- إذا كان x = 4 احسب عدد الشتلات الّتي غرسها الأصدقاء الأربعة.
- 8- اشترت رؤى ثلاث علب من العصير، سعر الأولى 75 ليرة سورية، وسعر الثانية 45 ليرة سورية، وسعر الثائثة 100 ليرة سورية. واشترت كذلك ثلاث قطع من الحلوى سعر كل واحدة منها x + 1 ليرة سورية. اكتب عبارةً جبريَّة تعبّرُ عن قيمة المشتريات ثم اختزلها. احسب قيمة المشتريات إذا كان x = 4 ليرة سورية.

#### 9- املاً الفراغات بالأعداد المناسبة فيما يأتى:



2x + (-3) = -15: ليس حلا للمعادلة x = +2 ليس حلا للمعادلة المعادلة

11- حلّ كلاً من المعادلات الآتية:

1) $x + 11 = -12$	(2)x - 13 = 7
3)5x = -25	$(4)\frac{x}{-8} = -20$

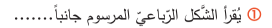
مساحة  $S_b$  مساحة متوازي المستطيلات يحسب من العلاقة  $V=S_b\cdot h$  حيث V الحجم متوازي المستطيلات يحسب من العلاقة العلاقة و  $V=S_b\cdot h$  الحجم القاعدة و  $V=S_b\cdot h$  العربية القاعدة و  $V=S_b\cdot h$  مساحة القاعدة و  $V=S_b\cdot h$  مساحة القاعدة و  $V=S_b\cdot h$  الحجم متوازي المستطيلات يحسب من العلاقة العربية و  $V=S_b\cdot h$  مساحة القاعدة و  $V=S_b\cdot h$  الحجم متوازي المستطيلات يحسب من العلاقة العربية و  $V=S_b\cdot h$  مساحة القاعدة و  $V=S_b\cdot h$  الحجم متوازي المستطيلات يحسب من العلاقة العربية و  $V=S_b\cdot h$  مساحة العربية و  $V=S_b\cdot h$ 

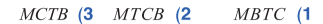
احسب ارتفاع خزان ماء شكله متوازي المستطيلات إذا كان حجمه 200dm³ ومساحة قاعدته 40dm² مستعملاً العلاقة السابقة.

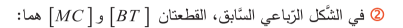
## الوَحْدةُ الثّالثة: متوازيات الأضلاع

## انطلاقةٌ نَشِطةٌ للوحدة

لكلّ سؤالِ إجابةٌ صحيحةٌ واحدةٌ، أشر إليها.

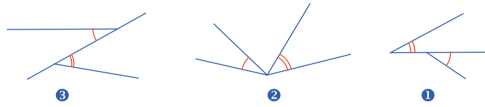






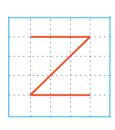


3 الزّاويتان المشتركتان بالرّأس هما المرسومتان:



- 3) في الشَّكل
- 1) في الشَّكل 1 في الشَّكل (1

  - ..... فضلعا الزّاوية  $\widehat{BCD}$  هما نصفا المستقيمين  $\Phi$
- [CB)  $\circ$  [BC) (3 [BC) (2 [CB)  $\circ$  [CD) (1
  - 5 الشّكل المرافق
  - 1) يقبلُ محور تتاظر.
  - 2) يقبل مركز تتاظر.
  - 3) لا يقبل مركز تتاظر ولا يقبل محور تتاظر.

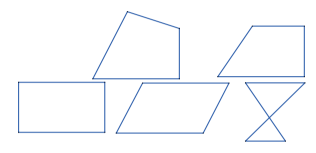


## 1- متوازى الأضلاع ومركز التناظر

#### صِلة الدّرس:

درستَ سابقاً تعريف متوازي الأضلاع وفي هذا الدّرس سوف تتعلّم خواص متوازي الأضلاع.

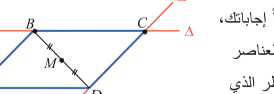
## انطلاقةٌ نشطة (متوازي الأضلاع)



أولاً: أيُّ الأشكال المرسومة أعلاه يبدو متوازي الأضلاع؟

ثانياً: ارسم، على ورقة بيضاء، متوازي الأضلاع ABCD. أين يبدو مركز تتاظره؟

 $\Delta$  فالثاً: ليكن  $\Delta$  و  $\Delta'$  مستقيمين متقاطعين في  $\Delta'$  ولتكن  $\Delta'$  نقطة من  $\Delta'$  متوازي الأضلاع والنقطة  $\Delta'$  هي منتصف و  $\Delta'$  نقطة من  $\Delta'$  متوازي الأضلاع والنقطة  $\Delta'$  هي منتصف قطره  $\Delta'$  . [BD]



 أوجد، شارحاً إجاباتك، نظير كل من العناصر الآتية وفق التتاظر الذي

:M مرکزه

.C النّقطة  $\Delta'$  المستقيم  $\Delta$  النّقطة  $\Box$ 

- كيف تؤكد، إذن، أنَّ M هي مركز تتاظر متوازي الأضلاع BCDH
- قياس في الشكل معللاً والزّوايا المتساوية القياس في الشكل معللاً إجابتك.

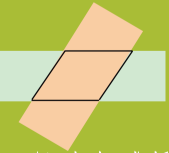
#### سوف تتعلّم:

- معرفةُ واستخدامُ تعريف متوازي الأضلاع.
  - إثبات خواص قطري متوازي
     أضلاع، أضلاعه، زواياه

#### في التصميم:

يَستخدم المصمِّمون شكل متوازي الأضلاع لتصميم أشكال الأبنية والأدوات الكهربائية والمنزلية.



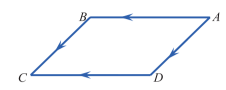


يمكنك الحصول على متوازي أضلاع من نقاطع شريطين. لاحظ أنَّ كلّ ضلعين متقابلين، في الرَّباعي المرسوم أعلاه، متوازيان.

## تعلَّمْ:

متوازي الأضلاع هو مضلّع رباعيّ، فيه كلّ ضلعين متقابلين متوازيان.

#### مثال:

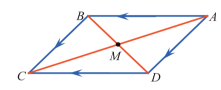


الرّباعي ABCD المرسوم جانباً، فيه:  $(AB) \parallel (DC)$  و  $(AB) \parallel (BC)$  فهو متوازي الأضلاع.

#### خاصة (1)

نقطةُ تقاطع قطري متوازي الأضلاع هي مركز تتاظره. نسمّي هذه النقطة مركز متوازي الأضلاع.

#### مثال:

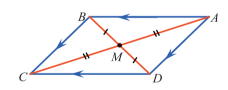


الرّباعي ABCDالمرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع، فنقطة تقاطع قطريه M هي مركز تتاظره.

#### خاصة (2)

قطرا متوازي الأضلاع متناصفان.

#### مثال:

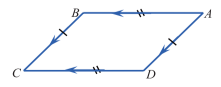


الرّباعي ABCD المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع، M هي نقطة تقاطع قطريه. إذن MA = MC و MB = MD

#### خاصة (3)

كلّ ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع طولاهما متساويان.

#### مثال:



الرّباعي ABCD المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع،

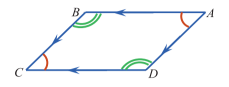
ومنه كلّ ضلعين متقابلين فيه طولاهما متساويان.

AB = DC و BC = AD إذن

#### خاصة (4)

#### كلّ زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع قياساهما متساويان.

#### مثال:

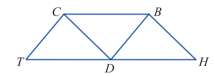


الرّباعي ABCD المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع،  $\widehat{B}=\widehat{D}\ \ \widehat{A}=\widehat{C}$  إذن

## استخدام خواص متوازي الأضلاع

في المسائل المتعلّقة بمتوازي الأضلاع، نستفيد من خواص أضلاعه المتقابلة وزواياه المتقابلة وتناصف قطريه.

## مثال:



في الشَّكل المجاور: BCDH و BCTD متوازيا الأضلاع. أثبت أنَّ النّقطة D هي منتصف القطعة [HT].

#### فكرة الحلّ:

يمكن إثبات أن النقاط A,B,C على استقامة واحدة بأن نثبت أن  $(AB) \parallel (BC)$ 

T D D D D علينا إثبات أنَّ D D D D و D علينا إثبات أنَّ D و D على استقامة واحدة، وأنَّ D

#### الحلّ:

المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان

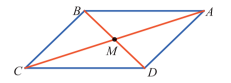
- (2) BC = HD و (1)  $(BC) \parallel (HD)$  و BCDH
- (4) BC = DT و (3)  $(BC) \parallel (DT)$  إذن BCTD هتوازي الأضلاع، إذن BCTD
  - $\cdot$  (HD)  $\parallel$  (DT) أنَّ (3) و (1) نستنج من (1)

ولما كان المستقيمان (HD) و (DT) مُشترِكين بالنّقطة (DT) كانت النّقاط D و D و استقامة واحدة... (\*)

- (\*\*) ...HD = DT نستنتجُ من (2) و (4) أنَّ  $\bullet$
- نستنتجُ أخيراً من (\*) و (\*\*) أنَّ النّقطة D هي منتصف القطعة [HT] .

### تحقّق من فهمك:

الرّباعي ABCD المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع، اعتماداً على خواص متوازي الأضلاع.

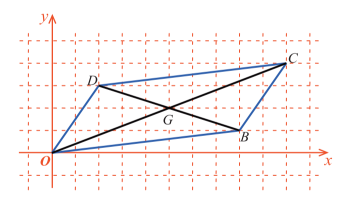


- 1) حدِّد المستقيمات المتوازية.
- 2) حدِّد القطع المستقيمة المتساوية الطول.
  - 3) حدِّد الزُّوايا المتساوية بالقياس.

#### تدريب:



- أن C انقلِ الشَّكل المرسوم جانباً إلى كراسك ثم عيِّن النقطتين C و C علماً أن C هي مركز متوازي الأضلاع C الأضلاع C الذي عليك رسمه.
  - ② في الشَّكل المرافق: OBCD متوازي الأضلاع مرسوم في مَعلَم متعامد
- .(2,3) مبدؤه G ، G نقطة تلاقي قطريه. إحداثيّتا B هما G هما G ، G مبدؤه



- .G و C اذكر إحداثيات النّقطتين
- 2. تحقَّقُ أنَّ إحداثيّتي C تساويان على التوالي مِثلي إحداثيّتي G.
- 3. تحقَّقُ أنَّ فاصِلة G تساوي نصف مجموع فاصلتي B و D، وترتيبها يساوي نصف مجموع ترتيبيهما.
- 4. تحقَّقْ أنَّ فاصِلة C تساوي مجموع فاصلتي B و D، وترتيبها يساوي مجموع ترتيبيهما.

## 2\_ مساحة متوازي الأضلاع

#### صِلة الدّرس:

سوف نَتعلَّمْ كيفية حساب مساحة متوازي الأضلاع، انطلاقاً من مساحة المستطيل.

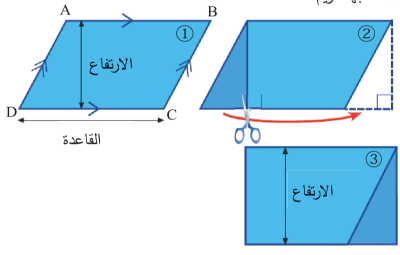
## انطلاقةٌ نشطة (مساحة متوازي الأضلاع)

الرُّباعي ABCD المرسوم جانباً هو متوازي الأضلاع.

1. قصَّت ربم الشَّكل المرافق ثمَّ قالت واثقةً:

 $^{\circ}$  همت بعملية قص ثُم عملية لصق و فحصلت على مستطيل له مساحة متوازي الأضلاع  $^{\circ}ABCD$ 

كرِّرْ رسمَ الشَّكل على ورقة بيضاء، ثمَّ قمْ بعمليتي القص واللَّصق اللتين قامت بهما ريم.



لفاعدة

2. قال عمّارُ: « قمتُ، أنا أيضاً، بعمليةِ قصِّ ثُم عمليةِ لصقِ، فحصلتُ على مستطيلٍ تختلف أبعاده عن أبعاد ذلك الّذي حصلتْ عليه ريم، ومع ذلك له مساحة متوازي الأضلاع ABCD»

قمْ بما قام به عمّار.

3. اذكر طريقتين لحساب مساحة متوازي الأضلاع ABCD.

#### سوف تتعلّم:

- حساب مساحة متوازي أضلاع.
  - استخدام المساحة في حساب الارتفاع أو طول القاعدة.

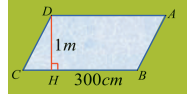
#### في الهندسة

يَحسب مخطط و المدن المساحات عند التخطيط لإنشاء مواقف السيارات.

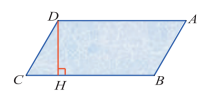


#### للحظة

عند حساب مساحة سطح، يجب أن تُقاس الأطوال بواحدة قياس الأطوال ذاتِها.

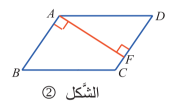


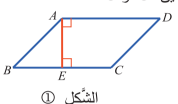
## تعلَّمْ:



ارتفاع متوازي الأضلاع ABCD المتعلِّق بضلعه BC هو كلّ قطعة مستقيمة عمودية على المستقيمين BC و BC ومحدِّدُة بهما. عندئذ، نسمي BC قاعدة متوازي الأضلاع. نقول أيضاً إنَّ طول الارتفاع المتعلِّق بالضلع BC هو طول إحدى تلك القطع.

انظر إلى الشَّكلين ( و ( ادناه:





في الشَّكل  $egin{array}{c} (BC) = BC \end{bmatrix}$  هو ارتفاع.

في الشَّكل  $\mathbb{Q}$ :  $\mathbb{Q}$  هي قاعدة، إذن  $\mathbb{Q}$  هو ارتفاع.

## تعلَّمْ:

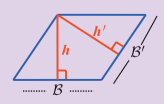
مساحةُ متوازي الأضلاع تساوي جداء طول أحد أضلاعه بالارتفاع المتعلّق به.

نرمز إلى مساحة متوازي الأضلاع بالرمز  $\mathcal S$ ، فيكون:

 $\mathcal{S} = DC \times AF$  : ② في الشَّكل السَّابق  $\mathcal{S} = BC \times AE$  : ① في الشَّكل السَّابق

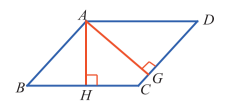
 $\mathcal{S} = \mathcal{B} \times h$  نرمز عادةً إلى طول قاعدة متوازي الأضلاع بالرمز  $\mathcal{B}$  وإلى طول ارتفاعه بالرمز h، فيكون

## استخدام طريقتي حساب المساحة:



في متوازي الأضلاع، إذا علمنا ثلاثةً من الأطوال  $\mathcal{B}'$  و h و h' و h' ، تمكنّا من حساب الطول الرّابع باستخدام العلاقة  $h' \times h = \mathcal{B}' \times h'$ 

#### مثال:



 $BC = 5 \,\mathrm{cm}$  في الشّكل المرافق: ABCDمتوازي الأضلاع،

 $\cdot AG = 3.75 \text{ cm}$  **9** AH = 3 cm

1- احسب مساحة ABCD

2- احسب طول القطعة [CD]

#### الحلّ:

.  $\mathcal{S}$  بالرمز إلى مساحة متوازي الأضلاع ABCD بالرمز .

غاذ المتعلّق بها، عندها: [AH] قاعدة، كان [BC] الارتفاع المتعلّق بها، عندها:

(1) ... 
$$S = BC \times AH = 5 \times 3 = 15$$

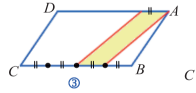
2- وإذا اتّخذنا [CD] قاعدة، كان [AG] الارتفاع المتعلّق بها، عندها:

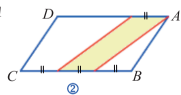
(2) ... 
$$S = CD \times AG = CD \times 3.75$$

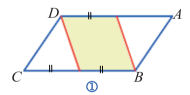
$$CD = \frac{15}{3.75} = 4 \text{ cm}$$
 نستنتج من (1) و (2) أنَّ (2) ومنها

## تحقَّقْ من فهمك:

ما نسبة مساحة المنطقة المظلّلة إلى مساحة متوازي الأضلاع ABCD، في كلّ من الحالات الآتية:

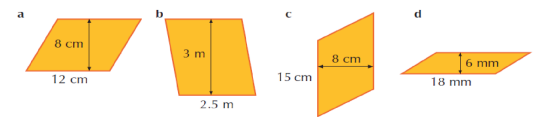






#### تدريب:

احسب مساحة كلّ من متوازيات الأضلاع الآتية:



## 3- مستقيمان متوازيان وثالث قاطع

#### صلة الدّرس:

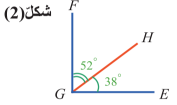
تعلَّمْت في الدّرسين السَّابقين متوازي الأضلاع ومساحته ولكنَّك تحتاج إلى الاعتماد على خواص الزُّوايا الحاصِلة بين كلّ من مستقيمين متوازيين ومستقيم قاطع لهما، من أجل إثبات أنَّ شكلاً رباعياً هو متوازي الأضلاع.

انطلاقةٌ نشطة (زاوية مستقيمة، زاوية قائمة، زاويتان متقابلتان بالرّأس)



في الشَّكل (1):

هل النّقاط A و M و C علمي استقامة واحدة؟



في الشَّكل (2):

(GF) و (GE) هل المستقيمان متعامدان؟



- ارسم مستقیمین  $\Delta$  و  $\Delta'$  متقاطعین فی M، ثمَّ ضع نقطةً Bعلی  $\Delta'$  $\Delta'$  وأخرى C على  $\Delta'$
- C ارسم النّقطة B' نظيرة B بالنسبة إلى M ، والنّقطة B' نظيرة B'بالنسبة إلى .M
  - $.\widehat{BMC} = \widehat{B'MC'}$  اشرح لماذا .3

## تعلَّمْ (الزَّاوِيتان المتتامتان):

نقول عن زاويتين إنَّهما متتامَّتان، إذا كان مجموع قياسيهما يساوي °90.

#### مثال:

الزّاويتان 
$$\widehat{B}=32^o$$
 و  $\widehat{A}=58^o$  منتامّتان، لأنّ:  $\widehat{A}+\widehat{B}=58^o+32^o=90^o$ 

- خــواص زاویتــین متتــامتین،
- كلّ من مستقيمين متوازيين ومستقيم قاطع لهما.

المتوازية والقواطع لمساعدتهم في رسم المنظور.



## تعلُّمْ (الزّاويتان المتكاملتان):

نقول عن زاوتين إنَّهما متكاملتان، إذا كان مجموع قياسيهما يساوي °180.

#### مثال:

 $\widehat{C}$  +  $\widehat{D}$  = 120° + 60° = 180° الزّاويتان  $\widehat{C}$  = 60° و  $\widehat{C}$  = 120° الزّاويتان

## تعلُّمْ(الزّاويتان المتقابلتان بالرّأس):

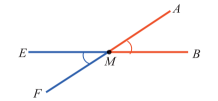
نقول عن زاويتين إنَّهما متقابلتان بالرَّأس، إذا كانتا تشتركان برأسٍ واحد وضلعا إحداهما امتدادان لضلعي الأخرى.

## مثال: في الشَّكل المجاور:

النّقاط A و M و F على استقامة واحدة.

والنّقاط B و M و E على استقامة واحدة.

فالزّاويتان  $\widehat{AMB}$  و  $\widehat{EMF}$  متقابلتان بالرّأس.



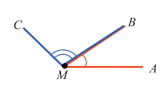
خاصة: إذا تقابلت زاويتان بالرّأس، تساوى قياساهما.

مثال: في الشَّكل السَّابق، الزّاويتان  $\widehat{AMB}$  و  $\widehat{EMF}$  متساويتان لأنهما متقابلتان بالرّأس.

## تعلُّمْ (الزّاويتان المتجاورتان):

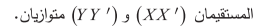
نقول عن زاويتين إنَّهما متجاورتان، إذا كانتا تشتركان بضلعٍ واحدة وتقعان إلى طرفي الضلع المشترك.

في الشَّكل المرافق: الزّاويتان  $\widehat{AMB}$  و  $\widehat{BMC}$  تشتركان بالضلع [MB] و وتقعان إلى طرفي هذه الضّلع، فهما متجاورتان.



## انطلاقة تشطة (مستقيمان متوازيان وقاطع)

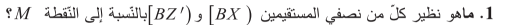
في الشَّكل المرافق:



$$B$$
 والمستقيم  $(ZZ')$ يقطع والمستقيم

.C في (YY') في

.  $\lceil BC \rceil$  والنّقطة المستقيمة M هي منتصف القطعة المستقيمة



$$\widehat{XBZ'} = \widehat{Y'CZ}$$
 اشرح لماذا .2

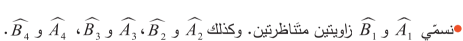
 $\widehat{X'BZ'} = \widehat{YCZ}$  اشرح، بطريقةٍ مماثلة، لماذا

## تعلَّمْ:

 $\Delta_2$  في الشَّكل المجاور: المستقيم  $\Delta$  قاطعٌ للمستقيمين  $\Delta_1$  و

$$\widehat{B}_{2}$$
 و  $\widehat{A}_{4}$  و زاویتین متبادلتین داخلاً. وکذلك  $\widehat{A}_{3}$  و  $\widehat{A}_{3}$ 

 $\widehat{B}_4$  نسمّي  $\widehat{A}_1$  و  $\widehat{B}_3$ زاويتين متبادلتين خارجاً. وكذلك في  $\widehat{A}_1$  و  $\widehat{A}_2$ 

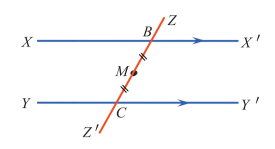


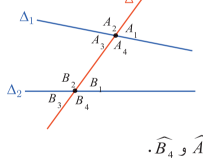
#### خواص:

إذا قُطِع مستقيمان متوازيان بقاطع، عندئذ:

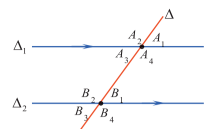
2. كلّ زاويتين متبادلتين خارجاً متساويتان.

3. كلّ زاويتين متتاظرتين متساويتان.





#### في الشَّكل المرافق:

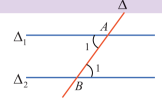


A والمستقيم  $\Delta$  قاطع لهما في  $\Delta_1 \parallel \Delta_2$ 

- $\widehat{A}_4=\widehat{B}_2$  لأنهما متبادلتان داخلاً. وللسّبب ذاته  $\widehat{A}_3=\widehat{B}_1$  (1
- $\widehat{A}_2=\widehat{B}_4$  لأنّهما متبادلتان خارجاً. وللسّبب ذاته  $\widehat{A}_1=\widehat{B}_3$  (2
- .  $\widehat{A}_4=\widehat{B}_4$  و  $\widehat{A}_3=\widehat{B}_3$  و  $\widehat{A}_2=\widehat{B}_2$  و رولاستبب ذاته وللسّبب ذاته  $\widehat{A}_1=\widehat{B}_1$  (3

## تعلُّمْ (إثبات توازي مستقيمين):

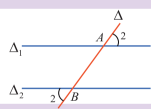
## 1) إذا قُطِع مستقيمان بقاطعٍ وتساوت زاويتان متبادلتان داخلاً، كان المستقيمان متوازيين.



في الشَّكل المرافق:  $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_1$  وهما في وضع التبادل الداخلي،

 $oldsymbol{\Delta}_1 \, || \, \Delta_2 \, || \, \Delta_1 \, || \, \Delta_2$  إذن

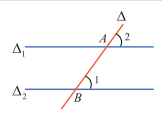
#### 2) إذا قُطِع مستقيمان بقاطع وتساوت زاويتان متبادلتان خارجاً، كان المستقيمان متوازيين.



في الشَّكل المرافق:  $\widehat{A}_2=\widehat{B}_2=\widehat{B}_2$  وهما في وضع التبادل الخارجي،

 $\cdot \Delta_1 \parallel \Delta_2$  إذن

#### 3) إذا قُطِع مستقيمان بقاطع وتساوت زاويتان متناظرتان، كان المستقيمان متوازيين.



، الشَّكل المرافق  $\widehat{A}_2 = \widehat{B}_1$  وهما بوضع التناظر

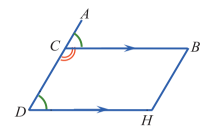
 $\cdot \Delta_1 \parallel \Delta_2 \parallel$  إذن

### مثال: (استخلاص خاصة لمتوازي الأضلاع):

أثبت أن كلّ زاويتين متتاليتين، من زوايا متوازي الأضلاع، متكاملتان.

ملاحظة: من المفيد رسمُ متوازي الأضلاع وترميز رؤوسه حتى لو لم يطلب ذلك صراحةً، وقد يكون الرسم ضرورياً في كثير من الحالات.

#### الحلّ:



• نرسم متوازي الأضلاع BCDH، فيكون المطلوب إثبات أنَّ:

$$\widehat{CDH} + \widehat{DHB} = 180^{\circ}$$
 و  $\widehat{BCD} + \widehat{CDH} = 180^{\circ}$ 

$$\widehat{HBC} + \widehat{BCD} = 180^{\circ}$$
 و  $\widehat{DHB} + \widehat{HBC} = 180^{\circ}$  و

.C نرسم نصف المستقيم DA مارّاً بالنّقطة D

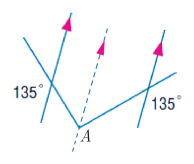
النقطتين (AD) متوازي الأضلاع، فالمستقيمان (BC) و (BC) متوازي الأضلاع، فالمستقيمان (BC) و (BC) متوازي الأضلاع، فالمستقيمان (BC) قاطع لهما في النقطتين (BC) و (BC) و (BC) قاطع لهما في النقطتين (BC) و (BC) و (BC) قاطع لهما في النقطتين (BC) و (BC) قاطع لهما في النقطتين (BC) و (BC) و

- فاحدة. C و C و C على استقامة واحدة.  $BCD + \widehat{BCA} = 180^\circ$ 
  - $\widehat{BCD} + \widehat{CDH} = 180^{\circ}$  نستنتج من (1) و (2) أنَّ •

ملاحظة: نثبتُ، بطريقة مماثلة (أو باستخدام خاصة تساوي زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع) العلاقات الأخرى المطلوبة.

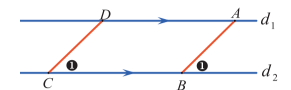
## تحقَّقْ من فهمك:

في الشَّكل المجاور احسب قياس الزّاوية  $\widehat{A}$  .



#### ندريب:

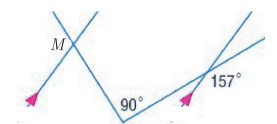
. في الشَّكل المجاور: المستقيمان  $d_1$  و  $d_1$  متوازيان. والزّاويتان  $C_ullet$  و متساويتان 1

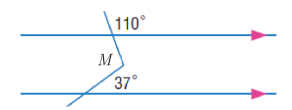


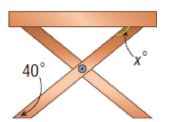
 $egin{aligned} A & A & A & A & A \end{aligned}$  ما وضع المستقيمين AB و AB و AB? علِّلْ إجابتك.

2. ما نوع الرّباعي ABCD ؛علّل إجابتك.

 $\widehat{M}$  في الشَّكلين الآتيين احسبْ قياس الزّاوية  $\widehat{M}$  .







.  $x^o$  في الشَّكل المجاور احسبٌ قياس الزّاوية 3

(بافتراض أنّ شكل الرِجل متوازي الأضلاع).

## 4-الانتقال من الشكل الرباعي إلى متوازي الأضلاع

#### صلة الدّرس:

بعد أن تعلَّمْت الشَّكل الرّباعي ومتوازي الأضلاع، إذا كان لديك شكل رباعي كيف تتبيَّن أنه متوازي الأضلاع؟

## نطلاقةٌ نشطة (مضلّع رباعي قطراه متناصفان)

#### أولاً: تأمّل الشّكل المجاور

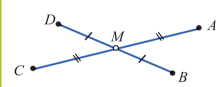
استفد من خواصِّ التّناظر بالنسبة إلى النّقطة M، كى توضِّح سبب

 $\cdot (BC)$  و (AD) و وسبب توازي (AD) و (AB)

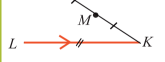
ما النتيجة التي تعرفها وتسمح لك بتحديد نوع الرّباعي ABCD؟

ثانياً: في الشَّكل المجاور استخدم التَّناظر بالنسبة إلى النَّقطة M لإثبات

ما الخاصّة التي تعرفها وتفيد في تحديد نوع المضلّع الرّباعي GHLK؟



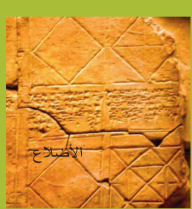
[GL] أن M هي منتصف



## تعلُّمْ (إثبات أنّ شكلاً رباعياً هو متوازي الأضلاع):

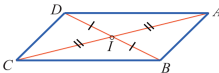
1) إذا كان كلّ ضلعين متقابلين في مضلّع رباعي متوازيين كان الرّباعي متوازي الأضلاع.

في الشَّكل المرافق:لدينا ABCD مضلّع رباعي فيه: (AD) $\|(BC)$  و (AB) $\|(DC)$ ومنه ABCD متوازي الأضلاع.



### 2) إذا تناصفَ قطرا مضلّع رباعي كان الرّباعي متوازي الأضلاع.

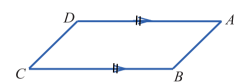
في الشَّكل المرافق: لدينا ABCD مضلّع رباعي يتقاطع قطراه في النقطة I وفيه:



$$IB = ID$$
  $e$   $IA = IC$ 

ومنه ABCD متوازي الأضلاع.

#### 3) إذا توازى، في مضلّع رباعي ، ضلعان متقابلان وتساوى طولاهما، كان الرّباعي متوازي الأضلاع.



في الشَّكل المرافق:ادينا ABCD مضلَّع رباعي فيه:

$$(AD)||(BC)$$
  $\in AD = BC$ 

ومنه ABCD متوازي الأضلاع.

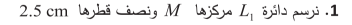
## مثال1: (إنشاء متوازي الأضلاع عُلِمَ طولا قطريه):

أنشئ متوازي الأضلاع ABCD على أن يكون AC=5~cm و أنشئ متوازي الأضلاع

#### طريقة الإنشاء:

لإنشاء متوازي الأضلاع طولا قطريه  $\ell$  و  $\ell'$  . نرسم قطعتين مستقيمتين متناصفتين طولاها  $\ell$  و  $\ell'$  ، ثم نصل لإنشاء متوازي الأضلاع طولا قطريه  $\ell$  . نرسم قطعتين مستقيمتين متناصفتين طولاها  $\ell$  . ثم نصل بين أطرافهما .





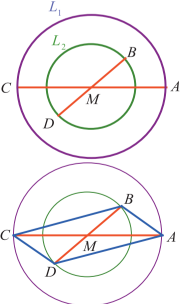
$$(AC = 5 \text{ cm}) [AC]$$
 وليكن أحد أقطارها

 $1.5~{
m cm}$  مرکزها M ونصف قطرها  $L_{\scriptscriptstyle 2}$ 

$$(BD = 3 \text{ cm}) [BD]$$
 وليكن أحد أقطارها

نصل النّقاط A و B و D و فيكون B

ABCD متوازي الأضلاع.



#### تعليل الإنشاء:

M و BD متقاطعتان في AC متقاطعتان المستقيمتان القطعتان المستقيمتان

 $\cdot$  MB = MD = 1.5 cm ولدينا MA = MC = 2.5 cm

أي أنَّ قطري الرّباعي ABCD متناصفان، فهو متوازي الأضلاع.

ثم إنّ AC = 5 cm و BD = 3 cm و AC = 5 cm ثم إنّ

## مثال2: (إنشاء متوازي الأضلاع باستخدام ضلعين متقابلتين، متساويتي الطول):

و B و B و ثلاث نقاط غير واقعة على استقامة واحدة. أنشِي متوازي الأضلاع تكون A و B و B ثلاثة من رؤوسه ورأسه الرابع D، ثم علّل إنشاءك.

#### طريقة الإنشاء:

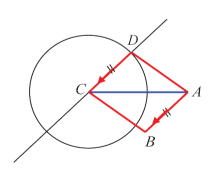
نرسم قطعتين مستقيمتين متوازيتين ومتساويتي الطول ونصل بين أطرافهما فنحصل على متوازي الأضلاع. تنفيذ الانشاء:

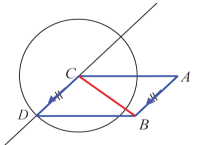
 $\cdot [AB$  ] نرسم القطعة المستقيمة .  $\cdot$ 

igl[ABigr] نرسم دائرة مركزها C وطول نصف قطرها يساوي طول C . C

ت نرسم من C مستقيماً يوازي المستقيم (AB) فيقطع الدائرة C

بنقطتين تصلح كل منهما لأن تكون الرأس الرابع لمتوازي الأضلاع.





#### تعليل الإنشاء:

القطعتان المستقيمتان AB متوازيتان

ومنساويتان، فالرّباعي ABDCمتوازي الأضلاع.

كما أنَّ ABCD هو الآخر يحقق ما طُلب.

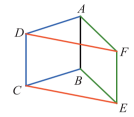
## تحقَّقْ من فهمك:

و B و C ثلاث نقاط معطاة.

أنشئ متوازي الأضلاع ABCD.

تدريب:

. متوازي أضلاع. أثبت أنَّ CDFE متوازي أضلاع ABEF متوازي أضلاع ABCD .



 $B \bullet$ 

- 2. أنشئ متوازي الأضلاع EFHG، طولا قطريه 4 cm و 6 cm
- $\widehat{KJL}=90^\circ$  و  $JL=5~{
  m cm}$  و  $JK=3~{
  m cm}$  و JK=10 و JK=10 و JK=10

## 5- حالاتٌ خاصّة: مستطيل، معيّن، مربّع

#### صِلة الدّرس:

درست متوازي الأضلاع، والآن إذا علمتَ أنّ شكلًا رباعياً مُفترضاً هو متوازي الأضلاع، فكيف تتبيّن كونه مستطيلاً أو معيّناً أو مربّعاً؟

## انطلاقةٌ نشطة (من متوازي الأضلاع إلى المستطيل)

 $\widehat{ABC} = 90^{\circ}$  على أن تكون ABCD على أن تكون

سيبدو لك ABCD مستطيلاً. أثبت ذلك.

AC = BD على أن يكون ABCD على أن يكون ABCD على أن يكون ABCD يبدو ABCD مستطيلاً. أثبت ذلك.

## تعلُّمْ (الانتقال من متوازي الأضلاع إلى المستطيل):

1) إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، كان مستطيلاً.



#### 2) إذا تساوى طولا قطري متوازي الأضلاع، كان مستطيلاً.

AC=BD في الشَّكل المرافق: لدينا ABCD متوازي الأضلاع و ABCD ومنه ABCD مستطيل.

## تحقَّقْ من فهمك:

أنشئ مستطيلاً طول قطره مستطيلاً

#### سوف تتعلم:

- تبيان ما إذا كان متوازي الأضلاع مستطيل.
- تبيان ما إذا كان متوازي الأضلاع
   معين.
- تبيان ما إذا كان متوازي الأضلاع مربع.

#### في الرياضة:

أن الخطوط المرسومة في ملاعب كسرة القسدم هي مستطيلات.



#### معلومة:

D

كلّ مضلَّع رباعي فيه ثلاث زوايا قائمة، تكون الزاوية الرابعة هي الأخرى قائمة، ومن شمَّ يكون الرَّباعي مستطيلاً.

### انطلاقةٌ نشطة (من متوازى الأضلاع إلى المعيّن)

أولاً: ارسم متوازي الأضلاع ABCD يحقّق AB = BC . يبدو ABCDمعيّناً. أثبت ذلك.

معلومة "كلّ مضلّع رباعي تساوت أطوال أضلاعه كان معيّناً.

محور قطعة مستقيمة: هو المستقيم العمودي على تلك القطعة والمارّ بمنتصفها.

ثانياً: ارسم متوازي الأضلاع ABCD قطراه متعامدان.

1.كيف تبدو لك طبيعة هذا الرباعي ؟

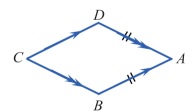
CB=CD وأنَّ AB=AD واستنتج أنَّ AB=AD وأنَّ .2

3. بمَ يمكنك أن تسمّى متوازي الأضلاع ABCD؟ ولماذا؟

## تعلُّمْ (الانتقال من متوازي الأضلاع إلى المعيّن، المربّع):

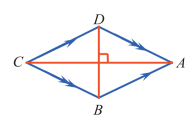
#### ⊌ حالة المعيّن

#### 1) إذا تساوى طولا ضلعين متجاورين في متوازي الأضلاع، كان معيَّناً.



AB=AD في الشَّكل المرافق: لدينا ABCD متوازي الأضلاع و ABCD ومنه ABCD معيَّن.

#### 2) إذا تعامد قطرا متوازي الأضلاع، كان معيَّناً.



 $(AC) \perp (BD)$  متوازي الأضلاع و ABCD في الشَّكل المرافق: لدينا ABCD متوازي الأضلاع و معيَّن.

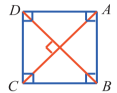
#### 🖔 حالة المربّع

#### 1) إذا تساوى بعدا المستطيل، كان مربّعاً.

AB = AD مستطيل و الشَّكل المرافق: لدينا ABCD مستطيل و

ومنه ABCD مربَّع.

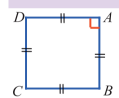
#### 2) إذا تعامد قطرا المستطيل، كان مربّعاً.



 $(AC) \perp (BD)$  مستطيل و الشَّكل المرافق: لدينا ABCD مستطيل

ومنه ABCD مربّع.

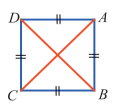
#### 3) إذا كانت إحدى زوايا معيّن قائمة، كان مربّعاً.



 $\widehat{BAD}=90^\circ$  في الشَّكل المرافق:ادينا ABCD معيَّن و

ومنه ABCD مربّع.

#### 4) إذا تساوى قطرا معيَّن، كان مربَّعاً.



AC = BD معيّن و ABCD في الشّكل المرافق: لدينا

ومنه: ABCD مربّع.

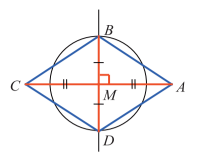
## مثال: (إنشاء معيّن عُلِمَ طولا قطريه):

أنشئ معيَّناً ABCDعلى أن يكون قطراه  $AC=6~\mathrm{cm}$  و  $BD=4~\mathrm{cm}$  ، ثم علِّل إنشاءك

#### طريقة الإنشاء:

لإنشاء معيَّن طولا قطريه  $\ell$  و  $\ell'$  ، نرسم قطعتين مستقيمتين بهذين الطولين متعامدتين في منتصفهما ثم نصل بين أطرافهما.

#### خطوات الإنشاء:



- M بطول  $6\,\mathrm{cm}$  نرسم قطعة مستقيمة Mبطول Mنم نعين منتصفها.
  - 2. نرسم محور القطعة AC ونأخذ عليه نقطتين
    - $\cdot MB = MD = 2 \, \mathrm{cm}$  و Bبحیث یکون B
    - $\begin{bmatrix} BD \end{bmatrix}$ و  $\begin{bmatrix} AC \end{bmatrix}$  نصل بين نهايات القطعتين

فيكون الرّباعي ABCD هو المعيّن المطلوب.

#### تعليل الإنشاء:

مضلّع رباعي قطراه  $\begin{bmatrix} AC \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} BD \end{bmatrix}$  متناصفان في M، فهو متوازي الأضلاع. ولأنَّ قطريه متعامدان، فهو معيَّن.

ثم إنَّ AC = 6 cm و  $AC = 2 \times 2 = 4$  cm و AC = 6 cm ثم إنَّ

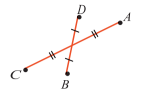
## تحقّق من فهمك:

- 1. أنشئ معيَّناً طولا قطريه 4 cm و 3 cm
  - 2. أنشئ مربّعاً طول قطره 4 cm

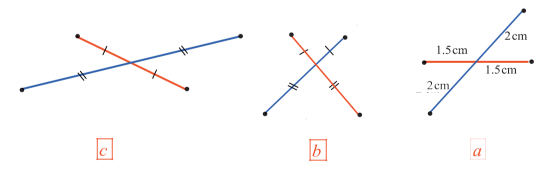
#### تدريب:

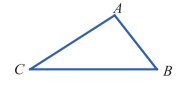
- انشئ معيّناً ABCD على أن يكون AC = 5 و ABCD أنشئ معيّناً (a
  - $\cdot ig[BDig]$ و و ACig] ارسم دائرة (L) مرکزها G، ثم ارسم فیها قطرین متعامدین و b
    - متوازي الأضلاع. لماذا؟ ABCD
      - ABCD .2 مستطيل. لماذا؟
    - 3. ما نوع الرّباعي ABCD علّل إجابتك.

#### تمرينات

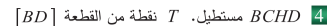


- 1 أشر إلى الإجابات الصحيحة في كلّ من الحالات التالية:
  - 1) في الشَّكل المرسوم جانباً، الرّباعي ABCD هو:
  - مستطيل b متوازي الأضلاع a معيّن a
- 2) إذا تعامد قطرا متوازي الأضلاع ABCD، كان (2
  - معيَّناً مربّعاً <u>م</u> معيّناً
  - 3) ABCD متوازي الأضلاع إحدى زواياه قائمة، فهو:
    - مستطیل <u>b</u> معین <u>a</u>
  - نهو: AB = BC متوازي الأضلاع فيه ABCD (4
    - مستطيل معيَّن مربَّع مربَّع
  - : فهو ، AC = BD متوازي الأضلاع فيه ABCD (5
    - مستطیل <u>b</u> معین <u>a</u>
  - 6) ABCD متوازي الأضلاع قطراه متعامدان ومتساويان، فهو:
    - مربّع مربّع مربّع مربّع مربّع مربّع مربّع مربّع a
- 2 رسمنا في كلّ من الأشكال الثلاثة التالية قطري مضلّع رباعي. أشر إلى كلّ حالة يكون فيها الرّباعي متوازي الأضلاع وعلّل إجابتك.





3 انقل الشَّكل المبين جانباً إلى كراسك، ثم أنشئ متوازي الأضلاع ABCD مرة باستعمال خاصّة قطريه، ومرة أخرى باستخدام خاصّة ضلعين متقابلين.



$$DT = CJ$$
 و  $CH$  و القطعة من القطعة  $J$ 



$$oldsymbol{BJ}$$
 و  $[BJ]$ و  $[TH]$ 



- 1. ارسم الشّكل.
- .(BD) ولتكن H نقطة تقاطعه مع المستقيم الموازي للمستقيم ولتكن (AB) ولتكن السمّ من (BD)
  - . D من النقطة A و B بالنسبة إلى النقطة . D
    - 4. استنتج أن الرّباعي ABCH هو متوازي الأضلاع.

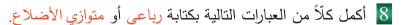
#### 6 في الشَّكل المجاور:

$$\cdot (AD) || (BC)$$
 ، أثبتْ أنَّ ،  $\widehat{CBA} = \widehat{DAB} = 90^\circ$  .1

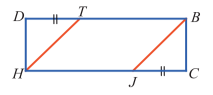
$$\cdot (AB) \| (DC) \|$$
، أثبت أنَّ  $\widehat{AHD} = \widehat{HDC}$  .2

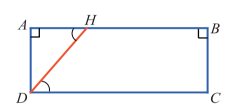
$$B$$
مثلَّث متساوي الساقين رأسه  $BAC$ 

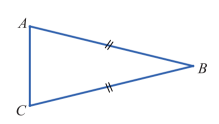
- 1. ارسم الشّكل في دفترك.
- B ارسم النّقطة C' نظيرة النّقطة C بالنسبة إلى النّقطة.
- A' نظيرة النّقطة A' بالنسبة إلى النّقطة A'
  - 4. أثبت أن الرّباعي AC'A'C متوازي الأضلاع.
    - مستطيل. أثبت أنّAC'A'C



- 1. إذا كان قطرا ..... متعامدين كان معيَّناً.
- 2. إذا كانت أضلاع ...... متساوية الطول، كان معيّناً.
- 3. إذا كان ضلعان متجاوران من ...... متساويي الطّول، كان معيّناً.

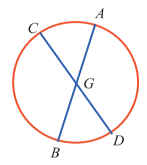






#### 9 نفِّذ الإنشاء التالي:

- .5 cm بطول AB بطول .5 .1
  - $\cdot [AB]$  عيِّنْ H منتصف القطعة.
- $\widehat{CHA}=60^\circ$  على أن تكون CD التى منتصفها H، بطول S . ارسم القطعة التى منتصفها . 3
  - 4. ارسم الرّباعي A CBD.
  - 5. ما نوع الرّباعي ACBD؟ لماذا ؟
  - 10 أكملْ كلّا من العبارات الآتية بملء الفراغ:
    - کل مستطیل هو ....
      - کل ... هو معین.
      - 3 كلّ معيّن هو ...
    - @ كلّ مربّع هو ... وهو ... وهو ...
  - G و CDقطران في دائرة مركزها CD
  - 1. لماذا يكون الرّباعي ACBD متوازي الأضلاع؟
  - $\mathbf{c}$  مستطيلاً  $\mathbf{c}$  مستطيلاً  $\mathbf{c}$ 
    - 3. كيف يُؤخذُ القطران  $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$  و  $\begin{bmatrix} CD \end{bmatrix}$  ليكون الرّباعي ACBD مربّعاً؛ علّل إجابتك.



#### ارسم مستطيلاً ABCD مركزه M. والمطلوب:

- عين النّقطة Hعلى أن يكون AMBH متوازي الأضلاع.
  - 2. ما نوع الرّباعي AMBH؟ علّل إجابتك.
- [MH] و [MH] و [AB] لماذا ؟
- ABD الرمز الى نظيرة A بالنسبة إلى المستقيم (BD) بالرمز ABD
  - ما نوع الرَّباعي ABCD في كلّ من الحالتين الآتيتين:
    - أولاً) المثلَّث ABD متساوي الأضلاع.
  - ABD ثانياً) المثلَّث ABD متساوي الساقين وقائم الزّاوية في

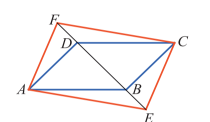
- 14 هل توافق على صحة كلّ من الادعاءات التالية ؟
- 1. إذا توازى ضلعان في مضلّع رباعي كان شبه منحرف.
  - 2. قطرا متوازي الأضلاع متساويا الطول ومتناصفان.
- 3. إذا كان لمضلّع رباعي مركز تتاظر كان متوازي الأضلاع.
  - 4. قطرا مستطيل هما محورا تتاظر له.
- في الشَّكل المرسوم جانباً : ABCD متوازي الأضلاع فيه BE = DF

أثبت أنَّ AECF متوازي الأضلاع.

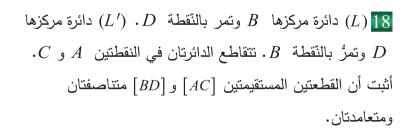


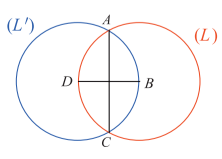
ABCD متوازي الأضلاع فيه ABCD

أثبت أنَّ AECF متوازي الأضلاع.



- متوازي ABCD مثلًث متساوي الأضلاع، طول ضلعه  $A.5\,\mathrm{cm}$  و ABCD نقطتان تجعلان ABCD متوازي الأضلاع مركزه M.
  - 1. ارسم شكلاً.
  - 2. أثبت أنَّ ABCD مستطيل.
  - $\cdot (BC)$  عيّن M' نظيرة M بالنسبة إلى المستقيم .3
    - 4. برهن أن الرّباعي MBM'C معيّن.
  - .C عين النقطتين G و H، نظيرتي B و M على التوالي ) بالنسبة إلى النّقطة G
    - 6. أثبت أن الرّباعي MBHGمستطيل.





19 في الشَّكل المرافق: ABCD مستطيل.

 $\cdot [CD$  ) نقطة على نصف المستقيم E

 $\cdot \lceil AB 
brace$ نقطة على نصف المستقيم F

.  $\left[EF
ight]$  و AC و BF

ME = MF أنْ

20 في الشّبكة المرسومة جانباً ثماني نقاط:

 $\cdot H$ و Bو Gو Dو Dو Bو A

1. سمِّ مستطيلاً رؤوسه أربعٌ من هذه التقاط.

2. سمِّ عشرة متوازيات الأضلاع رؤوس كلّ منها أربعٌ من هذه النقاط.

3. بكم طريقة يمكنك تغيير موضع A على الشبكة لتحصل على مربّع رؤوسهُ أربعٌ من هذه النّقاط.

21 في الشَّكل المرسوم جانباً:

و [PQ] قطران متعامدان في دائرة و [PQ] مركزها [EF]

M و H نقطتان من القطر M متّناظرتان بالنسبة إلى G

العمود في النّقطة G على المستقيم (EF) يقطع الدائرة (L) في النقطتين (EF) و (EF)

و يقطع العمود في التقطة H على المستقيم (EF) الدائرة (L) في النقطتين (EF) و (EF)

1. أَثْبُتْ أَنَّ الرّباعي PEQF هو متوازي الأضلاع.

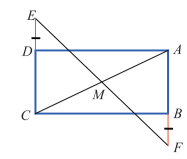
2. أثبتُ أنَّ الرّباعي PEQF هو معيَّن. استنتج نوع المثلَّث PEF.

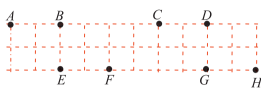
3. لماذا لا يمكن أن يكون المثلَّث PEF متساوي الأضلاع؟

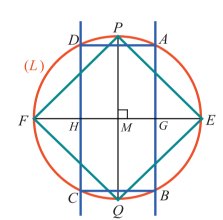
أنْ الرّباعي PEQF هو مستطيل.

أثبت أنَّ الرّباعي PEQF هو مربَّع.

أثبت أن الرباعي ABCD هو مستطيل.







# الوحدةُ الرّابِعَة: التّناظر

# 1. التناظر المركزي

### صِلةُ الدرس:

عندما ننظر إلى لوحة فسيفساء أو إلى سجّادة أو حتّى إلى رصيف، نجد الكثير من الأشكال الّتي تتكرَّر هنا وهناك مع تغيّر في المكان والاتّجاه، لتعطى في النهاية تناسقاً جميلاً للمنظر العام.

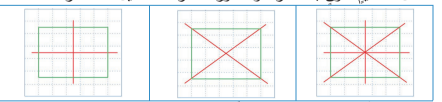


تذكّر ما تعلّمته في الصّفّ السَّادس عن التّناظر المحوريّ والدّوران، وأشِرْ إلى الإجابات الصحيحة تحت كلّ فقرةٍ من الفقراتِ الآتية:

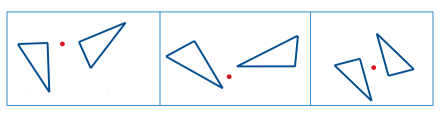
1. الشَّكلان الملوّنان بالأزرق متناظران بالنِّسبة إلى المستقيم المُلُّون بالأحمر.



2. كل مستقيم ملوَّنِ بالأحمر هو محور تناظر للمستطيل الأخضر.



3. أحد المثلّثين ناتج عن تدوير الشّكل الأخر بمقدار 3



#### سوف تتعلّم:

الأشكال المتناظرة مركزياً التناظر المركزي.

#### من الحرف

المرضرفة: برع الحرفيون السوريون في حرفة الزخرفة، والدلالات موجودة في جدران وسقوف كثير من القصور والبيوت الدمشقية القديمة.

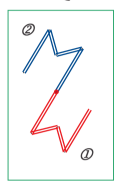
#### من الاستخوامات

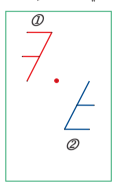
بالإضافة إلى الناحية الجمالية تساعد التناظرات المعماريين والمزخرفين في أداء عملهم بشكل أسهل وأسرع.

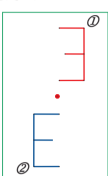
-ما التحويل الهندسي الفي يعبّر عن انعكاس الصور في مرآة ؟
- ما الذي يميّز الدّوران بناوية مستقيمة ؟

#### انطلاقة نشطة

• تأمَّل الأشكال الآتية وبيِّن كيف تنتقل في كلّ حالةٍ من الوضع @ إلى الوضع @ .







• اكتب على ورقةٍ بيضاء الكلمة في الوضع المبيّن

في الشَّكل @.

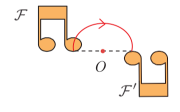
ارسم على الورقة ذاتها الكلمة في الوضع @ بالطّريقة المعتمدة في الأشكال السّابقة.



## تعلَّم (التّناظر الوركزيّ):

نقول إنَّ الشَّكلين  $\mathcal{F}$  و $\mathcal{F}$  متناظران بالنِّسبة إلى نقطة O إذا أمكن تطبيقُ أحدهما على الآخر بدوران نصف دورة حول O.

نُسمّي ن مركز التناظر. وفي هذه الحالة يكون كلّ شكل منهما نظير الآخر بالنّسبة الى ن .



يُسمّى التَّناظر بالنِّسبة إلى مستقيم تناظراً محورياً.

يُسمَّى التَّناظر بالنِّسبة إلى نقطة تناظراً مركزّياً.

يؤول النَّاظر المحوريّ إلى طي الشَّكل حول محور التّناظر.

يؤول التَّناظر المركزيّ إلى تدوير الشَّكل حول مركز التَّناظر نصف دورة.

#### خاصة:

يحافظ التَّنَاظر المركزيّ على: الأطوال والزَّوايا والمسلحات وخاصّة الوقوع على استقامة واحدة. كما يحافظ على الأشكال: نظير أي شكل هو شكلٌ مطابق له.

ولكنه لا يحافظ على الاتجاه (بل يعكسه).

#### وثال:

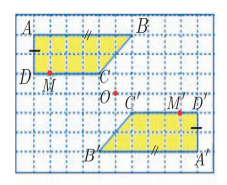
شِبها المنحرف ABCD و A'B'C'D' متناظران بالنّسبة إلى النُّقطة O

$$AD = A'D' = 1$$
د من  $AB = A'B' = 3$ cm . 1

2. النقاط C و D على استقامة واحدة.

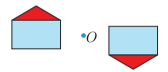
والنقاط M' (نظيرة M) و C' و M' على استقامة واحدة.

$$\widehat{C} = \widehat{C'}$$
 و  $\widehat{A} = \widehat{A'}$ .3



#### تحقّقُ من فهمك:

تحقَّقْ باستخدام ورق شفَّافٍ أنَّ الشَّكلين المرسومين أدناه، متناظران بالنِّسبة إلى التُّقطة 0

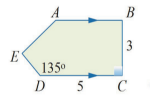


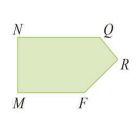
#### تدریب:

الشَّكلان ABCDE و MNQRF متناظران بالنِّسبة إلى النُّقطة O

والمطلوب:

- MN ,NQ احسب (1
- N,Q احسب قياس الزّاويتين (2
- 3) اذكر ثلاث نقاط تقع على استقامة واحدة.
- المستقيم الموازي MNQRF المستقيم الموازي NQ





## 2. إيجاد النظير بالنّسبة إلى نقطة

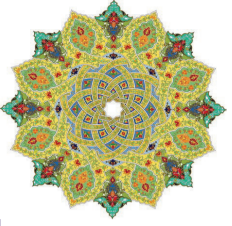
#### صِلةُ الدرس:

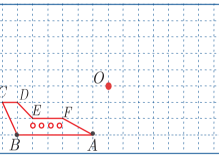
تعرّفنا في الدّرس السّابق الأشكال المتناظرة بالنِّسبة إلى نقطة، والآن سوف نتعلّم كيفيّة إيجادِ نظير نقطة، مستقيم، نصف مستقيم، قطعة مستقيمة، دائرة بالنِّسبة إلى نقطة.

#### انطلاقة نشطة

تأمّل الشَّكل المجاور.

O عيِّن النُّقطة A' بحيث تكون النُّقطة A' منتصف القطعة A' النُّقطتان A و A' متناظرتان بالنِّسبة إلى A' (علِّلُ)





#### من الاستخدامات

• إيجاد نظير شكل ما.

يمكن أن تنتج التناظرات الهندسيّة، من إيجاد نظير الأشكال والّتي تساعد في برمجة عمل آلات العياكة والتُّطريز.



# بنفس الأسلوب السَّابق عيِّن B',C',D',E',F' ، ثم صِل بين هذه النقاط بنفس الأسلوب السَّكلين ABCDEF ، A'B'C'D'E'F' متناظران بالنِّسبة إلى النَّقطة O .

## تعلُّم (إيجاد النظير بالنُّسبة إلى النُقطة 🕜

- [AA'] منتصف القطعة A' التي تجعل A' منتصف القطعة A' التي تجعل A'
  - 2. نظير مستقيم هو مستقيم يوازيه.
  - 3. نظير نصف مستقيم هو نصف مستقيم يوازيه.
  - 4. نظير قطعة مستقيمة هو قطعة مستقيمة توازي الأولى وتساويها طولاً.
  - 5. نظير دائرة مركزها I هو دائرة مركزها I' نظيرة I بالنّسبة إلى النُّقطة O ولها نصف القطر ذاته.

مستقيم	نصف مستقيم	قطعة مستقيمة	الدّائرة
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A X A'	$A \qquad B' \qquad \vdots \qquad $	

#### طريقة إنشاء نظير شكل

لرسم نظير شكل ٦ بالنِّسبة إلى نقطة:

- 1. نختار بعض نقاط الشَّكل  $\mathcal{F}$  وبصورة خاصة رؤوسه.
  - 2. ننشئ نظائر هذه النقاط.
- $\mathcal{F}$  نصل بين النقاط الحاصلة بترتيب مماثل لترتيبها في الشَّكل  $\mathcal{F}$

#### مثال:

 $\begin{bmatrix} BC \end{bmatrix}$  الشّكل المرسوم جانباً مؤلف من مثلّث ABC ونصف دائرة قطرها O ومركزها O انشئ نظير هذا الشّكل بالنّسبة إلى النّقطة المُعطاة O

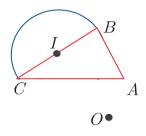
#### الحلّ:

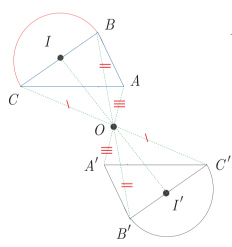
- I و G و G و G و G و G و G و G و G و G و G و G و G و النّسبة إلى النّفطة G
  - A'B'C' ثمَّ نرسم المثلّث  $oldsymbol{2}$

(يمكن أن نتحقَّقْ من أنّ الأضلاع المتناظرة متوازية مثنى).

 $\cdot igl[ B'C' igr]$  وقطرها I' وقطرها الّتي مركزها I'

 $\cdot$ فیکون بذلك قد دار الشَّكل au نصف دورة حول





#### طريقة إنشاء نظير شكل بالاستفادة من بعض الخواص

'النّساء شكل  $\mathcal{F}'$  نظير شكل  $\mathcal{F}$  بالنّسبة إلى نقطة معينة، يمكننا

- $\mathcal{F}$  انشاء نظير نقطة واحدة من الشّكل 1
- 2. ثم نتابع إنشاء الشّكل  $\mathcal{F}'$  باستخدام الخواص الّتي يحافظ عليها التّناظر المركزيّ مع الانتباه إلى توجيه الشّكل  $\mathcal{F}'$ .

#### وثال:

في الشَّكل المجاور:

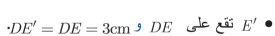
.  $BC=2\mathrm{cm}$  ,  $AB=4\mathrm{cm}$  ,  $AE=2\mathrm{cm}$  ,  $DE=3\mathrm{cm}$  D أنشئ نظير الشَّكل جانباً بالنِّسية إلى النُّقطة



D ننشئ النُقطة E'نظيرة Eبالنِّسبة إلى النُقطة

باستخدام مسطرة مدرجة.

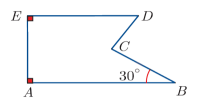
ثمَّ ننشئ النقاط A' B' B' A' النقاط A' النقاط باستخدام مسطرة مدرّجة ومنقلة وفق الترتیب الآتی:

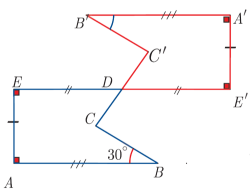


- $\cdot$  A'E' = AE و E' و E' عياس الزَّاوية E' عياس الزَّاوية E'
  - ullet قياس الزَّاوية  $A'=AB=4 ext{cm}$  و  $90^\circ$  و A'=AB=4
  - ullet قياس الزَّاوية  $B' = BC = 2 ext{cm}$  قياس الزَّاوية B' = B'
    - $\cdot$  D نصل C' الى •

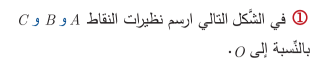
#### تحقّقُ ون فموك:

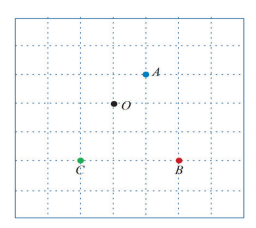
. بيّن كيف يمكنك تحديد النُقطة A' نظيرة A بالنّسبة لـ O باستعمال مسطرة غير مدرّجة وفرجار





#### تدریب:

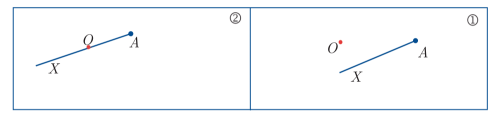




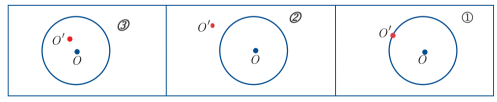
: ارسم نظير المستقيم d بالنّسبة إلى النُّقطة d في الحالّتين الآتيتين d



نشئ نظير نصف المستقيم (AX) بالنّسبة إلى O في الحالّتين O و O



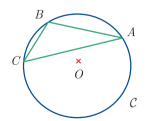
أنشئ نظير الدائرة الّتي مركزها O بالنّسبة إلى النّقطة 'O في الحالات الآتية:



C تنتمي النقاط A و B و B و الدائرة C الّتي مركزها C



O اشرح طريقة إنشاء نظير كل من النقاط A و B و A بالنّسبة إلى باستخدام مسطرة غير مدرّجة.



# 3. مراكز ومحاور التُناظر

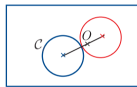
#### صِلةُ الدرس:

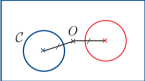
تعرفنا في الدرسين السابقين الأشكال المتناظرة، وكيفية إيجاد نظير شكل بالنِّسبة إلى نقطة.

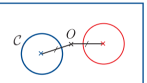
والسؤال كيف نحدد مركز ومحاور تناظر الأشكال المتناظرة

#### انطلاقة نشطة

طُلب من وسيم وكريم وسعاد رسمُ نظيرة الدائرة ( $\mathcal C$ ) بالنسبة إلى النقطة  $\mathcal O$  ، فكانت رسومهم على النحو الآتي:





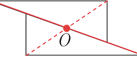


هل هذه الرسوم صحيحة؟ ما تعليقك؟

ارسم على ورقة بيضاء دائرةً C. وعيّن نقطةً O خارجها ثم أنشئ نظيرة هذه الدائرة بالنسبة إلى 0.

### تعریف (مرکز تناظر):

 $\mathcal{F}$ يقبل الشَّكل  $\mathcal{F}$  النُّقطة O مركز تناظر إذا كان نظير نفسه بالنسبة إلى 0.



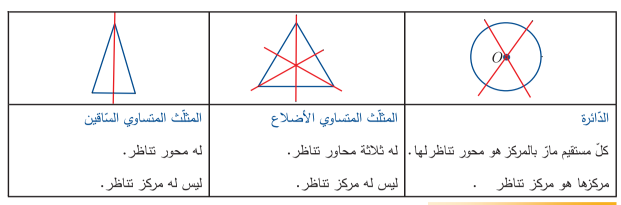
# مراكز ومحاور تناظر الأشكال المألوفة

0	****	
المستطيل	المعيّن	المرّبع
له محورا تناظر .	له محورا تتاظر.	له أربعة محاور تتاظر.
هو مرکز نتاظره. $O$	هو مرکز تناظره، ${\it O}$	هو مرکز تناظره. $O$

- مراكز ومحاور تناظر الأشكال المألوفة.
- البحث عن مركز التَّناظر







# البحث عن مركز التَّناظر

 $\mathcal{F}$  لشكل مركز تناظر O لشكل

- $\mathcal{F}$  نختار نقطتین من  $\mathcal{F}$  تبدوان متناظرتین.
- 2. نعيِّن النُّقطة O منتصف القطعة الواصلة بين هاتين النقطتين.
- C. نتحقَّقُ أن C هي منتصف قطع أخرى تصل بين نقاط من الشَّكل ونظائرها.

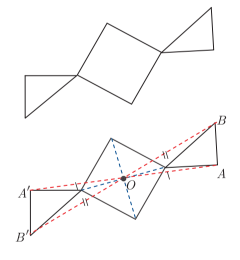
## وثال:

إن الشَّكل  $\mathcal{F}$  المرسوم جانباً مؤلف من مربع ومثلّثين.

تحقَّقْ من أنّ الشَّكل يقبل مركز تناظر.

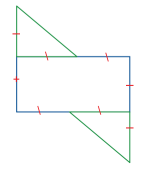
#### الحلّ:

- 1. نعين O مركز تناظر المرّبع وهو نقطة تلاقى قطريه.
  - 2. نتحقَّقْ أن النقطتين A و A متناظرتان بالنِّسبة إلى النُّقطة O وأنَّ النقطتين B و B متناظرتان أيضاً بالنِّسبة إلى النُّقطة O.



#### تحقّقُ من فممك:

الشَّكل المرسوم جانباً مؤلف من مستطيل ومثلّثين قائمين ومتساويي السّاقين. ارسم هذا الشَّكل بالأدوات الهندسية، وتحقَّقْ أنّ له مركز تناظر.



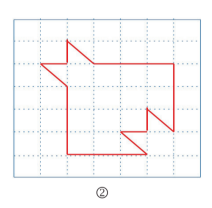
### تدریب:

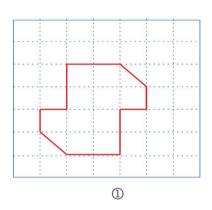
#### أولاً:

- 1. من بين الأرقام المرسومة في الشّكل المرافق، ما الأرقام الّتي تقبل مركز تناظر؟
  - 2. اكتب في كلّ من الحالّتين التّاليتين عدداً مؤلفاً من ثلاث منازل يحقّقُ الخاصة المعطاة:
    - له مركز تناظر ومحورا تناظر.
    - 2 له مركز تناظر وليس له محور تناظر.

#### ثانياً:

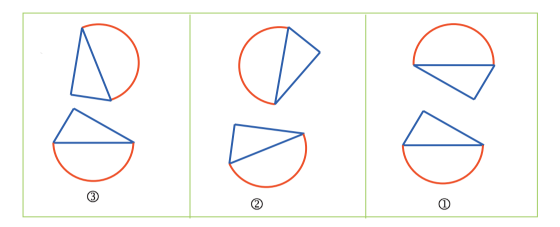
في كلِّ من الحالِّتين ( و ( اختبر التَّناظر المركزيِّ للشكل. في حالة الإيجاب عيّن مركز النتاظر.





# تمرينات

- 1. في كلِّ حالة من الحالات الآتية إجابة واحدة صحيحة، دلّ عليها.
  - ① في الرَّسم المبيّن أدناه شكلان متناظران بالنِّسبة إلى نقطة.



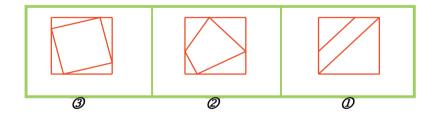
② الشَّكلان المتناظران بالنِّسبة إلى نقطة لهما:

المساحتان	المحيط ذاته وا	المساحة ذاتها والمحيط	المساحة ذاتها والمحيطان
	متباينتان.	ذاتُه.	متباینان.

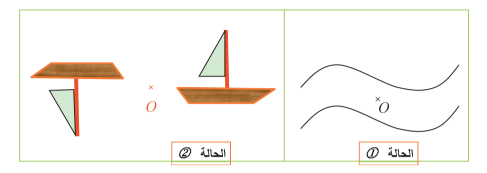
③ أحد الأشكال الآتية ليس له مركز تناظر ما هو؟

المربّع. المثلّث المتساوي الأضلاع.	الدَّائرة.
------------------------------------	------------

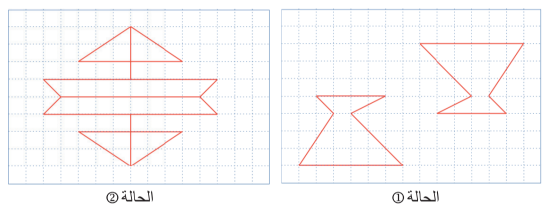
④ واحدٌ من الأشكال الآتية له مركز تناظر، هو الشّكل:



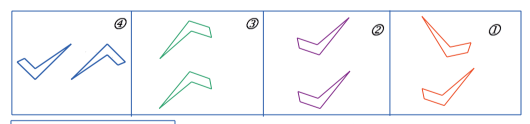
2. تحقق باستخدام ورق شفّاف أنَّ الشّكلين المرسومين متناظران بالنّسبة إلى النُّقطة O في الحالتين O و O.



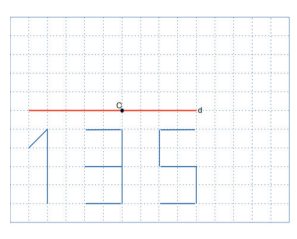
3. في كلِّ من الحالتين ① و ② الآتيتين. اختبر التَّناظر المركزي أو المحوري للشَّكل وعلَّلْ إجابتك.



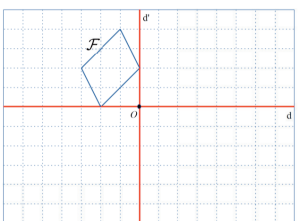
4. اختبر في كلِّ من الحالات @ و @ و @و تناظر الصُّورتين بالنِّسبة إلى نقطة ؟ علَّل إجابتك.



- 5. في الشّكل، هل الصّورتان متناظران بالنّسبة إلى نقطة ؟
   في حالة الإيجاب عين مركز التّناظر.
- $A \xrightarrow{O} \times C$  . O النُقطة C

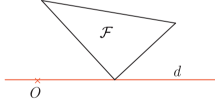


- 7. ارسم الشّكل المبين جانباً على ورقة ميليمترية. ثم أنشئ
   نظير كلٍ من الأرقام الواردة:
  - 1. بالنِّسبة إلى النُّقطة 0.
  - . d بالنسبة إلى المستقيم



#### O و d' مستقیمان متعامدان فی d' .8

- 1. ارسم الشَّكل على ورقة ميليمترية.
- d . ارسم الشَّكل  $\mathcal{F}'$  نظير  $\mathcal{F}$  بالنِّسبة إلى
- . d' نظیر  $\mathcal{F}'$  بالنِّسبة إلى  $\mathcal{F}''$  نظیر .3
  - $\mathcal{F}''$  والتَّناظر الذي ينقلنا من  $\mathcal{F}$  إلى 4.
    - 9. في الشَّكل المبيّن جانباً:



- 1. ارسم الشَّكل المبيّن جانباً على ورقة ميليمترية.
- . d نظیر  $\mathcal{F}$  بالنّسبة إلى المستقیم  $\mathcal{F}'$ 
  - $\cdot$  .  $\cdot$  نظیر  $\cdot$  بالنّسبة إلى النّقطة  $\cdot$  . ارسم الشّکل  $\cdot$  نظیر  $\cdot$  نظیر
    - $\mathcal{F}''$  با التَّناظر الذي ينقلنا من  $\mathcal{F}$  إلى 4.
- 10. رسم سعيد مثلّثين على دفتره ، قياسات أطوال أضلاعه هي 3cm و 4cm و 5cm. وقياسات أطوال أضلاع الآخر هي 2.7cm و 4.3cm و 5cm. يؤكد زميله زياد أنّ هذين المثلّثين لا يمكن أن يكونا متناظرين. هل هذا القول صحيح ؟ علل إجابتك.

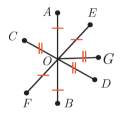
$$A \times \qquad F \times \\ E \times \\ B^{\times} \qquad O^{\times} \qquad ^{\times}D$$

$$G^{\times} \qquad C^{\times}$$

# 11. تمعَّن النِّقاط المرسومة جانباً ثمَّ عيِّن باستخدام المسطرة المدرجة

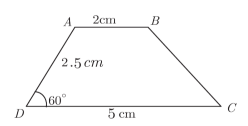
أزواج النِّقاط المتناظرة بالنِّسبة إلى النُّقطة 0.

12. عيّن في الرّسم الموضح تالياً النّقاط المتناظرة مثنى بالنّسبة إلى النّقطة O.



#### 13. ABC مثلّث. والمطلوب:

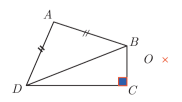
- $A_1$  النقطتين  $A_1$  و  $A_2$  النقطة  $A_3$  النقطة  $A_3$  النقطة  $A_4$
- A انشِئ النقطتين  $B_2$  و  $B_2$  نظيرتي B و B بالنّسبة إلى النّقطة A
- $A_1B_1B_2C_2C_3A_3$  نشِی النقطتین B انسِّی النّسبة إلی النّسبة إلی النّسبة  $C_3$  نظیرتی  $A_3$  نظیرتی نظیرتی  $A_3$  نظیرتی نظ



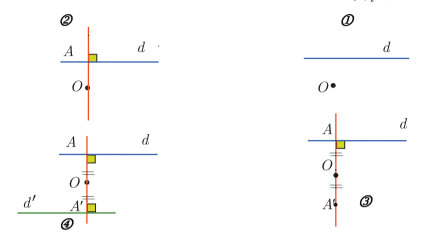
- طعدتاه في الشّكل المجاور ، ABCD شبه منحرف قاعدتاه AB و AB
  - 1. ارسم الشَّكل في دفترك.
  - C. أنشِئ A'و B'نظيرتي A و B بالنّسبة إلى A'
  - 3. بدون استخدام المسطرة المدرجة أوجد طول القطعة [A'B']. علّل إجابتك.
- A'' النَّقاط A'' و A'' و A'' و A'' نظيرات A و A و A'' النَّقطة A
- A''D''C'' وقياس الزاوية A''B . بدون استخدام المسطرة المدرّجة أو المنقلة احسب الطولين A''D''C''

# 15. الشَّكل المرسوم جانباً مؤلف من مثلَّث متساوي الساقين

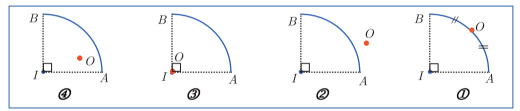
O وآخر قائم الزاوية، أنشِئ نظير هذا الشَّكل بالنِّسبة إلى النُّقطة



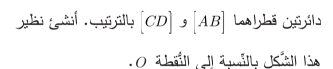
مراحل الأتي المراحل التي اتبعها خالدٌ لإنشاء نظير المستقيم d بالنِّسبة إلى النُّقطة d. هل مراحل الإنشاء صحيحة؟ علّل إجابتك.

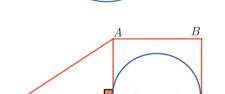


AB ربع قوس من دائرة مركزها I. أنشئ في كل من الحالات الأربع الآتية نظير القوس AB .17 بالنّسبة إلى النّقطة المفروضة O.



18. الشَّكل المرسوم جانباً مؤلف من مثلَّثين ونصفى

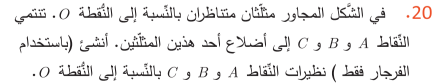


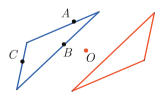


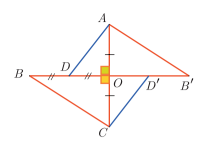
19. في الشَّكل المرسوم جانباً:

نصف دائرة قطرها  $\left[CD\right]$  ومركزها ABCD ، O ومركزها DC=DE=3cm

أنشئ نظير الشَّكل بالنِّسبة إلى النُّقطة 0.

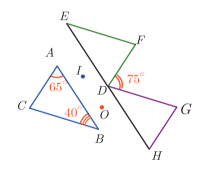






21. في الشَّكل المرسوم جانباً المثلّثان BOC و AOB' متناظران بالنِّسبة إلى O كذلك المثلّثان AOD و AOD.

 $\cdot OA = 2 \mathrm{cm}$  و  $OD = 1.5 \mathrm{cm}$  . AB'D'CBD احسب مساحة المضلع



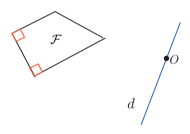
22. في الشَّكل المرسوم جانباً المثلّثان DEF و ABC

ABC متناظران بالنِّسبة إلى النُّقطة I. والمثلّثان DGH و

متناظران بالنِّسبة إلى النُّقطة 0.

وفق معطیات الشّکل، هل یمکن معرفهٔ أن النّقاط E و D و E علی استقامهٔ واحدهٔ P

.23



1. ارسم الشَّكل المبين جانباً على ورقة بيضاء ،

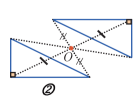
d نظير  $\mathcal{F}$  بالنّسبة إلى المستقيم  $\mathcal{F}'$ 

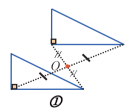
2. اطوِ الورقة حول d وصحِّح وضع الشَّكل  $\mathcal{F}'$  عند الضرورة.

. O نظير الشَّكل  $\mathcal{F}$  بالنِّسبة إلى النُّقطة .  $\mathcal{F}''$ 

4. تحقق بواسطة إبرة الفرجار والورق الشفاف أن العمل في الطلب (3.) صحيح وصحّح إن دعت الحاجة.

24. أيُّ الشَّكلين الآتيين متناظر بالنِّسبة إلى النُّقطة 0.





# الوَحْدةُ الحامسة: النّسبَة والتّناسُب

# 1- التّناسب

## صِلةُ الدَّرس:

تعرَّفت سابقاً استخدام النِّسبَة للمقارنة بين مقدارين بقسمة أحدهما على الآخر وتعلَّمت أن التَّناسُب هو تساوي نسبتين، وسوف تتَعلَّمُ في هذا الدَّرس جداول التَّناسُب ومعامل التَّناسُب.

#### انطلاقة تشطة

- 10 إذا كان ثمن قلمين 15 ليرة سورية كم يساوي ثمن 10 أقلام من هذا النوع.
  - ≥ الجَّدول الآتي يبيِّن أسعار كميَّات مختلفةٍ من الموز:

4	3	2	1	الوزن بالكيلو غرام
	225	150	75	السنعر بالليرة السورية



#### والمطلوب:

• أكملْ ما يأتي:

$$\frac{75}{1} = \dots, \frac{150}{2} = \dots, \frac{225}{3} = \dots$$

نلاحظ أنّ ....

- ضع العدد المناسب في المستطيل السَّابق.
- استنتج ثمن 4kg من الموز واكتبه في الجدول السابق.
- بمبلغ 900 ليرة سورية كم كيلو غراماً من الموز تستطيع أن تشتري؟

#### سوف تتَعلَّمُ:

- إكمال جدول التَّناسُب
- قاعدة الضَّرب التَّقاطعي
- التَّمثيل البياني لنقاط متناسبة

#### في الطبخ:

يستخدم الطبّاخون في المطاعم التّناسُب لمعرفة المقادير المناسية لوجية معينة.



#### تذكر

- عندما تتساوى عدَّة نسب
   نسمِّيها نسباً متكافئة.
- للحصول على نسب متكافئة نضرب حدَّي النِّسبَة بعددٍ مغايرٍ للصِّفر أو نقسِّم حدَّي النِّسبَة على عددٍ مغايرٍ للصِّفر.

# نُعلَّمْ (جدول التَّناسُب):

- نقول إنَّ مقدارين متناسبان إذا نتج أحدهما عن الآخر بضربه بعدد، ونسمِّي هذا العدد معامل التَّناسُب.
- ففي الجَّدول السَّابق نلاحظ أن الأعداد في السَّطر الثَّاني تنتج عن الأعداد المقابلة لها في السَّطر الأوَّل بالضَّرب بالعدد 75. نسمِّى الجَّدول السَّابق جدول تناسب والعدد 75 معامل التَّناسُب.

### مثال 1:

في معمل سكَّر حمص تمَّ تسجيل كميَّات الشَّوندر السُّكري المصنَّع، وكميَّات السُّكَّر المُنْتَجَة في خمسة أيام متتالية، وتمَّ تجميعها في الجَّدول الآتي:

_	الخامس	الرَّابع	الثَّالث	الثَّاني	الأوَّل	اليوم
× 0.12	28 طن	24 طن	30 طن	25 طن	20 طن	كميَّة الشَّوندر
× 0.12	3.36 طن	2.88 طن	3.6 طن	3 طن	2.4 طن	كميَّة الستُكر

من الجَّدول نجد 
$$\frac{2.4}{20} = \frac{3}{25} = \frac{3.6}{30} = \frac{2.88}{24} = \frac{3.36}{28} = 0.12$$
من الجَّدول نجد ول نتاسب.

نسمِّي العدد 0.12 معامل التَّناسُب ويكون

$$20 \times 0.12 = 2.4$$
,  $25 \times 0.12 = 3$ ,  $30 \times 0.12 = 3.6$ 

$$24 \times 0.12 = 2.88$$
,  $28 \times 0.12 = 3.36$ 

#### مثال 2:

يمثِّلُ الجَّدول الآتي العلاقة بين عمر طارق وطوله:

1.70	1.40	1	طول طارق بالأمتار
18	10	5	عمر طارق بالسنَّنوات

$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5} \neq \frac{1.40}{10}$$
 لاحظ أن

فالجَّدول السَّابق ليس جدول تناسب. وعموماً لا يتناسب عمر الإنسان مع طوله.

#### نشاط:

يقطع زورق في البحر مسافة 3 كيلومترات في 4 دقائق، فإذا كانت المسافات الَّتي يقطعها متناسبة مع الزَّمن، ما الزَّمن الذي يحتاجه الزورق لقطع مسافة 12 كيلو متراً ؟

نلاحظ أنّ 12 كيلومتراً تساوي أربعة أضعاف الثلاث كيلومترات فيلزمها أربعة أضعاف الزمن اللازم لقطع ثلاث كيلومترات أي  $4 \times 4 = 4 \times 4$  دقيقة.

ومنه جدول التناسب الآتي:

12	3	المسافة المقطوعة (كيلو متر)
16	4	الزَّمِن اللاَّزم ( دقيقة )



# تَعلُّمْ (قاعدة الضَّرب التَّقاطعي):

في التَّناسُب: جداء الطَّرفين يساوي جداء الوسطين.

ونسمِّي هذه القاعدة: قاعدة الضَّرب التَّقاطعي.

#### مثال:

18	24	عدد النَّبضات
15	20	الزَّمن بالثواني

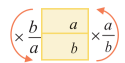
سجَّل سعيد عدد نبضات القلب في مدتين مختلفتين، فكان عدد النَّبضات في 15 ثانية مساوياً 18 نبضة، وفي 20 ثانية مساوياً 24 نبضة، كما في الجَّدول:

بيِّنْ أنّ الجَّدولَ هو جدول تناسب.

#### الحلّ:

نلاحظ أنّ 
$$\frac{24}{5} = \frac{4 \times 6}{20} = \frac{18}{15}$$
 إذن  $\frac{18}{15} = \frac{3 \times 6}{3 \times 5} = \frac{6}{5}$  والجدول هو جدول تناسب.

# تَعلَّمْ (إكمال جدول التَّناسُب)



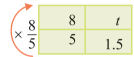
معدومين) يمكنْ إكمال جدولَ تناسب إذا عُلم منه عددان متناسبان (غير معدومين)

 $\frac{b}{a}$  غبان نضرب a بان نضرب b النّسبة -

#### مثال:

3	15	<sub>~</sub> 7
b	35	^ 3

احسب العدد b حتى يكون الجَّدول الآتي جدول تناسب.



احسب العدد t حتى يكون الجَّدول الآتي جدول تناسب. $\odot$ 

#### الحل:

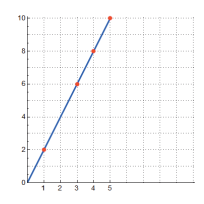
$$b=7$$
 ومنه  $b=3 \times \frac{7}{3}$  كان  $\frac{35}{15} = \frac{7}{3}$  كان جدولُ تناسب، ولمّا كان ولمّا كان  $\frac{35}{15} = \frac{7}{3}$ 

$$t = \frac{15 \times 8}{50} = \frac{3 \times 8}{10} = 2.4$$
 ومنه  $t = 1.5 \times \frac{8}{5}$  ومنه جدولُ تناسب، ومنه  $t = \frac{15 \times 8}{50} = \frac{3 \times 8}{10} = 2.4$ 

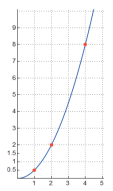
## التَّمثيل البياني لنقاط متناسبة

# انطلاقة تشطة

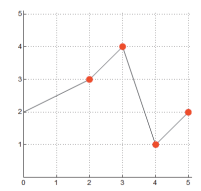
لدينا ثلاثة جداول مُعطاة وثلاثة تمثيلات بيانيَّة



$\mathbf{A}$			
5	4	3	2
2	1	4	3



В				
5	4	3	1	
10	8	6	2	



C		
4	2	1
8	2	0.5

يمكن افتراض أنّ كلّ عمود في كل جدول من الجداول السابقة يمثل إحداثيّتي نقطة فاصلتها العدد الموجود في السطر الثاني.

⊕ارفق بكلِّ جدول التَّمثيل البياني الَّذي يناسبه.

البياني. الجداول الثَّلاثة حدِّد الجَّداول المتناسبة، وما نوع خطها البياني.

# تَعلَّمْ

إذا كانت النُّقاط تقع على استقامة واحدة مع المبدأ فإن فواصل هذه النقاط متناسبة مع تراتيبها.

### مثال:

التَّمثيل البياني الآتي يوضِّح المسافة الَّتي قطعها عزَّام خلال الفترات الزَّمنية المسجلة. والفترات الزَّمن متناسبان؟ علِّلْ ذلك؟ وهلِ المسافة والزَّمن متناسبان؟ علِّلْ ذلك؟



5	F · · · · · · · · ·			÷	çç.
4.5	-				
4				ļ	
3.5	-				
3				<u>.</u>	
2.5	-				_
2	<b>-</b>				
1.5	-				
1				:	
0.5	-				
(		1	2	3 .	4 5

4	3	2	1	المسافة المقطوعةُ مُقدَّرةٌ بالكيلومتر
	1.5		0.5	الزَّمِنُ مُقدَّرٌ بِالسَّاعة

#### الحلّ:

⊕نلاحظ أنّ النّقاط تقع على استقامة واحدة مع المبدأ، إذن المسافة والزَّمن متناسبان.

@من التَّمثيل البياني لدينا النُّقطة الَّتي فاصلتها 2 ترتيبها 1 والنُّقطة الَّتي فاصلتها 4 ترتيبها 2.

4	3	2	1	المسافة المقطوعةُ مُقدَّرةٌ بالكيلومتر
2	1.5	1	0.5	الزَّمنُ مُقدَّرٌ بالسَّاعة

# تَحَقَّقْ من فهمك:

هل توجدُ حالةُ تناسب في كلِّ من العباراتِ الآتية:

- ① ثمن مجموعة من الدَّفاتر وعدد هذه الدَّفاتر.
  - ② طول ضلع أيِّ مربَّع ومحيطه.
  - ③مجموع درجات الطَّالب وعمره.
    - 4 محيط الدَّائرة ونصف قطرها.

# تدريب:

• بيِّنْ أياً من الجداول الآتية هو جدول تناسب؟

9	8	7	6	5
63	56	49	42	35

12	22.44	1.8	4.4
0.3	0.56	0.045	0.11

12	7.5	4.5	3
15	17.5	10.5	7

≥ احسب معامل التَّناسُب في كلِّ من جداول التَّناسُب المعطاة

13.5	3
9	2

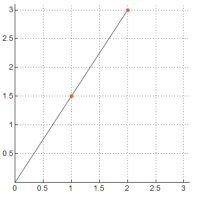
24	8
15	5

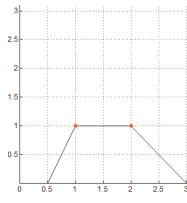
4.5	7.5
18	30

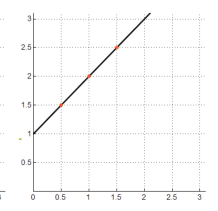
احسب x و y ليكون الجدول المعطى جدول تناسب.

7.5	4.5	х
y	9	16

4ما التَّمثيل البياني الَّذي يمثِّلُ تناسباً فيما يلي:







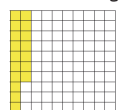
# 2- النِّسبَةُ المئوية

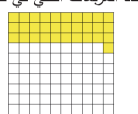
# صِلةُ الدَّرس:

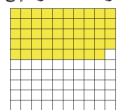
تَعَلَّمْت في الدَّرس السَّابق التَّناسُب، وسنتَعلَّمْ في هذا الدَّرس إيجاد المقادير المتناسبة، إذا عُلِمَتْ إحدى نسب هذا التَّناسُب.

#### انطلاقة تشطة

1كل شكل مما يأتي يحوي 100 مربّعاً. اكتب النّسبَة الّتي تمثّل عدد المربّعات الصّفراء إلى عدد المربعات الكلي في كلّ شكل.







و انقل الجدول إلى دفترك ثم املأ هذه المربّعات:

$\frac{32}{100} = \boxed{9/0}$	$\frac{8}{10} = \frac{1}{100} = \frac{9}{0}$	$\frac{19}{50} = \frac{1}{100} = \frac{9}{0}$
$\frac{100}{100} = 8\%$	$\frac{124}{200} = \frac{100}{100} = \frac{9}{0}$	$\frac{11}{25} = \frac{1}{100} = \frac{0}{0}$

قرر أحد الآباء تخصيص هدية رمزية للمتفوّق من أبنائه الثّلاثة، والّذين كانت علاماتهم على النحو الآتي (حصلت زينة على 15من أصل 20، حصلت لجين على 45من أصل 50، حصل رامي على 8من أصل 10) هل يُمكنك أنْ تحدِّد المتفوق مباشرة؟ ما هي النِّسبة المئوية لعلامة زينة؟ ما هي النِّسبة المئوية لعلامة لجين؟ ما هي النِّسبة المئوية لعلامة رامي؟ ما هي النِّسبة المئوية لعلامة رامي؟ هل يمكنك أنْ تحدِّد المتفوق الآن؟

#### سوف تتَعلَّمُ:

- التَّعبير عن كميَّة بصورة نسبة مئوية.
- إيجاد كميَّة بواسطة معرفة نسبتها المئوية من كميَّة ما.

## في علم السُّكان:

يستخدم الباحثون في علم السُكان النِّسبَة المئوية للتعبير عن نسبة الذكور والإناث في المجتمع.

مثلاً: في سورية نسبة الذكور في المجتمع هي %52



#### تذكر:

يمكن تحويل النِّسبَة إلى نسبة مئوية ذلك بجعل مقام النِّسبَة يساوي مئة.

كتب عادة النِّسبَة  $\frac{80}{100}$  بالشَّكل 80%

# تَعلُّمْ (إيجاد النِّسبَة المئوية من جدول التَّناسُب):

.100	إلى العدد	عددِ ما	هي نسبة	المئوية	النِّسبَة	-
------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---

إلى إكمال جدول التَّناسُب $b$	يؤول إيجاد النِّسبَة المئوية الَّتي تمثلها $a$ من	
	( in a second of the second of	

مثال:

ثمن حاسوب 59000 ليرة دونَ ضريبة، فإذا عَلمتَ أنَّ الضريبةَ المفروضةَ عليه هي 2950 ليرة، أُوجدُ النِّسبَة المئوية الَّتي تمثلها الضريبة من ثمن الحاسوب.

#### الحل:

2950	х
59000	100

100

$$100 \times \frac{2950}{59000} = 5$$
 ومنه تمثّل الضريبة %5 من ثمن الحاسوب.

#### نشاط 1:

في الشَّكل المجاور:

b=.... عدد المربَّعات الصِّفراء a=.... وعدد المربَّعات الكلِّي -1

النَّسِبَة المئوية k الَّتي تمثِّل عدد المربَّعاتِ الصَّفراء؟ -2

3- أُوجِدْ ناتجَ ضربِ النِّسبَة المئوية النَّاتجة بالعدد الكلِّي للمربَّعات؟

4- على ماذا يدلُّ العددُ الناتج؟



a=kb أَنْسَبَة المئوية للعدد a من العدد b النِّسبَة المئوية للعدد

مثال 1: أعلنَ محلٌ عن حسومات لفائدة الطُّلَّاب،

①اشترى مازن من المحل أقلاماً ثمنها قبل الحسم 160ل.س فكم يوفّر مازن إذا كانت نسبة الحسم على الأقلام %40؟

يوفر مازن 40% من 160 ويساوي  $40\% \times \frac{40}{100} = 64$  ل.س

©اشترت رانيا لعبةً مكتوبً عليها السّعر 240 ليرة سورية، ولمّا دفعت ثمنها وجدت أنّه 180 ليرةً سورية فقط. أَوجد النّسبَة المئويّة للحسم على الألعاب؟

مقدار الحسم مقدار الحسم 
$$\frac{60}{240} = \frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$$
 وتساوي  $\frac{60}{240} = \frac{1}{4} = \frac{25}{100} = 25\%$ 

# مثال2:

بِلْغَتْ فَاتُورِةُ مَهِنَّد في أحد المطاعم 2800ليرة سورية فإذا كانت الضريبة %3 فكم سيدفع مهنَّد.

#### الحلّ:

# مثال3:

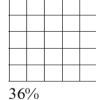
اكتب العدد 
$$\frac{1}{3}$$
 بشكل نسبة مئوية.

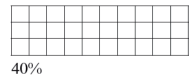
#### الحلّ:

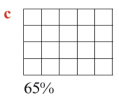
$$\frac{1}{3} \approx 33.3\%$$
 ومنه  $x = \frac{100 \times 1}{3} \approx 33.3$  ومنه  $\frac{1}{3} = \frac{x}{100}$ 

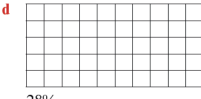
# تَحَقَّقْ من فهمك:

انقل الأشكال الآتية إلى دفترك ثم لَوِّن عدداً من المربَّعات يمثِّلُ النِّسبَة المئوية الموجودة أسفل كلِّ شكل.



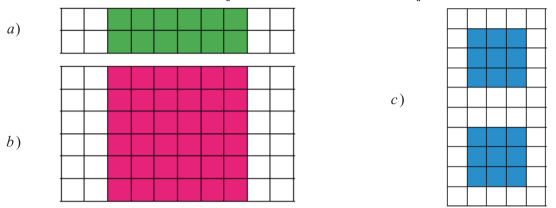






#### تدريب:

اكتب النسبة المئوية الَّتي تمثّلُ عدد المربّعات البيضاء في كلّ شكل.



- تم تزيين %5 من أشجار الحديقة فكان عدد الأشجار المزيّنة 14 شجرة فكم عدد الأشجار.
- إذا كانت نسبة الطُّلَاب الناجحين في إحدى المدارس تساوي %88 ماذا تساوي نسبة الطُّلَاب
   الرَّاسبين.

# 3\_ وحدات القياس

- وحدات قياس الطُول والمساحة صِلةُ الدَّرس:

  - وحدات قياس الزَّمن.

اللتر: 1L=1000cm<sup>3</sup>: اللتر

الطَّن: Iton = 1000kg

القرن = 100 سنة

السَّنة الكبيسة = 366 يوماً

اعتمد البابليون منذ 5000 عام على تقسيم اليوم إلى 24 والدَّقيقة إلى 60 ثانية.

تَعلَّمْتَ سابقاً قوى العدد عشرة، والآن سوف تتَعلَّمُ كيف يمكنك استعمالها في التَّحويل بين وحدات القياس.

#### انطلاقةٌ نشطة

1 ضع إشارة √ في عمود واحد فقط لكل واحدة قياس.

زەن	كتلة	حجرر	وساحة	طول	الروز	الواحدة
				✓	m	متر
					$m^2$	متر مربَّع
					$m^3$	متر مكعّب
					mg	ميليغرام
					cm	سنتيمتر
					S	ثانية
					dm	ديسيمتر
					kg	كيلو غرام
					km	كيلومتر
					g	غرام
					min	دقيقة
					mm	میلیمتر
					h	ساعة
					dem	ديكامتر
					L	لتر
					mL	ميليلتر
					hm	میلیاتر هکتومتر طن
			â		ton	طن

اكتب في دفترك وحدات قياس كلِّ من: الطُّول، المساحة، الحجم، الكتلة، الزَّمن.

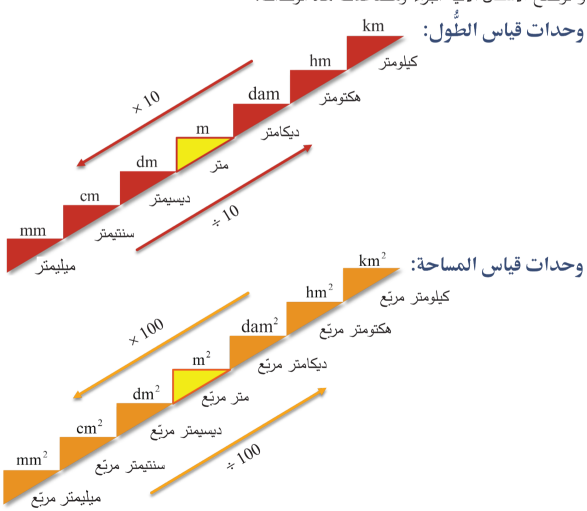
#### € أكملُ الجَّدولَ الآتي وفق التحويل المُوضَّح:

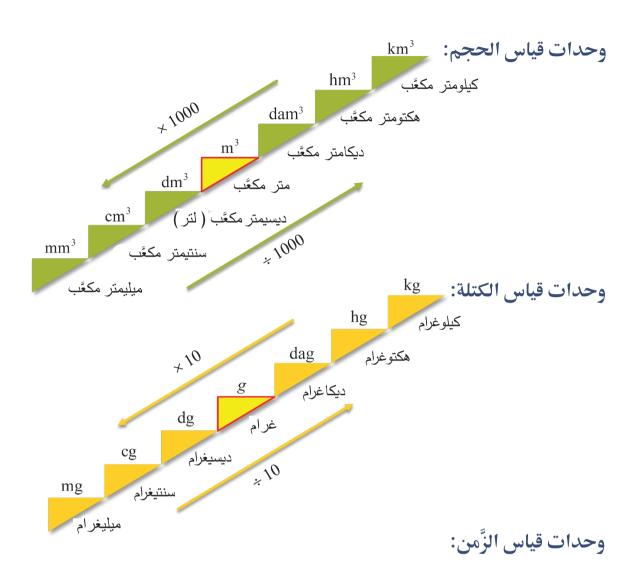
<b>V</b>		<b>→</b>			7	
×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>2</sup>	×10		÷10	÷10 <sup>2</sup>	÷10 <sup>3</sup>
			0.3	0.03		0.0003
		0.6				
122100						

# تَعلَّمْ:

في نظام القياس المتري الوحدة الأساسيَّة لقياس الطُّول هي المتر، ولقياس المساحة هي المتر المربَّع، ولقياس المتر المكعَّب، ولقياس الكتلة هي الغرام، ولقياس الزَّمن هي الثَّانية.

و توضح الأشكال الآتية أجزاء ومضاعفات هذه الوحدات:





الوحدة الأساسيَّة	÷60	÷60	÷24
الثَّانية	الدَّقيقة	السَّاعة	اليوم
S	min	h	يوم

#### مثال:

### أكمل ما يأتى:

	$2 3000  \text{dm}^2 = \boxed{m^2}$	$  35\ell =                                 $
4  1cm = 0.01	$\boxed{5} 34 \min = 2040$	65 ton = 5000

#### الحل:

1) 
$$25g = 0.025 \text{ kg}$$
 2)  $3000 \text{ dm}^2 = 30 \text{ m}^2$  3)  $5L = 5000 \text{ cm}^3$   
4)  $1\text{cm} = 0.01 \text{ m}$  5)  $34\text{ min} = 2040 \text{ s}$  6)  $5\text{ ton} = 5000 \text{ kg}$ 

### نشاط: أكملْ ما يأتي:

1) 5.2km = cm	$2) 6m^2 =                                   $	3) $45.628 \text{hm}^3 = \text{km}^3$
4) $53178 \text{ kg} = \boxed{\text{cg}}$	5) 15.68mg = dg	6) 523hg = mg
7) 4h = 14400	8) 4ton = 4000	9) $1 \text{kg} = 0.001$
10) $0.85 \mathrm{m}^3 = 850$	11) $2040s = 34$	12) $2 \text{km}^2 = 20000$

# تَحَقَّقُ من فهمك: اذكر وحدة القياس الأكثر ملاءمة لكلِّ مما يلي:

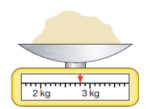
4- كتلة خاتم من الذهب.

1- كتلة طالب في الصَّف السَّابع.

5- ارتفاع جبل قاسيون.

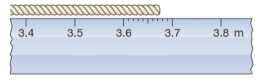
2- كتلة الحديد المستخدم في أساس بناء.

3- المسافة بين مدينتي درعا وحلب.



# تدریب:

● اقرأ كتلة الطَّحين الموضَّحَة بالشَّكل الجانبي مُقَدِّراً جوابَك بالغرام.



- اقرأ طول الحبل المُوَضَع بالشَّكل الجانبي مُقَدِّراً جوابك بالسنتيمتر.
- وضع فؤاد سيَّارته في موقف سَيَّارات مأجور (50 ليرة في السَّاعة) لمدّة يومٍ وسبعِ ساعات، كم يجب أن
   يدفع فؤاد؟
- ⊕ركب فادي الباص للذَّهاب إلى جامعته في السَّاعة السَّادسة صباحاً، وعند الوصول سأل فادي السَّائق كم المسافة بين منزله والجَّامعة فقال له 82km و 15m وكانت السَّاعة عند الوصول السَّابعة وخمساً وأربعين دقيقة.
  - a) احسب هذه المسافة بالأمتار.
  - b) احسب الزَّمن الَّذي استغرقه فادي للوصول.

# 4- مقياس الرسم

#### صلة الدّرس:

نحتاج لتمثيل الأشياء الحقيقيَّة برسومٍ ذاتِ أبعادٍ معقولةٍ نستطيعُ التَّعاملَ معها، بحيث تكون الأطوال على الرَّسم متناسبةً مع الأطوال الحقيقيَّة.

#### انطلاقة نشطة

 $400\,000\ \mathrm{cm} = 4000.... = 4.... القياس المناسبة: <math>-1$ 

2- عند رسم المخطَّط الهندسيِّ لقطعة أرضٍ مستطيلة الشَّكل، كان عرضها على الورق m 8 ، فإذا كان بعداها الحقيقيّان m 32 و m .100 كم يبلغ طولُها على الورق؟

3- البعد بين مدينتين في الخارطة 6 cm 6، والبعد الحقيقيُّ بينهما 3 km 3، والبعد بين مدينتين في الخارطة إذا كان كم سنتيمتراً هو البعد بين العاصمة والميناء في نفس الخارطة إذا كان البعد الحقيقي بينهما 90 km 90 km

-4 عرض المدرِّس خارطةً، مكتوبٌ عليها : مقياس الرَّسم -4

① إذا كان البعد في الخارطة بين مدينتين 7 cm ، احسب المسافة الحقيقيّة بينهما.

© إذا كانت المسافة بين بلدتين 40 km، احسب البعد بينهما في الخارطة.

# تَعلَّمْ:

- بُستخدَم مقياس الرَّسم لتمثيل أشكالٍ كبيرةٍ جدًّا أو صغيرةٍ جدًّا.
- الأطوال الحقيقيَّة والأطوال على الرَّسم بالترتيب ذاتِه هي أعدادٌ متناسبة.
  - مقياس الرَّسم لا واحدة له، لأنّه نسبة مقدارين لهما الواحدة نفسها.

#### سوف تتَعلَّمُ:

استخدام مقياس الرَّسم لحساب
 الأطوال الحقيقية أو الأطوال على
 الرسم.

#### في الهندسة

يستخدم المهندسون المعماريون مقياس الرَّسم لرسم مخططات المدن والحدائق والأبنية.



### مثال1

قاست حلا المسافة بين مدينتين على الخريطة باستعمال المسطرة فوجدتها 8cm، وعند بحثها عن المسافة الحقيقيَّة وجدتها 80km فما هو مقياس الرَّسم.

#### الحل:

$$\frac{8}{8000000} = \frac{1}{1000000}$$

#### مثال2

قاس فؤاد بعدي مزرعةٍ مستطيلة الشَّكل على المخطَّط فوجد  $10~{\rm cm}$  و  $10~{\rm cm}$  ، وإذا كان مقياس الرَّسم  $\frac{1}{500}$  ، ما المساحة الحقيقيَّة لهذه المزرعة؟

#### الحلّ:

$$\frac{10}{1} = 10 \times 500 = 5000 \text{ cm} = 50 \text{ m}$$
 العرض الحقيقي للمزرعة:

$$\frac{19}{\frac{1}{500}}$$
 = 19×500 = 9500 cm = 95m : الطول الحقيقي للمزرعة

المساحة الحقيقيَّة لهذه المزرعة = الطُّول الحقيقي 
$$\times$$
 العرض الحقيقي.  $S = 95 \times 50 = 4750 \, \mathrm{m}^2$ 

# تَحَقَّقْ من فهمك:

رُسمتْ خريطة الجمهورية العربية السورية داخل مستطيل طوله 8 cm وعرضه 6 cm

- ① إذا كان طول المستطيل الحقيقي هو 800 km احسب مقياس الرَّسم.
  - ② احسب العرض الحقيقيَّ للمستطيل.
- ③ إذا كانت المسافة بين دمشق وحمص على الخريطة 1.6 cm احسب المسافة الحقيقيَّة بينهما.

### تدريب:

املأ كلَّ فراغ في جدول التَّناسُب الآتي بالعدد المناسب واحسب مقياس الرَّسم.

	8	7	المسافة على المخطَّط بـ cm
2000		1400	المسافة الحقيقيَّة بـ cm

- في رسم توضيحي لحشرة طولها 3mm، يظهر قرنُ استشعار طوله في الرَّسم 12 cm، إذا كان طول
   الحشرة في الرَّسم 45 cm، ما هو الطُّول الحقيقيَّ لقرن الاستشعار؟ ما قيمة مقياس الرَّسم؟
  - € اشترى بسَّام مكتباً سطحه مستطيل الشَّكل، بعداه على المخطَّط 6.7 cm و كان مقياس الرَّسم

للمخطَّط  $\frac{1}{200}$ . دفع بسام 300000 ليرة سورية مقدَّماً من ثمن المكتب والباقي يسدِّده المصرف أقساطاً شهريّة لمدة 15 عاماً. يسدّد بسام 9050 ليرة شهرياً.

- ① ما المساحة الحقيقيَّة للمكتب بالمتر المربَّع؟
  - ② ما كلفة المكتب؟
  - ③ كم كلفة المتر المربّع؟

# 5- المُعدَّل والحركة المنتظمة

#### سوف تتَعلُّمُ:

- و المُعدَّل.
- الحركة المنتظمة.

#### لي الاقتصاد:

ستخدم الباحثون الاقتصاديون المُعدَّل الإعالة المُعدَّل الإعالة للسرة في المجتمع.

#### في المرور:

يستخدم السَّائقون مُعدَّل المسافة المقطوعة في السَّاعة للتعبير عن سرعاتهم.

مثلاً: يقود سائق السَيَّارة بسرعة 80 كلومة بالسَّاعة.



# صِلةُ الدَّرس:

تَعلَّمْنا التَّنَاسُب وسوف نتَعلَّم النِّسبَة إلى الواحد، والنِّسبَة بين المسافة والزَّمن عندما يقطعُ المتحِّركُ مسافاتٍ متساوية في أزمنة متساوية.

### انطلاقة نشطة

بنتج مصنع 12سَیَّارة نوع A في B ساعات، و 4 سَیَّارات نوع B في A ساعات، و 9 سَیَّارات نوع B في B ساعات، و 9 سَیَّارات نوع B في B

أوجد عدد السَّيَّارات الَّتي يستطيع المصنع إنتاجها من كل نوع في 24 ساعة عمل متواصِلة.

أُوجِدْ عدد السَّيَّارات الَّتي يستطيع المصنع إنتاجها من كلِّ نوع في ساعة. 2 انطلق تمامٌ بسيَّارته على الطَّريق السَّريع، فسجَّل المسافات المقطوعة في الأزمنة المتتالية كما في الجَّدول:

60	50	40	30	20	الزَّمن بالدَّقائق
90	75	60	45	30	المسافة بالكيلومتر

- هل يمثّل هذا الجدول جدول تناسب؟
- كيف يمكنك أن تقرأ 90 km/h.

# تَعلَّمْ:

- المُعدَّل: هو نسبة تقارن بين كميّتين لهما وحدتي قياس مختلفتين.
- نقول عن حركة إنَّها حركة منتظمة إذا كان المتحرِّك يقطع مسافات تتناسب مع الأزمنة المستغرقة في قطعها.

#### مثال1:

تصرف أسرة مبلغ 3500 ليرة سوريَّة في 7 أيام فما مُعدَّل صرف الأسرة في اليوم الواحد؟

#### الحلّ:

وبقسمة بسط ومقام النِّسبَة على 7 نحصل على مُعدَّل صرف الأسرة في اليوم الواحد وهو 500 ليرة سوريَّة

500 ليرة

يوم

#### مثال2:

قطع قطار مسافة km في 5 ساعات، احسبْ مُعدَّل ما يقطعه القطار في ساعة.

#### الحلّ:

وبقسمة بسط ومقام النِّسبَة على 5 نحصل على مُعدَّل ما يقطعه القطار في الساعة وهو

70 km ساعة

أي 70 km/h (وهي سرعة القطار).

## مثال3:

انطلق قطار لنقل الرُّكاب من دمشق متوجِّهاً إلى اللَّذقيَّة، مروراً بمحافظتي حمص وطرطوس كما هو مُبيَّنٌ في الجَّدول.

- 1) هل يمكنك أن تقول عن حركة القطار إنّها حركة منتظمة؟
  - 2) ما هو مُعدَّل سرعة القطار؟

اللَّذقيَّة	طرطوس	حمص	المنطقة
183	132	90	الزمن للوصول بالدَّقائق
305	220	150	المسافة المقطوعة بالكيلومتر

#### الحلّ:

- 1) نلاحظ أن الجَّدول جدول تناسب، إذْ ينتج سطره الثَّاني عن سطره الأوَّل بالضَّرب بالنِّسبَة  $\frac{5}{3}$ . وبالتَّالي المسافات المقطوعة تتناسب مع الأزمنة المستغرقة لقطعها. فحركة القطار منتظمة.
  - $\frac{a \text{ km}}{1 \text{h}} = \frac{a \text{ km}}{1 \text{h}}$  = المسافة المقطوعة بالسَّاعة  $\frac{a \text{ km}}{1 \text{h}} = \frac{5}{3}$  (2)  $a = 60 \times \frac{5}{3} = 100$

 $\frac{100 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \frac{100 \text{ km}}{1 \text{ h}}$ 

ويمكن أن نكتب: مُعدَّل سرعة القطار = 100 km/h

#### تدريب:

- 4kg على 3kg من كلِّ 3kg حليب نحصل على 1kg من اللبن المصفّى، كمْ يلزم من الحليب لنحصل على 4kg من اللبن المصفّى؟
  - يُنتجُ مصنع وسطياً 40 تلفازاً في ساعتين فكم تلفازاً يُنتج وسطياً في عشرين دقيقة؟
- 3 قطع نورس مسافة 20 km خلال 3 ساعات، كم يلزمه من الوقت ليقطع مسافة 55 km إذا حافظ على نفس السرعة ؟
  - وقطعت طائرة مسافة 1220 km في زمن مُعيَّن، وبسرعة 740km/h. ما المسافة الَّتي تقطعها الطَّائرة في الزَّمن نفسه إذا كانت سرعتها 1110km/h?

# تمرينات

# 1- اختر الإجابة الصَّحيحة في الجَّدول الآتي:

.1	تُحيكُ نَسَّاجة 2متراً من السِّجَّاد في 5 أيام، فَهَي تُحيكُ في 20 يوماً:	8 أمتار	50 متراً	16 متراً	10 أمتار
.2	إذا اشترت حلا 3 كيلو غراماً من التُّفاح بمبلغ 90 ليرة سورَّية فعندئذ يكون ثمن 10 كيلوغرامات هو:	30	300	450	270
.3	شجرتا سروٍ متجاورتان، طول الأوَّلي 12 متراً وطول ظلها 9 أمتار، فإذا كان طول الشجرة الثَّانية 10 أمتار كان طول ظلها:	5	13	7.5	3
.4	تحتاج سَيَّارة 3 ساعات لقطع مسافة 160 كيلومتراً، حتى تقطع مسافة 240 كيلومتراً تحتاج:	5.5	2	4.5	7
.5	اذا كان $\frac{3}{5} = \frac{a}{100}$ كان $a$ هو العدد:	75	20	30	60
.6	إذا كانت النِّسبَة $7\%$ هي ذاتها $\frac{7}{100}$ ، كانت النِّسبَة $15\%$	15 80	$\frac{6}{50}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{20}{100}$
.7	35% من العدد 20 يساوي	9	6	5	7
.8	إذا كان $50\%$ من العدد $x$ يساوي 18 كان $x$ هو العدد:	9	36	90	72
.9	إذا أضفنا إلى عدد %10 من العدد نفسه فكان النَّاتج 220، كان هذا العدد:	210	180	200	190
.10	أجرت المدرِّسة اختباراً فنجح %80 من طلّاب الصنف، فإذا كان عدد الناجحين 20 طالباً فإن عدد طلّاب الصنف هو:	50	40	80	25

.11	إذا كان ثمن 7 كيلو غراماً من العدس يساوي 178.5 ل.س فإن سعر الكيلوغرام الواحد هو:	185.5	171.5	25.5	1249.5
.12	ينتج مصنع 1272عبوةً زجاجيةً في 6 ساعات، مُعدَّل إنتاج المصنع في السَّاعة هو:	305	250	212	200
.13	يحرث جرّار 280 دونماً في أسبوع ، مُعدَّل حرث الجرار في اليوم هو:	30	45	35	40
.14	سافر جابر بسيارته، فقطع مسافة 243كيلومتراً خلال 3 ساعة واحدة يساوي:	81	60.75	55.5	729
.15	يُعِدُّ مطعم 108 وجبات في تسع ساعات، مُعدَّل الوجبات الَّتي يعدّها في السَّاعة هو:	12	36	8	15
.16	يكتب مجد 320 سطراً في 4 ساعات، مُعدَّل ما يكتبه مجد في السَّاعة هو:	8	80	64	25
.17	ترشُّ سَيَّارة إطفاء 2400 لترٍ في 12 دقيقة، إذنْ ترشَّ السَيَّارة في الدقيقة	150	240	100	200

# 2- تأمَّلِ الأعمدة المأخوذة من ثلاثة تناسبات مختلفة

75	9	15	15	7	10	20	5	15	
15	54	3	90	42	2	80	30	60	

انقلْ هذه الأعمدة لتحصل على ثلاثة جداول تتَاسُب.

3- تأمّل الجدول الّذي يُوَضِّحُ الزَّمنَ اللَّزم لطباعة عددٍ من الصفحات.

40	30	10	عدد الصفحات
2	1.5	0.5	الزمن المستغرق بالدقيقة

- ① هل هنالك تتاسب بين عدد الصفحات وزمن طباعتها؟
  - ②ما الزَّمن اللاَّزم لطباعة 15 صفحة؟
- 4- تستهلك سَيَّارة 9 لترات بنزين لقطع مسافة 100km كم لتراً يلزمها من البنزين لقطع مسافة 375km؟
  - 5- تستهلك سَيَّارة سلام 8 لترات من البنزين لقطع مسافة 120 كيلومتراً.

الما هي كميَّة البنزين المستهلكة لقطع مسافة 360 كيلومتراً؟

@تأمل جدول التَّناسُب المُعطَى واملأه:

40		2			8	1
	24		45	60	120	

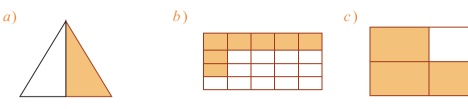
6- املاً كلَّ فراغ في الجَّدول الآتي بالعدد المناسب:

10	7	4	2	طول ضلع المرَبَّع بالمتر
				مساحة المربّع بالمتر المربّع

هل ثمَّة تناسب بين طول ضلع المربَّع ومساحته؟

- 7- مع قيس 240 ل.س، أرادَ دفعَ فاتورةِ الكهرباء لكنَّهُ لم يستطعْ دفعَ إلَّا %60 من الفاتورة بما مَعَهُ مِنْ نقود، كم تبلغ قيمةُ الفاتورة؟
  - 8- سعر البنطال في أحد المحلّات التجاريَّة 400 ليرة سوريَّة فإذا قدَّم المحلُّ حسماً بنسبة %35 كم يبلغُ سعرُ البنطالَ بعدَ الحسم؟
- 9- ما هي المدة اللاَّزمة لربح مبلغ 12600 ليرة سورية عند إيداع مبلغ 120000 ليرة سورية بفائدة سنوية ثابتة 7% من ذلك المبلغ.
  - 10- إذا كان سعر قرص الألعاب 100 ليرة سورية وقدَّم أحد المحلات التجارية حسماً بنسبة %15 فما سعر القرص بعد الحسم؟

- 11- أودعت علا مبلغاً من المال بفائدة سنوية ثابتة %4.75 من ذلك المبلغ وربحت بعد مرور 6 أعوام مبلغ 22800 ليرة سورية ، فكم المبلغ الذي أودعته علا؟
- 12- عرض أحد المحلات التجارية هاتفاً بسعر 2125 ليرة سورية بدلاً من 2500 ليرة سورية احسب النِّسبَة المئوية للحسم.
  - 13- عبر عن الجزء الملون في كلٍ من الأشكال الآتية مستعملاً كسراً ثمّ نسبة مئوية:



- 14- التقطت لينا صورة لبناء ظهرت فيها واجهة البناء فإذا كان الطُّول الحقيقي للواجهة 14 m وطول الواجهة في الصورة cm وعرضها 3 cm ، فكم عرض الواجهة في الحقيقة.
- 7km يستطيع وضاح أن يقطع بدراجته 4.5 km في 15 دقيقة ويستطيع زهير أن يقطع بدراجته 4.5 km في 35 دقيقة. أيهما الأسرع ؟ وما المسافة الَّتي يقطعها كل منهما في 5 دقائق؟
  - 16- ارسم مربَّعين تكون نسبة طول ضلع المربَّع الأوَّل لطول ضلع المربَّع الثَّاني تساوي  $\frac{1}{4}$ .
- 17− يقطع حسام على دراجته مسافة 12 km في 45 دقيقة، ما المسافة الَّتي يقطعها في ساعة واحدة؟
- 18- المسافة بين منزلي والمكتبة العامة 1.2 km والزَّمن اللاَّزم لوصولي إلى المكتبة من بيتي يساوي ربع ساعة ما سرعتي؟
- 19- انطلق عمار من منزله عند السَّاعة الثامنية والنصف صباحاً مستعملاً دراجته الناريية بسرعة 18km/h متوجهاً إلى مزرعته الَّتي تبعد عن بيته مسافة 15km عمل في المزرعة لمدة نصف ساعة وعاد إلى المنزل، استغرق زمن العودة 36 دقيقة.
  - 1 ما سرعته عند العودة؟
  - ② ما هي ساعة وصول عمار لمنزله؟
  - 20- إذا كانت أجرة حصاد المتر المربَّع من القمح 2 ل.س فما أجرة الحصّادة الَّتي تحصد أرضاً مزروعة بالقمح مساحتها 3hm²?

# 21- أُوجد ناتج ما يأتي:

- مجموع الأطوال الآتية على أن تحسب مجموعها بالأمتار: 10m،5km، 26cm.
  - مجموع الطُّولين 21cm، كالمساليمتر .
  - طرح الطُّول 8 mm من الطُّول 6cm على أن يكون الجواب بالسنتيمتر.
- طرح الطُّول 4.6km من مجموع الطُّولين 4.6km على أن يكون الجواب بالديكامتر.
  - 22 كلّفت شركة غذائية أحد الفنانين برسم صورة مستطيلة الشَّكل لأحد منتجاتها على لوحة دعائية مستطيلة الشَّكل عند مدخل الشركة، فإذا كان طول الصورة 20cm وعرض الصورة 15cm وعرض اللوحة المستطيلة الشَّكل 3m والمطلوب:
    - 1. أُوجِدْ مقياس الرَّسم وهل عملية الرَّسم عملية تصغير أم عملية تكبير.
      - 2. أُوجِدْ طول اللوحة الدعائية.
- 23- يستطيع طائر أن يطير بمُعدَّل 150km في 5 ساعات فكم يستغرق ليطير 240km بالسرعة نفسها؟
  - 24- أجرت قناة فضائية استطلاعاً للرأي حول نوع البرامج المفضلة فشارك في الاستطلاع 17500 مشاهد وكانت النتيجة كالآتى:
  - 62% يفضّلون البرامج الفنية، %13 يفضّلون البرامج الثقافية، %23 يفضّلون البرامج الإخبارية والباقى لا يشاهد التلفاز والمطلوب:
    - أوجدْ نسبة الذين لا يشاهدون التلفاز وما هو عدد مشاهدي كل نوع؟
    - 14m وعرضه 26m. وهي على شكل مستطيل طوله 26m وعرضه 14m. قام مدرّب بتمثيل الملعب على مخطّط ورقي ليسهل عليه توزيع اللاعبين وشرح خطط اللّعب مستخدماً مقياس الرّسم  $\frac{1}{100}$ .
      - 1) أُوجِدْ بعدى المخطّط.
      - 2) طلب المدرّب من أحد المهاجمين الوقوف على بعد 3.5m عن سلّة الخصم، فما مسافة تمركز اللاعب عن سلة الخصم كما أوضح المدرب على المخطط؟

# الوحدةُ السّادسَة: المُثلُث والدّائرة

# 1\_ تصنيف المثلّث

# صِلُة الدَّرس:

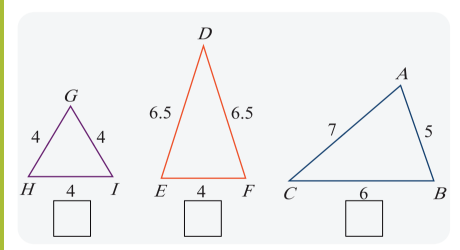
تَعلَّمت أن تصنف المثلَّث حسب زواياه، فهو إما حاد الزَّوايا أو قائم الزَّاوية أو منفرج الزَّاوية.

وفي هذا الدّرس سوف تصنف المثلَّث حسب أطوال أضلاعه.

#### انطلاَقةً نشطة:

# أولاً:

• في كلّ من المثلّثات الآتية اكتب عدد الأضلاع المتساوية الطول في الطول في



- في كلّ من المثلّثات السَّابقة ارسمْ كلّ خطِّ تناظر ممكن.
- في المثلَّث DEF قياس الزَّاوية  $\widehat{F}$  يساوي قياس الزَّاوية
- في المثلَّث GHI قياس الزَّاوية  $\widehat{G}$  يساوي قياس الزَّاوية ويساوى أيضاً قياس الزَّاوية .....

# سوف تتعلّم:

- ، المثلَّث المتساوي الأضلاع.
- المثلَّث المتساوي الساقين.

# في المرور:

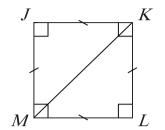
تُصمَّمُ لوحات المرور أحياناً على شكل مثلَّث متساوي الأضلاع أو مثلَّث متساوى الساقين.



#### تذكّر:

عدد خطوط تناظر مضلع منتظم يساوي عدد أضلاعه.

#### ثانياً:



• كم عدد خطوط تناظر المربع؟

• في المربع المجاور باعتبار أن KM خط تناظر نستنتج أن: قياس الزَّاوية  $\widehat{MKJ}$  ويساوي  $\widehat{MKJ}$  يساوي قياس الزَّاوية  $\widehat{MKJ}$  ويساوي  $\widehat{MKJ}$  كذلك:

قياس الزَّاوية  $L\widehat{M}K$  يساوي قياس الزَّاوية  $K\widehat{M}J$  ويساوي (....)، إذن قياس الزَّاوية  $L\widehat{K}M$  يساوي قياس الزَّاوية  $L\widehat{M}K$  ويساوى  $L\widehat{M}K$  ويساوى  $L\widehat{M}K$ 

# تَعلَّم:





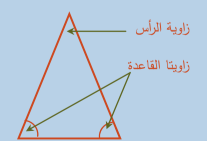
- المثلَّث مختلف الأضلاع: أطوال أضلاعه الثَّلاث مختلفة.
- المثلَّث متساوي السَّاقين: فيه ضلعان متساويا الطول نسمي كلاً منهما ساقاً ونسمى ضلعه الثَّالثة القاعدة.





المثلّث متساوي الأضلاع: أضلاعه الثّلاث متساوية الطول.

#### فاعدة:



- 1. زوايا المتلَّث المتساوي الأضلاع متساوية القياس.
- 2. في المثلَّث المتساوي السّاقين نسمي الزاوية المحصورة بين ساقيه زاوية الرأس، وأما الزاويتان الباقيتان فنسميهما زاويتي القاعدة.

- 3. إذا كان المثلَّث القائم متساوي السَّاقين، كان قياس كلِّ من زاويتيه الحادَّتين 45°.
  - 4. إذا تساوى قياسا زاويتين من زوايا مثلَّث كان عندها متساوي الساقين وكانت الزَّاوية الثالثة هي زاوية الرَّأس.
    - 5. إذا تساوت قياسات الزُّوايا التَّلاث في مثلَّث كان متساوي الأضلاع.

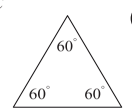


# مثال:

المثلَّث المجاور بما أن  $\widehat{C}=\widehat{B}=50^\circ$  فالمثلَّث متساوي السَّاقين  $\widehat{C}=\widehat{B}=50^\circ$  فالمثلَّث متساوي السَّاقين رأسه A أي أن AB=AC

 $\frac{A}{60^{\circ}}$  في المثلَّث المجاور بما أنّ الزَّوايا الثَّلاث لها نفس القياس (كلِّ منها  $60^{\circ}$ )

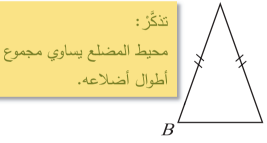
فالمثلَّث متساوي الأضلاع.



้50°

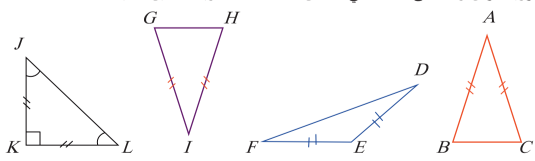
# تحقَّقْ من فهمك:

احسب AB,AC في المثلَّث المتساوي السَّاقين المجاور BC = 5cm وفيه BC = 5cm



#### تدريب:

1-سمّ زاوية الرّأس ودل على القاعدة في كلِّ من المثلَّثات المتساوية السَّاقين الآتية:

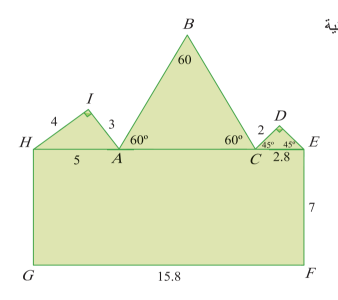


2-متلَّث متساوي الأضلاع محيطه 42cm احسب طول ضلعه.

#### 3- اختر الإجابة الصَّحيحة في كلّ مما يأتي:

- (1) [AC] (2) [AB] (3) [BC]: هي: ABC مثلًّث متساوي السَّاقين رأسه ABC .1
  - (1) B (2) A (3) C : رأسه هو ABC (1) وأسه هي السَّاقين قاعدته هي ABC (2)
    - (1) A (2) B (3) C : راویته القائمة هي(AC) وتره (AC) مثلَّث قائم وتره (AC)

مثلَّث متساوي السَّاقين رأسه A وفيه: BC=4 ومحيطه A احسب طول كلّ من ساقيه.



5- طلب مدرّس الرَّسم من تلامیذه صنع لوحة کرتونیة ملونة لیکتبوا علیها أسماء التلامیذ الثَّلاثة الأوائل في امتحان الفصل الأوَّل، فصنع عماد النموذج E المجاور (وفق القیاسات الموضَّحة):

والمطلوب:

1. املأ الجدول الآتى:

نوعه بالنسبة لزواياه	نوعه بالنسبة لأضلاعه	المثلَّث
		HIA
		ABC
		CDE

- 3. أراد عماد أن يلصق شريطاً لاصقاً ذهبيًّا حول لوحته، احسب طول الشّريط اللَّازم.

# مجموع قياسات زوايا المثلثث

# صِلُة الدَّرس:

تَعلم أن المثلَّث هو خط منكسر مغلق مؤلف من ثلاث قطع مستقيمة، نسمي كلاً منها ضلع المثلَّث وكلّ ضلعين تحددان زاوية وبالتالي له ثلاث أضلاع وثلاث زوايا. ترى ما العلاقة بين قياسات زوايا المثلَّث؟

# انطلاًقةً نشطة:

اذكر نوع كلِّ زاويةٍ من الزَّوايا الآتية واكتبْ قياسها:

# النوع: الغياس: النوع: النوع: الغياس: الغیاس: النوع: الغیاس: النوع: النوع: الغیاس: النوع: النوع:

#### سوف تتعلّم:

العلاقة بين زوايا المثلَّث.

#### في الملاحة:

يُستخدم حساب الزَّوايا في معرفة الرَّفاع الطَّائرة عند التحليق.

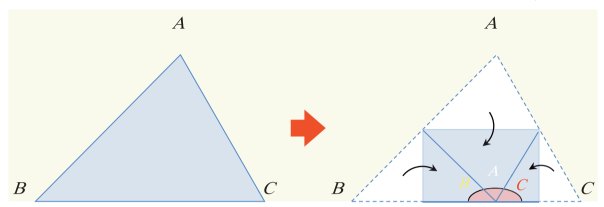


#### تذكّر:

 $90^{\circ}$  قياس الزّاوية القائمة يساوي

#### نشاط1:

1. ارسم مثلَّثاً على ورقة وقصَّه.

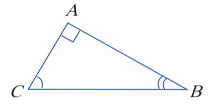


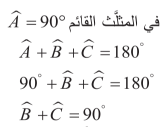
- 2. قم بطيِّ المثلَّث بحيث تتَّصل الزَّوايا الثَّلاث مع بعضها كما في الشَّكل:
- 3. لاحظ أنَّ الزَّوايا المتجاورة  $\widehat{A}$  ,  $\widehat{B}$  ,  $\widehat{C}$  شكلت زاوية، ما نوع هذه الزَّاوية؟ وما هو قياسها؟
  - $\widehat{A}+\widehat{B}+\widehat{C}$  استنتجْ ناتج الجمع .4

#### قاعدة:

مجموع قياسات زوايا المثلَّث يساوي 180°.

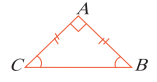
#### نشاط2:





وإذا كان المثلَّث القائم متساوي السَّاقين كما في الشكل المجاور كان

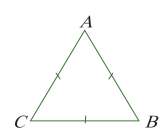
$$\widehat{B} = \widehat{C} = \frac{90^{\circ}}{2} = 45^{\circ}$$



في المثلَّث المتساوي الأضلاع:

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ}$$

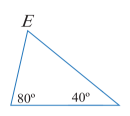
$$\widehat{A} = \widehat{B} = \widehat{C} = \frac{180^{\circ}}{3} = 60^{\circ}$$



#### قاعدة:

- مجموع قياسي الزَّاويتين الحادَّتين في المثلَّث القائم يساوي °90
- 2. قياس كلِّ من الزَّاويتين الحاّدتين في مثلَّث قائم ومتساوي السّاقين يساوي °45
  - 3. في المثلَّث المتساوي الأضلاع قياس كل زاوية يساوي 60°

# موقف محيّر:



عرض مدِّرس الرّياضيات المثلَّث المجاور أمام تاميذاته وطلب من التمليذتين ندى ورؤى حساب قياس الزَّاوية E. فكانت إجابتاهما على النحو الآتى:

إجابة رؤى	إجابة ندى
بما أنّ مجموع قياسات زوايا المثلّث يساوي °180	بما أنَّ مجموع قياسات زوايا المثلَّث يساوي °180
نكتب:	نكتب:
نبدأ الحساب من $\hat{\mathrm{E}} = 180^{\circ} - \left(80^{\circ} + 40^{\circ}\right)$	نبدأ الحساب من اليسار $\widehat{\mathrm{E}} = 180^{\circ} - 80^{\circ} + 40^{\circ}$
الأقواس	$\widehat{\mathrm{E}}=100^{\circ}~+~40^{\circ}$ وبالتالي فإنّ:
$\widehat{\mathrm{E}}$ = $180^{\circ}$ وبالتالي فإنّ:	$\hat{E} = 140^{\circ}$
$\hat{E} = 60^{\circ}$	

تُرى أي الإجابتين صحيحة ولماذا؟

#### مثال1:

مثلَّث ABC فيه:  $37^\circ$  وحدّد نوع المثلَّث  $\widehat{A}=42^\circ$  ,  $\widehat{B}=37^\circ$  بالنِّسبة إلى زواياه.

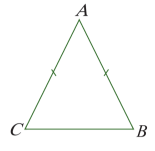
#### الحلّ:

$$\hat{C}=180^{\circ}-(42^{\circ}+37^{\circ})=180^{\circ}-79^{\circ}=101^{\circ}$$
ونوع المثلَّث: منفرج الزَّاوية.

# مثال2:



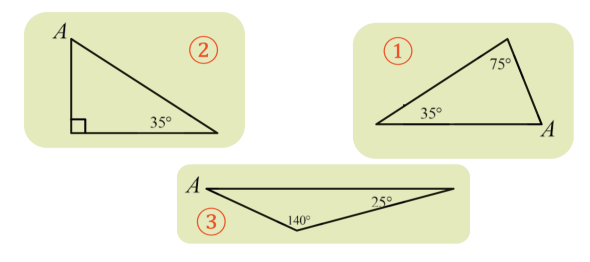
# الحلّ:



$$\widehat{B}+\widehat{C}=180^\circ-50^\circ$$
 
$$\widehat{B}+\widehat{C}=130^\circ$$
 ولكن:  $\widehat{B}=\widehat{C}=\frac{130^\circ}{2}=65^\circ$  وبالثّالي:  $\widehat{B}=\widehat{C}$ 

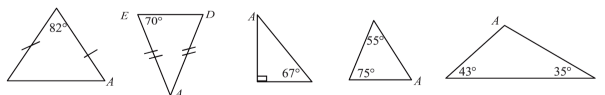
# تحقّق من فهمك:

احسب ذهنياً قياس الزَّاوية  $\widehat{A}$  في كلّ مثلَّثٍ من المثلَّثات الآتية:



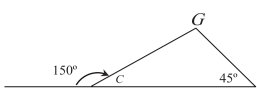
# تدريب:

(1) في كلِّ مثلَّث ممَّا يأتي، احسبْ قياس الزَّاوية (A)، ثمَّ حدِّدْ نوع المثلَّث بالنِّسبة إلى زواياه.

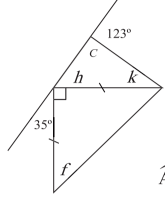


مثلًث فیه:  $\widehat{C}$  مثلًث فیه:  $\widehat{A}=25^{\circ}$  ,  $\widehat{B}=65^{\circ}$  ، ثم حدَّدْ نوع المثلَّث بالنِّسبة لزوایاه.

# : احسب قياس الزَّاوية G في المثلَّث الآتي 3



الآتي: عياس كلّ من الزَّوايا:  $\widehat{h}, \widehat{k}, \widehat{f}$  في الشّكل الآتي:



(5) احسب قياسات الزُّوايا المجهولة في كلّ مثلَّث ممَّا يأتي:

$$\widehat{A} = 72^{\circ}$$
 ,  $\widehat{B} = 33^{\circ}$  ,  $\widehat{C} = ?$  فيه:  $ABC$ 

$$\widehat{E}=47^{\circ},\;\widehat{F}=90^{\circ},\;\widehat{G}=?$$
 فيه:  $EFG$  مثلًّث .2

$$\widehat{H}=50^{\circ}\;,\;\widehat{I}=?\;,\;\widehat{J}=?\;$$
 فيه:  $J=0$  مثلًث  $HIJ=0$  متساوي السَّاقين رأسه الله عنه:

$$\widehat{L}=?\ ,\widehat{M}=?\ ,\widehat{K}=56^\circ$$
 مثلًث  $KLM$  متساوي السّاقين زاوية رأسه 4.

$$\widehat{P}=?,\widehat{N}=40^{\circ},\ \widehat{O}=33^{\circ}$$
 فيه:  $NOP$  مثلًث .5

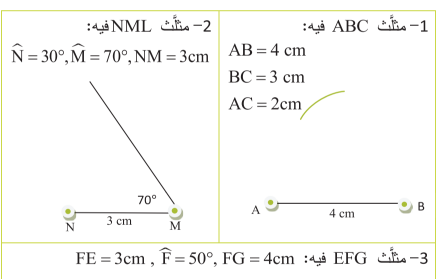
# 3 – رسم الثلّث

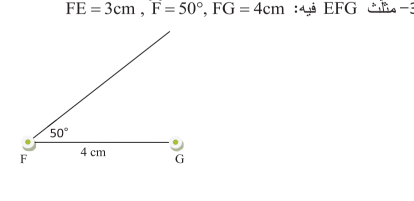
# صِلُة الدَّرس:

تَعلَّمنا سابقاً كيف نرسم مثلَّثاً عُلِمَت ثلاثةٌ من عناصره السِّتة (ضلع، ضلع، ضلع، ضلع، أو ( زاوية، ضلع، زاوية ) ترى هل أي ثلاثة أعداد يمكن أن تكون عناصر لمثلَّث؟ وهل يوجد نوع من المثلَّثات يمكن رسمه بمعرفة عناصر أخرى غير تلك العناصر؟

#### انطلاًقةً نشطة:

1) أكملْ رسم كلّ مثلَّث من المثلَّثات الآتية مستخدماً الأدوات الهندسية المناسبة:





# سوف تتعلَّم:

- المتراجحة في المثلّث.
- شرط وقوع ثـلاث نقـاط
   على استقامة واحدة.
  - رسم المثلَّث القائم.

#### في الهندسة:

يدت اج المهندس ون المعماريُّون إلى رسم المثلَّث القائم لبناء الجدران المتعامدة.



# 2) لاحظ القطع الورقية الأربعة الآتية:

3cm	1cm		5cm	6cm	
			: (2	(غلط) فيما يأتي	ضع (صح) أو
	الحالة الثَّالثَّة:		الحالة الثَّانية:		الحالة الأولى:
، معاً مثلَّثاً	القطع شكَّلت	معاً مثلَّثاً	القطع شكَّلت	، معاً مثلَّثاً	القطع شكَّات
	6 < 3 + 5		6 < 3 + 1		6 < 5 + 1
	6 = 3 + 5		6 = 3 + 1		6 = 5 + 1

#### قاعدة:

- طول أي ضلع في مثلَّث أصغر من مجموع طولي الضلعين الباقيتين.
- إذا كان AB + BC = AC فإن النقاط: A , B , C فإن النقامة واحدة.



# مثال1:

هل يمكن أن تكون 3m , 6m , 7m أطوال أضلاع مثلَّث؟ نعم لأن: 3+6>7 هي عبارة صحيحة.

# مثال2:

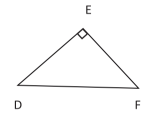
هل يمكن أن تكون 3cm, 5cm, أطوال أضلاع مثلَّث؟ لا يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلَّث لأنّ: 5+2>8 هي عبارة غير صحيحة.

# مثال:3

إذا كان: AB = 20, BC = 12, AC = 32 هل AB = 20, BC = 12, AC = 32 إذا كان: 20 + 12 = 32

# انطلاَقةً نشطة (رسم المثلَّث القائم):

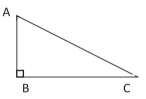
• سمّ الوتر في كلّ من المثلَّثات القائمة الآتية:



الوتر هو .....



N M الوتر هو .....



الوتر هو .....

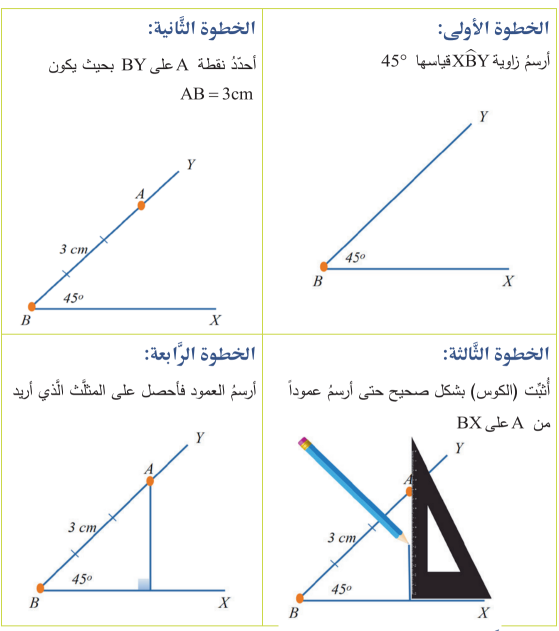
• اختر الإجابة الصحيحة في كلّ من العبارتين الآتيتين:

С	ь	a	العبارة
[YZ]	[XZ]	[XY]	مثلَّث XYZ قائم في X وتره هو:
С	В	A	مثلَّث ABC قائم وتره AC زاويته القائمة هي:

# رسم مثلَّث قائم عُلِمَ منه طول الوتر وقياس إحدى زاويتيه الحادَّتين:

أراد وائل بناء سُلَّم حجري طوله 3m يستند إلى حائط المنزل فقام برسم مخطط مشابه ووجد أنَّ الشَّكل  $B=45^{\circ}$  الجانبي يبدو على هيئة مثلَّث قائم الزَّاوية، فرسم مثلَّثاً قائماً ABC طول وتره AB=3cm وفيه  $AB=45^{\circ}$  متبعاً الخطوات الآتية:

قال وائل:



رسمُ مثلَّثٍ قائمٍ عُلِمَ منه طول الوتر وطول إحدى ضلعي الزَّاوية القائمة:

طلب مدرس الرَّياضيَّات من التلميذ عماد أن يرسم مثلَّثاً قائماً ABCطول وتره BC = 5cm وطول ضلعه AB = 3cm فقام عماد بالخطوات المُوضَّحة في الأشكال الآتية:



عبِّر بلغةٍ سليمة عن الخطوات التي قام بها عماد لرسم المثلَّث.

# تحقَّقْ من فهمك:

 $\cdot$  KM = 1.5 cm وفيه  $\perp$  LM = 2.5 cm طول وتره  $\perp$  KLM فائماً قائماً المائم مثلَّثاً قائماً  $\perp$ 

.  $\widehat{E}=50^{\circ}$  و EG=5cm و و FG في F في F في F و EFG و ارسم مثلَّثاً قائماً

#### تدريب:

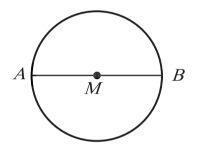
- 1. أي من الحالات الآتية تصلح أن تكون أعدادها أطوالاً لأضلاع مثلَّث؟ علَّل إجابتك وارسم الحالة الممكنة.
  - 4cm, 5cm, 10cm •
  - 4cm, 5cm, 9cm •
  - 4cm, 5 cm, 2cm •
- 2. إذا كان: AB = 3m , BC = 4m , AC = 5m هل تقع النقاط 2. الإذا كان: AB = 3m , BC = 4m , AC = 5m
- 3. إذا كان: NM = 8cm, ML = 5cm, NM = 3m هل تقع النقاط NM = 8cm, NM

# 4- رسم الدَّائرة المارَّة برؤوس مثلَّث

# صِلُة الدَّرس:

كي ترسم دائرة هناك أمران أساسيان يجب أن تعرفهما عنها، أوَّلهما أين تثبِّت إبرة الفرجار ؟ وثانيهما ما هو المقدار الَّذي تفتح به الفرجار . ترى هل يمكن رسم دائرة تمر برؤوس مثلَّث ؟ وإن كان هذا ممكناً أين نثبِّت إبرة الفرجار داخل أم خارج المثلَّث ؟ وهل لنوع المثلَّث علاقة بمكان التثبيت ؟

#### انطلاًقةً نشطة:



في الدَّائرة المرسومة جانباً

1. سمّ المركز.

2. ماذا تسمِّى كلاً من AB ، MA .

# تَعلَّم:

#### نشاط:

- 1. ارسم قطعة مستقيمة [AB] بطول يساوي: 4cm.
  - $\cdot [AB]$  منتصف مدد النُقطة M
- M على أن يمرَّ بالنُّقطة M على أن يمرَّ بالنُّقطة M
  - رسم محور قطعة مستقيمة [AB] بالمسطرة والكوس: يتم وفق الخطوات الآتية:

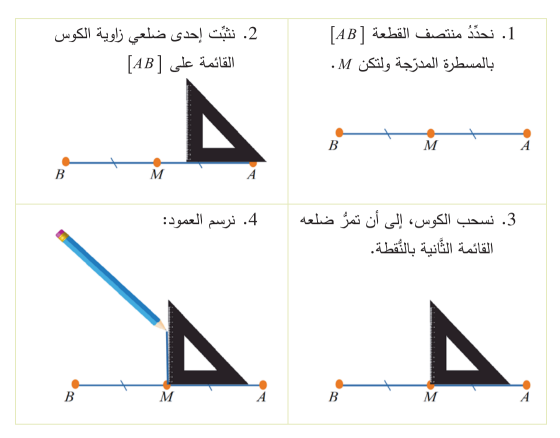
# سوف تتعلَّم:

- محور قطعة مستقيمة.
  - رسم محور قطعة مستقيمة بالمسطرة و (الكوس).
- رسم الدَّائرة المارَّة برؤوس
   مثلَّث.

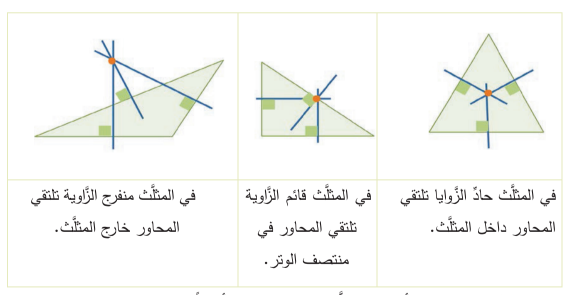
#### تذكر:

محور قطعة مستقيمة:

هو المستقيم العمودي على ثلك القطعة والمارّ بمنتصفها.



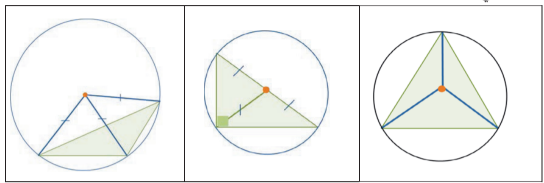
• للمثلَّث ثلاثة محاور (محور لكلّ ضلع) تلتقي بنقطة واحدة ويختلف مكان تلك النُّقطة تبعاً لنوع المثلّث كما في الأشكال الآتية:



• نقطة تلاقي محاور أضلاع المثلَّث تبعد عن رؤوسه أبعاداً متساوية.

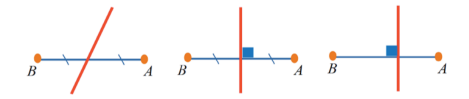
برؤوس مثلّث تمرُّ دائرة وحيدة مركزها نقطة تلاقي محاوره وطول نصف قطرها هو المسافة بين تلك
 النّقطة وأحد رؤوسه.

#### كما في الأشكال الآتية:



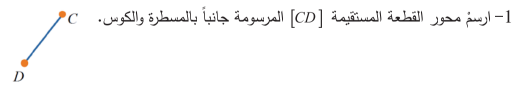
# تحقَّقْ من فهمك:

P بشكل صحيح P بشكل صحيح P بشكل صحيح P بشكل صحيح P



2- ما هو طول نصف قطر الدَّائرة المارَّة برؤوس مثلَّث قائم الزَّاوية طول وتره 10 cm

# تدریب:



- 2- ارسمْ مثلَّثاً قائم الزَّاوية أطوال أضلاعه 5, 4, 3، وارسمْ الدَّائرة المارَّة برؤوسه.
- ارسمْ المثلَّث GEK حيث GEK حيث GE = 4، وارسمْ الدَّائرة المارَّة برؤوسه. GEK
  - 4- ارسمْ مثلَّثاً متساوي الأضلاع طول ضلعه 3cm ، ثم ارسمْ الدَّائرة المارَّة برؤوسه.

# 5. وساحة الوثلُث

# صِلةُ الدَّرس:

تعلَّمتَ كيفيَّة حساب مساحة بعض المضلِّعات والآن سوف تتعلَّم كيفيَّة حساب مساحة المثلَّث.

هل يمكنك حساب مساحة مثلّث برمودا؟

#### انطللقة نشطة (عول تعاوني):

قامت يارا باستنتاج قاعدة مساحة المثلَّث من خلال رسم مثلث على ورقة ثمَّ طي الورقة وبعملية القص ينتج لدينا مثلثين طبوقين، وبلصق المثلَّثين ينتج مستطيل مساحته تساوي ضعفي مساحة المثلَّث.

لاحظ المراحل التي قامت بها يارا لاستنتاج قاعدة مساحة المثلَّث ثمَّ حاول تنفذها.

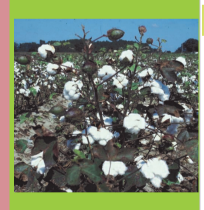


# مدن الصغم افيا

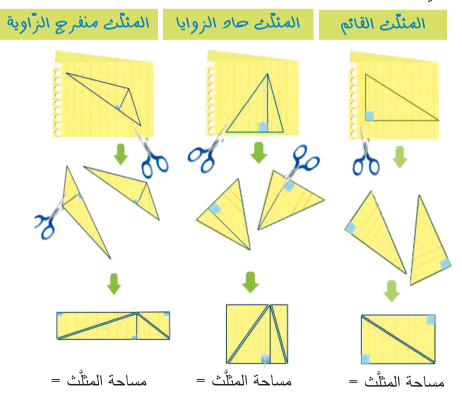
مثلث برموا: هو منطقة جغرافيَّة على شكل مثلّث تقع في المحيط الأطلسي، اكتسبت أهميتها من خرافة اختفاء السفن والطائرات التي تعبرها.

#### مرن الاستفوامات

لتقدير إنتاج سورية من القطن يتم حساب مساحة الأراضي المسزروعة



# تفكر مساحة المستطيل تساوي الطّول × العرض





3.5cm

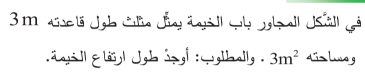
# تعلُّم (وساحة الوثلُث):



احسب مساحة المثلَّث المجاور.

$$S = \frac{3.5 \times 4}{2} = 7 \text{ cm}^2$$





الحلّ:

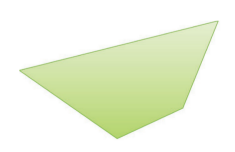
x نفترض طول ارتفاع الخيمة

2 m أي ارتفاع الخيمة x = 2 ومنه  $3 = \frac{3 \times x}{2}$ 

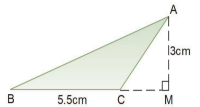


# تحقّقُ من فموك: (حساب وساحة مضلع ما)

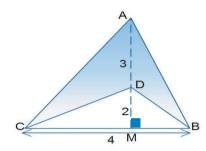
- فكَّرْ بكيفيَّة حساب مساحة الشَّكل الرباعي المجاور.
- قسّمِ الشَّكل إلى شكلين يمكنك حساب مساحتيهما.
  - استخدم المسطرة في قياس الأطوال.
  - اكتبِ المساحة الناتجة وقارن الإجابة مع زميلك.



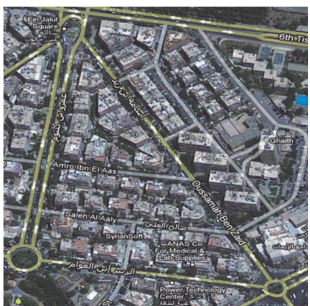
#### تدریب:



 $BC = 5.5 \, cm$  في الشَّكل المجاور: ABC مثلث فيه  $ABC = 3.5 \, cm$  و  $AM = 3 \, cm$ 



DM=2 في الشَّكل المجاور: ABC مثلث فيه ABC و ABC في الشَّكل المجاور: ABC . والمطلوب: احسب مساحة الجزء الملون.



③ يسكن مازن في دمشق في الحيِّ الذي يحيط به شارع أسامة بن زيد وشارعي عمرو بن كلثوم والزبير بن العوام المتعامدين. (لاحظ شكل الحيِّ) استخدم مازن برنامج الغوغل إرث لقياس الأطوال ونتج لديه:

طول شارع الزبير بن العوام =311m طول شارع عمرو بن كلثوم =389 ساعد مازن في حساب مساحة الحي.

(عد إلى الصورة الموجودة في بداية الدَّرس وحاول إيجاد مساحة مثلَّث برمودا)

# صِلةُ الدّرس:

6. وساحة الدّائرة

تَعَلَّمت في الصف السَّادس كيفيَّة استخراج قاعدة مساحة الدَّائرة من خلال رسم الدَّائرة على الشَّبكة، والآن سوف تتعلَّم كيفيَّة استخراج قاعدة مساحة الدَّائرة انطلاقاً من مساحة متوازي الأضلاع.



تُستعمل مساحة الدّائمة العشب الاصطناعي لتغطية ساحة العقدة الطرقية.



تۈگم

- مساحة متوانى الأضلاع تساوي القاعدة × الإرتفاع.

 $P=2\pi r$  - محيط الدّائرة:

#### انطلاقة نشطة

تأمّل الشَّكلين الآتيين ثمَّ حاول استنباط قانون حساب مساحة الدَّائرة.

# الشَّكل2 الشكل1

3.14

حيث العe  $\pi$  يساوي تقريبا

وضِّحْ سببَ زيادة عدد التقسيمات في الشَّكل الثَّاني، ثمَّ استنتجْ مساحة الشَّكل الناتج؟

# تعلُّم (مساحة الدّائرة S):

مساحة الدَّائرة:

# $S = \pi r^2$

#### مثال:

الحل:

الحل:

أوجد مساحة الدَّائرة التي طول نصف قطرها يساوي 5.

$$S = \pi r^{2}$$

$$= \pi (5)^{2}$$

$$= 25\pi \text{ cm}^{2}$$

# تطبيق1: من الزراعة

يدور رشّاش ماء لريّ أرض زراعيّة مرسلاً الماء إلى مسافة 7m عن مركز الدوران. ما مساحة الأرض التي يرويها الرشاش ؟

$$S = \pi r^{2}$$
$$= \pi (7)^{2}$$
$$= 49\pi m^{2}$$



حيث ٢ نصف قطر الدائرة

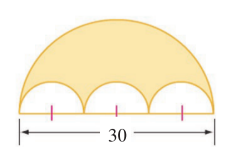
 $r \times r$  یعل علی  $r^2$  و

5cm

# تطبيق2: ون المندسة

قاعة مسرح دائريَّة الشَّكل طول قطرها 42m

احسبْ مساحة القاعة.



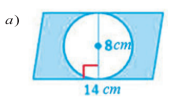
# تحقّقُ من فهوك: (حساب مساحة شكل ما)

الشَّكل المجاور مؤلف من أربعة أنصاف دوائر، ثلاثة منها طَبوقة وقُطر الدَّائرة الكبرى يساوي 30cm.

احسب محيط الشَّكل المُلَونَّ ومساحته.

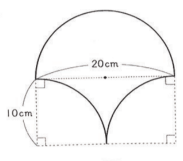
# $(\pi = 3.14)$ (في التدريب الآتي خذ $\pi = 3.14$ ).

- ① احسب مساحة كلِّ من الدّوائر التي أطوال أنصاف أقطارها كما يأتي:
- a)  $r_1 = 5 \text{ cm}$
- b)  $r_2 = 0.1 \text{km}$
- $d)r_3 = 200 \,\mathrm{mm}$
- ② في الحالتين الآتيتين أوجد مساحة الجزء المُلوَّن.

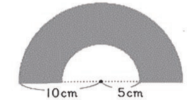


b) 5 m

3 احسب مساحة الشَّكل المرسوم جانباً.

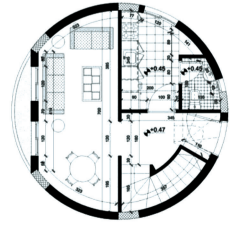


احسب مساحة الجزء المظلل من الشكل المرسوم جانباً.



آ اتَّفق أحمد مع مقاولِ بناء على شراء بيت قيد الإنشاء، دائريِّ الشَّكل نصف قطر دائرته 20m بتكلفةٍ 30000 ل س للمتر المربع الواحد.

احسب تكلفة هذا البيت.

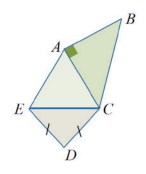


(عد إلى الصُّورة الموجودة في بداية الدَّرس وحاولْ إيجاد مساحة ساحة الأمويين علماً أنَّ طول نصف قطرها يساوي 70m)

# تمرينات

# 1- اختر الإجابة الصحيحة في الجدول الآتي:

[AB],[CB]	[AC],[CB]	[AC],[AB]	1. ABC مثلَّث منساوي السَّاقين رأسه B ساقاه هما:
50°	$40^{o}$	140°	$B=40^{\circ}$ فيه $A$ مثلًث قائم في $A$ فيه عندئذ قياس $A$ يساوي:
3cm	2cm	1cm	3. مثلَّث طولا ضلعين فيه 13cm,15cm فإن طول ضلعه الثَّالثَّ يمكن أن يكون:
2cm	4cm	8cm	4. إذا كان طول نصف قطر الدَّائرة المارَّة برؤوس مثلَّث قائم يساوي 4cm فإن طول وتره يساوي:
منفرج الزَّاوية	قائم الزَّاوية	حاد الزَّوايا	<ul><li>5. إذا كانت نقطة تلاقي محاور مثلَّث تقع خارجه نستنتج عندها أن المثلَّث:</li></ul>
$30^{o}$	$80^o$	25°	$\widehat{C}<\widehat{B}$ و $A=75^o$ و فيله هيله $ABC$ .6 عندئذ القياس الممكن له $B$ يساوي:
متساو <i>ي</i> السَّاقين	متساو <i>ي</i> الأضلاع	مختلف الأضلاع	$B=45^\circ$ فيه $C$ مثلًاث قائم في $ABC$ .7 عندئذ يكون المثلَّث $ABC$
AC = 3 $BC = 10$ $AB = 5$	AC = 3 $BC = 5$ $AB = 8$	AC = 3 $BC = 4$ $AB = 5$	8. $A, B, C$ تقع على استقامة واحدة، حيث $C$ تقع بين $A$ و $B$ فإن الأبعاد الممكنة بينها:
7.5 cm <sup>2</sup>	7.5 cm	15 cm <sup>2</sup>	9. ABC مثلَّ ث قائم في B فيه .9 AB=3cm و BC=5cm فإن مساحته تساوي:
$3\pi^2$	$9\pi$	9	10 مساحة الدَّائرة التي طول نصف قطرها يساوي 3 هي:



مثلَّث متساوي السَّاقين، ACE مثلَّث متساوي السَّاقين، ACE مثلَّث متساوى الأضلاع حيث AE=5 والمطلوب:

*AB* احسب −1

ايساوي DEC يساوي DE بيساوي DE احسب DE المثلَّث DE

3- أي من الأطوال الآتية تصلح أن تكون أطوالاً لأضلاع مثلَّث:

$$1)AB = 2$$
,  $BC = 3$ ,  $AC = 7$ 

$$2)AB = 2$$
,  $BC = 3$ ,  $AC = 5$ 

$$3)AB = 2, BC = 3, AC = 4$$

ارسمْ الحالة الممكنة ثم ارسمْ الدَّائرة المارَّة برؤوس ذلك المثلَّث.

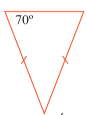
4- احسبْ قياسات الزُّوايا المجهولة في كلّ مثلَّث ممَّا يأتي:

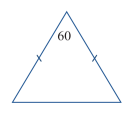
$$\widehat{R}=20^\circ$$
 فيه:  $QRS$  متلًث عنساوي السّاقين رأسه  $RS$ 

$$\widehat{Y} = 42^{\circ}$$
 فيه:  $XYZ$  قائم في  $X$  فيه:

 $\widehat{W} = 128^{\circ}$  مثلَّث WTL متساوى السَّاقين قياس زاوية رأسه

5- احسبْ قياسات الزُّوايا المجهولة في كلّ مثلَّث ممّا يأتي:

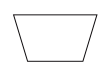




6- احسب مجموع قياسات زوايا كلّ من المضلعات الآتية دون قياس: ( توجيه: صل بين رأسين غير







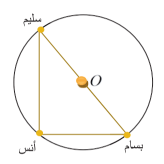
رسمْ المَثلَّث ABC قائم في A وفيه B=3,BC=5 ثمَّ ارسمْ الدَّائرة المارَّة برؤوسه الثَّلاث.

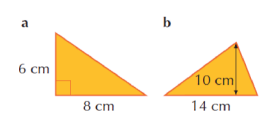
متتاليين)

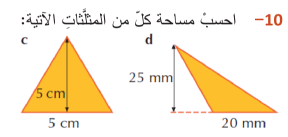
8- تعلم أنَّ قطري المستطيل متناصفان ومتساويا الطول.
 ارسم الدَّائرة المارَّة برؤوس المستطيل المجاور.



9- تقع منازل أنس وبسّام وسليم على طريق دائري مركزه O 50m كما في الشَّكل المجاور . ويبعد منزل أنس عن O بمقدار الحسبْ بعد منزل سليم عن منزل بسّام، إذا علمت أنَّ O يقع في منتصف المسافة بينهما.



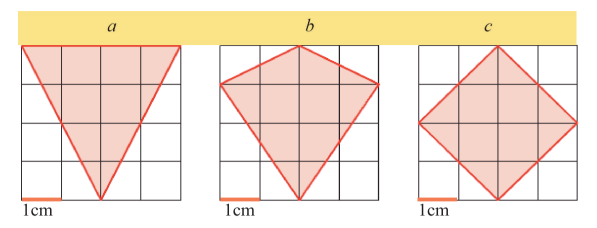




11- أكمل الجدول الآتي بمعلومات عن مثلث:

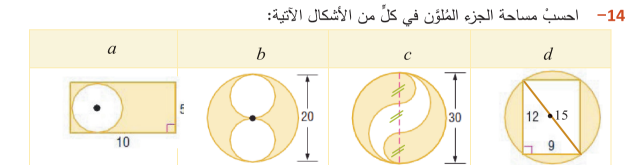
	القاعدة	الارتفاع	المساحة
a	5 cm	4 cm	
b	7 cm	2 cm	
C	9 m	5 m	
d	12 mm		60 mm <sup>2</sup>
e		8 m	$28 \text{ m}^2$

# -12 احسب مساحة كلِّ من الأشكال الآتية:



# 

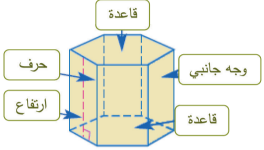
# 13 احسب مساحة الشَّكل المجاور:



# الوَحدةُ السَّابعة: الهُجسُّمات

# 1 - الموشور القائم طِلّة الدَّرس:

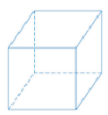
تعرَّفتَ سابقاً الموشور القائم، والآن ستحسب المساحة الجانبية والكليَّة وحجم الموشور القائم.



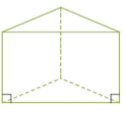
# انطلاقة نشطة:

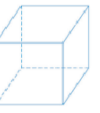
# أولاً:

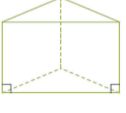
سمّ كلاً من المجسمات:



موشور رباعي







أوخماسي أو ....

• حساب المساحة الجانبية

• حساب حجم الموشور القائم

والكليّة للموشور القائم.

ماذا يسمى مجسم مدرستك ؟

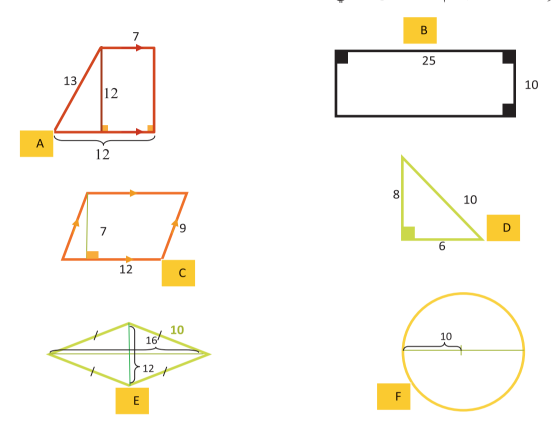
يتم حساب المساحة الجانبيّة للمدارس لمعرفة كمية المواد





# ثانياً:

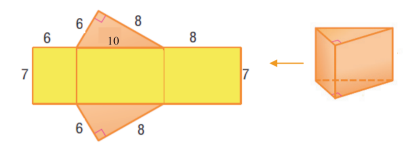
تأمَّلِ الأشَّكال الآتية ثم املاً الجدول الآتي:



مساحة الشَّكل	محيط الشَّكل	نوع الشَّكل	الشَّكل
			A
			В
			С
			D
			Е
			F

#### ثالثاً:

تأمَّل الشَّكل الآتي، ثم احسب مساحة الجزء الملَّون باللَّون الأصفر



# رابعاً:

قرَّر سامي أن يُغلِّف علب هدايا العيد بالورق اللّمع ، تناول أوّلاً هديَّة علبتها على شكل موشور قائم، أحاط السّطح الجانبي للعلبة وقصَّ الورقة، ثم وضعها على الطّاولة، وجد أنَّ لها شكلاً مستطيلاً، كما يظهر في الصّورة:



نلاحظ أنّ: مساحة هذا المستطيل هي المساحة الجانبية للموشور،

ومنه المساحة الجانبية للموشور = (مجموع أطوال أضلاع القاعدة) ×الارتفاع

$$=(7+25+24)\times15$$

$$=56 \times 15 = 840 \,\mathrm{cm}^2$$

# تعلم (المساحة الجانبيَّة والكليَّة للموشور):

المساحة الجانبيَّة للموشور القائم = محيط القاعدة × الارتفاع

الارتفاع.  $S_L$  حيث  $S_L$  المساحة الجانبيَّة و P imes p محيط القاعدة و P imes h

أما إذا أردنا حساب المساحة الكليَّة للموشور، أضفنا مساحتي القاعدتين للمساحة الجانبيَّة وكان

المساحة الكليَّة للموشور القائم= المساحة الجانبيَّة + ضعفا مساحة القاعدة

مساحة الكلية  $S_T = S_L + 2 \times S_b$  مساحة الكلية  $S_T = S_L + 2 \times S_b$ 

# تدريب: اختر الإجابة الصّحيحة في كلّ ممّا يأتي:

1) علبة على شكل موشور قاعدته مثلَّث متساوي الأضلاع طول ضلعه 8 cm وارتفاعه 11 cm مساحته الجانبيَّة تساوى

35 cm<sup>2</sup> 176 cm<sup>2</sup> 176 cm 264 cm<sup>2</sup>

2) المساحة الجانبيَّة لموشور قاعدته معيّن طول ضلعه 5 cm وارتفاعه 12 cm تساوي

 $30 \,\mathrm{cm}^2$   $60 \,\mathrm{cm}^2$   $240 \,\mathrm{cm}^2$   $170 \,\mathrm{cm}^2$ 

3) المساحة الكليَّة (المساحة الجانبيَّة مع مساحتي القاعدتين) لموشور قائم قاعدته مربَّع طول ضلعه 6 cm

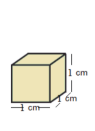
 $288 \text{ cm}^2$   $162 \text{ cm}^2$   $324 \text{ cm}^2$   $54 \text{ cm}^2$ 

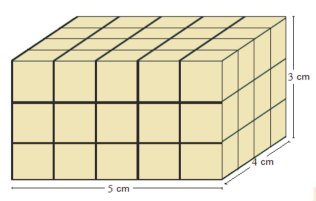
4) موشور قاعدته مثلَّث متساوي الأضلاع طول ضلعه 5 cm ومساحته الجانبيَّة 150 cm² ارتفاعه يساوي

3 cm 30 cm 18 cm 10 cm

#### نشاط:

تمَّ تشكيل متوازي المستطيلات من مكعبات طول حرفها 1 cm احسب حجم متوازي المستطيلات إذا علمت أنَّ حجم المكعب الواحد من بين تلك المكعبات 1 cm<sup>3</sup>





تعلّم:

حجم الموشور القائم = مساحة القاعدة × الارتفاع.

حجم متوازي المستطيلات = جداء أبعاده الثلاثة.

# 6m

4m

6m

مثال1:

أراد رائد أن يزيِّن جدران غرفته باستعمال ورق الجدران، فإذا كان ارتفاع الغرفة m 3.5 م وإذا كان سقف الغرفة كما في الرَّسم، والمطلوب:

- ① كم متراً يلزمه لتزيين جدران الغرفة؟
- كم متراً يلزمه إذا أراد تزيين سقف الغرفة أيضاً؟

#### الحلّ:

① واضحٌ أنَّ مساحة ورق الجدران هي المساحة الجانبيَّة للموشور القائم الّذي قاعدته سقف الغرفة وارتفاعه ارتفاع الغرفة. لحساب هذه المساحة نحسب أولاً:

محيط قاعدة الموشور: محيط القاعدة = مجموع أطوال أضلاعها

$$8+6+4+2+2+6=28 \,\mathrm{m}$$

مساحة الجدران =المساحة الجانبيَّة للموشور =محيط القاعدة ×الارتفاع

$$3.5 \times 28 = 98 \,\mathrm{m}^2$$

 $98 + 44 = 142 \text{ m}^2$  مساحة السقف  $8 \times 6 - 2 \times 2 = 44 \text{ m}^2$  مساحة السقف  $8 \times 6 - 2 \times 2 = 44 \text{ m}^2$ 

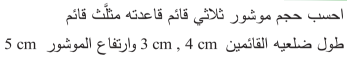
# مثال2:

أوجد حجم متوازي مستطيلات أبعاده 2 cm, 3 cm, 5 cm

#### الحلّ:

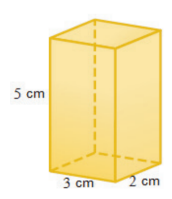
إن حجم متوازي المستطيلات = جداء أبعاده الثلاثة ومنه  $2 \times 3 \times 5 = 30 \text{ cm}^3$ 

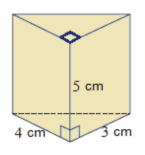
#### مثال 3:



# الحلّ:

حجم الموشور القائم = مساحة القاعدة  $\times$ الارتفاع والقاعدة مثلَّث قائم فمساحته تساوي نصف جداء طولي الضِّلعين القائمتين أي  $S_b = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 \text{ cm}^2$  أي  $S_b = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 \text{ cm}^2$ 





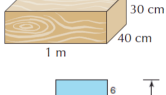
# تحقُّقْ من فهمك:

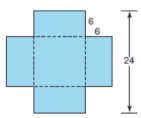
الجدول الآتي يشير إلى محيط القاعدة والارتفاع والمساحة الجانبيَّة لعدد من المواشير القائمة أتمم الجدول:

محیط القاعدة ب cm	20	24		21	
الارتفاع بـ cm	3		8	6.5	9.2
السطح الجانبي بـ cm <sup>2</sup>		288	152		234.6

#### تدریب:

- 12 cm احسب حجم مُكعَّب طول حرفه
- احسب المساحة الجانبيّة لموشور قائم قاعدته مثلّث أطوال أضلاعه 4cm, 5cm, 6 cm ارتفاعه 7 cm
  - 3 احسب حجم الصندوق الخشبي المُوضَّحْ جانباً
    - على أن يكون الجواب بالسنتيمتر المكعب.





⊕ قطعة من الورق المقوى على شكل مربَّع طول ضلعه 
 ضلعه نريد تصميم صندوق بدون غطاء وذلك بقصِّ الزَّوايا الأربع من القطعة السابقة على شكل مربَّعات طول ضلعها 6 حما في الشَّكل. احسب حجم الصندوق.

# 2- الأسطوانة الدُورانية

#### سوف تتعلَّم:

- حساب المساحة الجانبية
   والكلية للأسطوانة الدورانية
- حساب حجم الأسطوانة
   الدورانية.



#### صِلة الدّرس:

تَعرَّفت سابقاً الأسطوانة والآن ستحسب المساحة الجانبيَّة والكليَّة وحجم الأسطوانة.

# انطلاقةٌ نشطة:

# أولاً:

مساحة الدّائرة المجاورة تساوي:



$12\pi \text{ cm}^2$	$9\pi \text{ cm}^2$	$6\pi \text{ cm}^2$	$3\pi \text{ cm}^2$
----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

#### من الاستخدامات:

يتم حساب حجم صوامع الحبوب في سورية لمعرفة احتياطات سورية من القمسح والحبوب الأخرى.

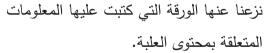


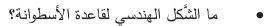
#### محيط الدّائرة المجاورة يساوي:

$2\pi \text{ cm}$ $5\pi \text{ cm}$	$25\pi$ cm	$10\pi$ cm
-------------------------------------	------------	------------

#### ثانياً:

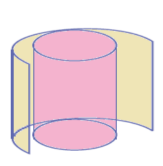
تأمّلِ الشّكل المجاور علبة مربى أسطوانية الشّكل (طول قطر قاعدتها = 10 cm وارتفاعها 15cm )





- ما الشَّكل الهندسي للورقة؟
- ماذا يمثل طول الورقة بالنسبة

إلى الأسطوانة؟



- ماذا يمثل عرض الورقة بالنسبة إلى الأسطوانة؟
  - مساحة القاعدة = .....
- المساحة الجانبيَّة للأسطوانة = .....
- المساحة الكليَّة (المساحة الجانبيَّة مع مساحتي القاعدتين) للأسطوانة الدُّورانيَّة = ......

## تعلَّم:

المساحة الجانبيَّة للأسطوانة الدورانيَّة = محيط القاعدة × الارتفاع

. المساحة الجانبيّة للأسطوانة و P محيط قاعدتها و  $S_L$  المساحة الجانبيّة للأسطوانة و  $S_L$  عيث  $S_L = P \times h$ 

 $S_T = S_L + 2 \times S_b$  المساحة الكليَّة للأسطوانة الدورانيَّة = المساحة الجانبيَّة + ضعفا مساحة القاعدة

حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع.

#### مثال

أسطوانة دورانيَّة ارتفاعها 40 cm ، طول قطر قاعدتها 15 cm أوجدْ مساحتها الجانبيَّة ثم مساحتها الكليَّة ثم مساحتها الكليَّة ثم مساحتها الكليَّة ثم حجمها. ( باعتبار  $\pi = 3.14$  )

## الحلّ:

حساب المساحة الجانبيّة:

$$S_L = P \times h$$
  
= 3.14×15×40=1884 cm<sup>2</sup>

حساب المساحة الكليَّة:

$$S_T = S_L + 2 \times S_b$$
= 1884 + 2 \times 3.14 \times 7.5^2  
= 1884 + 2 \times 3.14 \times 56.25  
= 1884 + 353.25  
= 2237.25 cm<sup>2</sup>

حساب الحجم:

$$V = S \times h$$

$$= \pi \times r^{2} \times h$$

$$= 3.14 \times (7.5)^{2} \times 40$$

$$= 3.14 \times 56.25 \times 40 = 7065 \text{ cm}^{3}$$

## تحقّق من فهمك:

احسب مساحة السطح الجانبي  $S_L$  والسطح الكلي  $S_T$  لأسطوانة دورانيَّة (خذ 3.14  $\pi$  في كلِّ من الحالات الآتية:

نصف قطر القاعدة ب cm	6	5	8.3
الارتفاع ب cm	11	9	5

احسب حجم أسطوانة دورانيَّة (خذ  $\pi = 3.14$  في كلِّ من الحالات الآتية:

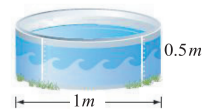
نصف قطر القاعدة ب cm	13.5	6	6.2
الارتفاع بـ cm	7	36	12.5

### تدریب:

- $oldsymbol{0}$  احسب مساحة السَّطح الجانبيّ  $S_L$  لأسطوانة دورانية محيط قاعدتها  $12~\mathrm{cm}$  وارتفاعها  $22~\mathrm{cm}$
- و وارتفاعاتها 6 cm , 7 cm, 8 cm التّوالي 6 cm , 7 cm, 8 cm وارتفاعاتها على التّوالي 6 cm , 7 cm, 8 cm وارتفاعاتها على التّوالي 14 cm , 12 cm , 10.5 cm



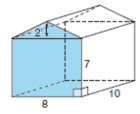
- ①تحقق من أنَّ المساحة الجانبيَّة لكلِّ من هذه الأسطوانات متساوية.
  - @هل حجوم هذه الأسطوانات متساوية، اشرح إجابتك.
- المطوانة دورانيَّة ارتفاعها  $11~{
  m cm}$  وقاعدتها قرص دائري نصف قطره  $4~{
  m cm}$ ، احسبُ مساحة سطحها الجانبيّ  $S_L$  وسطحها الكليّ  $S_T$  (خذ 3.14)
- 4 مجموعة من النقود المعدنية من نفس الفئة وضعت فوق بعضها لتشكل أسطوانة دورانية ارتفاعها 4 cm ونصف قطرها 1. احسب حجم الأسطوانة.



احسب حجم حوض الماء الموضح جانباً.  $\pi = 3.14$  (خذ 3.14 مقرّباً الجواب لأقرب جزء من مئة)

### تمرينات

- المساحة الكليَّة للموشور قائم قاعدته مثلَّث قائم أطوال أضلاعه  $12~{\rm cm}$ ,  $13~{\rm cm}$ ,  $13~{\rm cm}$  والمساحة الكليَّة للموشور تساوي  $12~{\rm cm}$  540  $13~{\rm cm}$ 
  - 2- موشور ثلاثي قائم وارتفاعه يساوي 7 cm ومحيط كل وجه من أوجهه الجانبيَّة 24 cm
    - احسب أبعاد أوجهه الجانبيَّة
    - ② احسب المساحة الجانبيَّة للموشور
    - $10.8~{
      m cm}^2$  المساحة الكليَّة للموشور إذا علمت أن مساحة قاعدته تساوي
      - موشور قائم قاعدته شبه منحرف ABCD قائم في B و C فإذا علمت أن -3
    - 2.7 cm وأن ارتفاع الموشور AB = 6 cm , AD = 5 cm , BC = 3 cm , DC = 2 cm
      - $^{igoplus}$ احسب المساحة الجانبيَّة للموشور  $^{igoplus}$
      - احسب المساحة الكليَّة للموشور.
        - ®احسب حجم الموشور.
- 4- موشور قائم قاعدته معين وارتفاعه يساوي 13cm ومساحته الجانبيَّة تساوي 221 cm² احسب محيط قاعدته واستنتج طول ضلعها.
- 5- موشور قائم قاعدته مثلَّث قائم أطوال أضلاعه 6cm, 8cm, 10cm وارتفاعه 13cm احسب المساحة الجانبيَّة والكليَّة وحجم الموشور.

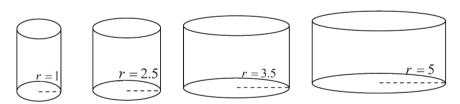


- 6- مستودع على شكل موشور خماسي قائم ابعاده كما في الشّكل المجاور. احسب حجم المستودع.
  - 7- حوض سمك على شكل مكعب طول حرفه 50 cm
  - ① هل يمكن لهذا الحوض أن يحوي 150 لتر من الماء؟
- ② ملأنا الحوض بـ 100 لتر من الماء ما ارتفاع الماء في الحوض؟
- 8- متوازي المستطيلات مساحته الجانبيَّة تساوي 144 cm² فإذا كان طول القاعدة يساوي ثلاثة أضعاف عرضها، وارتفاع متوازي المستطيلات يساوي ضعفي عرض القاعدة احسب المساحة الكليَّة لمتوازي المستطيلات.

- 9- موشور قائم قاعدته مثلَّث أطوال أضلاعه 4.2 cm, 5 cm, 7 cm مساحته الجانبيَّة تساوي 178.2 cm² الجانبيَّة تساوي
  - h احسب الارتفاع  $\bigcirc$
- سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها h ومساحة سطحها الجانبي تساوي h ومساحة سطحها الجانبي تساوي h ومساحة سطحها الجانبي تساوي h ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة سطحها ومساحة ومساحة سطحها ومساحة ومساحة ومساحة سطحها ومساحة و
  - $(\pi = 3.14$  خذ h احسب O
  - امامك أسطوانتان دورانيتان  $\circ$   $\circ$   $\circ$  أمامك أسطوانتان دورانيتان

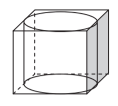


- ①ارتفاعها 18 cm ونصف قطر قاعدتها 7 cm.
  - 0ارتفاعها h ونصف قطر قاعدتها h
    - a) احسب حجم الأسطوانة (D
- b) إذا كان حجم الأسطوانة © يساوي حجم الأسطوانة ① احسب ارتفاع الأسطوانة ②
- مختلفة  $h=4~{
  m m}$  الأسطوانات الأربع الآتية لها الارتفاع  $h=4~{
  m m}$  نفسه  $h=4~{
  m m}$



- ① احسب حجم كلِّ أسطوانة.
- ◊ هل حجوم هذه الأسطوانات متناسبة مع أنصاف أقطارها؟

الجانبيِّ مساحة سطحها الجانبيِّ -13 مساحة سطحها الجانبيِّ مساحة سطحها الجانبيِّ -13 مقدَّرة بـ -20 مقدَّرة بـ -21 معدَّرة بـ -3 معدَّرة بـ -4 معدَّرة بـ معدَّرة بـ



−14 تتوضّع أسطوانة دورانيَّة داخل مكعَّب بحيث تلامس قاعدتاها وجهين متقابلين للمكعب ويلامس سطحها الجانبي الأوجه الباقية للمكعب، فإذا كان طول حرف المكعب 4 cm ، احسب حجم الأسطوانة.



15 علبة مجوهرات لها الشكل الآتي
 (تركيب موشور قائم ونصف أسطوانة دورانيَّة)
 احسب المساحة الجانبيَّة وحجم هذه العلبة.

# الوحدة الثامِنة: الإحصاء والاحتمالات

# 1-التمثيلات البيانيَّة

### صلة الدرس:

عندما تُجمع البيانات من المسح (التصويت) يمكن عرضها بطرق مختلفة، ليُصبح من السَّهل فهمها أكثر وتفسيرها، أكثر الطُّرق شيوعاً لعرض البيانات هو الرُّسوم البيانيَّة مثل مخطِّط الأعمدة والمخطَّط الدائري ومخطِّطات الخطوط البيانيَّة.

### انطلاقةٌ نشطة:

- ليكن لدينا البيان الإحصائي الآتي لعلامات مجموعة طلآبٍ في مسابقةٍ
   لمادة الرياضيّات 99, 80,77,66, 99,700,70,99,100
  - رتب البيانات تصاعدياً.
  - وزّع البيانات في جدول التكرار.
  - كمَ عدد الطُّلاّب الّذين تقدّموا للمسابقة؟
- 2) الجدول الآتي يبيِّن ارتفاعات عدد من الأبنية في منطقةٍ سكنيَّة في دمشق مقدراً بالمتر:

ارتفاعات بعض الأبنية في منطقة سكنيَّة في دمشق مُقدَّرة بالمتر			
6	9	18	
12	3	9	
15	18	21	

- ما هو ارتفاع أعلى مبنى في المنطقة السكنيّة؟
  - هل هناك أبنية متساوية بالارتفاع؟

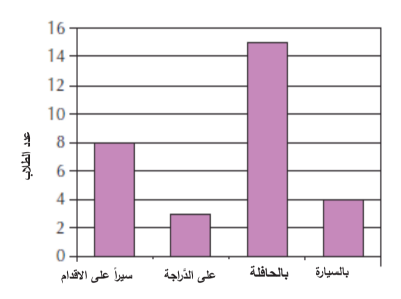
## سوف تتعلَّم:

قراءة المخطَّطات البيانيَّة
 وتفسيرها

في البيان المجاور نسمّي 70 أحدى مفردات البيان.

### أ نشطة:

1) مخطَّط الأعمدة الآتي يُظهر كيفيَّة تتقُّل طلاَّب أحد صفوف السَّابع إلى المدرسة:

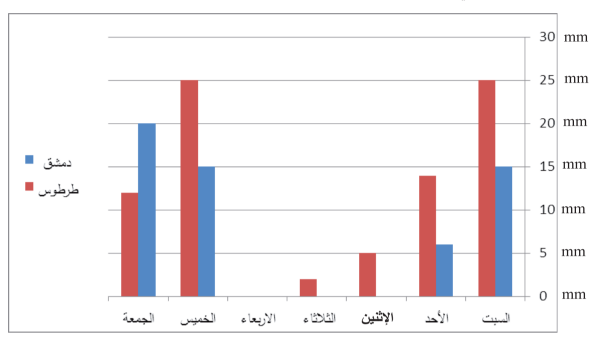


- a) ما هو عدد الطُّلاب الذين يذهبون إلى المدرسة على الدَّراجة؟
  - b) ما هي الطّريقة الأكثر استخداماً للذَّهاب إلى المدرسة ؟
    - c) ما عدد طلاّب الصفِّ السَّابع في هذه المدرسة ؟

# تعلُّم (مخطَّط الأعمدة):

تستخدم مخطّطات الأعمدة لعرض المعلومات العددّية، وطول العمود يشير إلى عدد مرّات تكرار المفردة ويكون مجموع أطوال الأعمدة مساوياً لعدد المفردات الكلّي.

2) مخطَّط الأعمدة الثنائي الآتي يبِّين كميَّة الهطولات المطرية في الأسبوع الأول من شهر كانون الأول لمدينتي دمشق وطرطوس



- ماهي أكبر كميات الهطول في هذا الأسبوع وفي أي مدينة؟
- ما مجموع كميات الهطول في مدينة دمشق في هذا الأسبوع؟
- ما مجموع كميَّة الهطولات في مدينة طرطوس في هذا الأسبوع؟
  - ما الأيَّام التي تمَّ فيها الهطول في مدينة واحدة فقط؟
    - ما هو اليوم الذي لم يتم فيه هطول المطر؟

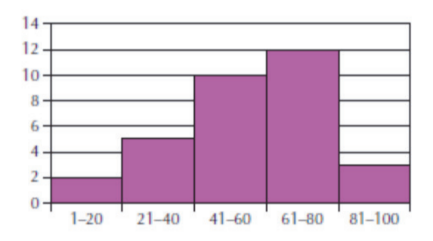
# تعلُّم (مخطُّط الأعمدة الثُّنائي):

يُستخدم مخطَّط الأعمدة الثَّنائي للمقارنة بين مجموعتين من البيانات.

## تدریب:

- 1) ما مجموع كميات الهطول المطرية في دمشق وطرطوس في الأسبوع ؟
- 2) اسأل زملاء في الصف عن وسيلة تَتَقُّلِهم إلى المدرسة وقارنِ النَّتائج مع المخطَّط في النشاط رقم(1)

(3) مخطَّط المدرِّج التَّكراري الآتي يُظهر العلامات الَّتي نالها طلاَّبُ الصَّفِّ السَّابع في إحدى المدارس في مسابقةٍ للرِّياضيَّات (العلامة العظمى 100):

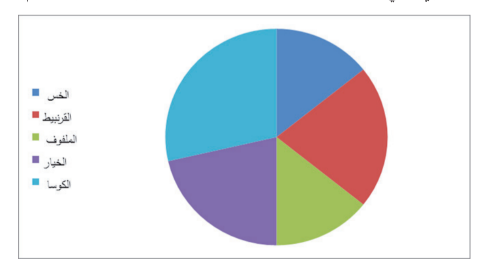


- a) ما هو عدد الطَّلاب في الصَّف؟
- b) كم طالب حصل على علامةٍ أكثر من 60؟

# تعلُّم (المدرَّج التَّكراري):

في المدرَّج الَّتكراري تأخذ الأعمدة شكل مستطيلات وتعبِّر قاعدة كلِّ مستطيل عن طول الفئةِ، ويَعبِّرُ ارتفاعه عن تكرار المفردات في الفئة نفسها.

4) المخطَّط الدائري الآتي يبيِّن مسحاً شمل ستين شخصاً حول الخضراوات المفضلَّة لديهم. والمطلوب:

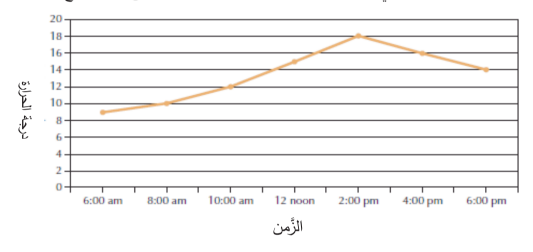


- 1) ما هو نوع الخضار الأكثر تفضيلاً ؟
- 2) ما هو نوع الخضار الأقلّ تفضيلاً ؟

# تعلُّم (المخطُّط الدَّائري):

يُستخدم المخطَّط الدائري لمقارنة البيانات ،وهو مفيد جداً عند مقارنة الجزء بالكلِّ ومقارنة الأجزاء فيما بينها

5) يمثِّل مخطَّط الخطوط الآتي تَغيُّر درجات الحرارة خلال 12 ساعة على جبل الشيخ:



- a. ماهي درجة الحرارة عند منتصف النَّهار؟
- b. ماهي درجة الحرارة عند السَّاعة 3 ظهراً؟
- c. ماهي أعلى درجة حرارة وفي أيِّ ساعة ؟
- d. ما هي أدني درجة حرارة وفي أيِّ ساعة؟

# تعلّم (مخطّط الخطوط):

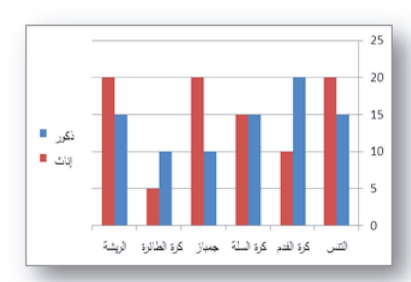
يكون مخطّط الخطوط مفيد عندما نريد أن نتوقع الأحداث من خلال ملاحظة اتّجاه الخطِّ بمرور الزمن .

# تحقّق من فهمك:

ما هو توقعك لدرجة الحرارة في السَّاعة السَّابعة بعد الظهر؟

### تدریب:

- توقّع من المخطّط في الّنشاط (5) كيف هو اتجاه ارتفاع درجة الحرارة خلال اليوم الّتالي، وفي أيِّ ساعة تعاود الانخفاض وذلك بشكل تقريبي؟
  - 2 المخطَّط المُبَيِّن، يظهر أنواع الرِّياضة المفضَّلة لدى الذكور والإناث



### والمطلوب:

- a. ما الرِّياضة الأكثر تفضيلاً لدى الإناث ؟
- b. ما الرّياضة الأكثر تفضيلاً لدى الذّكور؟
  - c. ما عدد الذُّكور وما عدد الإناث ؟
- d. ما الرّياضة التي يتساوى فيها عدد الذُّكور مع عدد الإناث؟

# 2-مخطَّط الانتشار والارتباط

## صِلُة الدَّرس:

مخطّط الانتشار يُستخدم للمقارنة بين مجموعتين من البيانات ويفيد كثيراً في التَّبُّؤ حسب اتّجاهات البيانات.

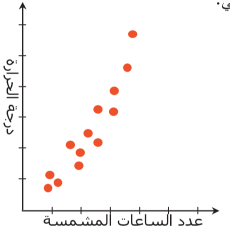
وذلك كما سنرى من خلال الأمثلة الآتية:

#### انطلاقة نشطة:

- هل يتأثر عدد الأسماك في المحيط بدرجة الحرارة؟
  - هل تتأثر علاماتك بعدد ساعات الدِّراسة ؟

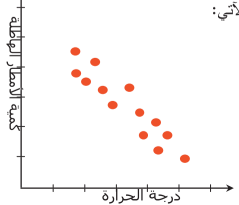
## تعلم:

1) اشرح مخطَّط الانتشار الآتي:



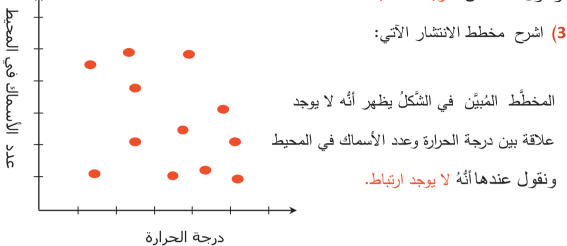
المخطَّط المبيَّن يظهر أنَّه كلما زاد عدد الساعات المشمسة ارتفعت درجة الحرارة، و نقول عندها أنَّ الارتباط موجب.

2) اشرح مخطِّط الانتشار الآتي:



- مخطط الانتشار
  - الارتباط

المخطَّط المُبيَّن في الشَّكل السابق يظهر أنَّه كلما ارتفعت درجة الحرارة تتخفض كمية هطول الأمطار ونقول عندها أنَّ الارتباط سالب.



# تحقَّق من فهمك:

في حالة عدم وجود الارتباط هل يمكن الاعتماد على مخطِّط الانتشار للتّنبؤ؟

## تدریب:

جدول البيانات الآتي يُظهر ما تستهلكه سيارة من الوقود خلال المسافات المقطوعة.

20	18	16	14	9	المسافة بالمتر
50 ل	35 ل	30 ل	25 ل	10 ل	المصروف

ارسم مخطَّط الانتشار (استخدم محور الفواصل لتمتل الوقود باللتر ومحور التراتيب لتمثل المسافة) حدد نوع الارتباط

# 3– الأحداث واحتمالاتها

## صِلة الدَّرس:

تعلمت في العام الماضي الاحتمال، سوف نتعرَّف الحدث البسيط و الحدثان المتتامَّان.

#### انطلاقة نشطة:

حلويات: علبة من الحلويات تحوي على ستِّ قطع من كل نكهة كما هو مبيَّن في الجدول الآتي:

ماهي نسبة الفانيليا إلى نسبة الحلويات ؟



•الحدث

•الحدثان المتتامان

العدد	النكهة
6	شوكولا
6	فانيليا
6	زبدة

لنفترض أنَّك تريد سحب قطعة واحدة دون أن تنظر إلى العلبة فهل فرصة حصولك على الشوكولا؟

# تعلّم:

### لنتعرَّف على بعض المفاهيم:

نتائج التّجربة: هي كلُّ ما يمكن أن نحصل عليه عند إجراء التّجربة مثلاً عند سحب قطعة حلوى من العلبة السابقة يمكن أن نحصل على (نكهة شوكولا أو نكهة فانيليا أو نكهة زبدة ).

الحدث: هو نتيجة من نتائج التجربة (مثلاً نكهة شوكولا) أو مجموعة من نتائج التجربة (مثلاً نكهة شوكولا و نكهة فانيلا) إذا سحبنا قطعتين مثلاً وإنَّ فرصة وقوع هذه الحدث يسمى احتمال الحدث.

وإذا كانت كلُّ النتائج لها نفس الفرصة بالظُّهور يكون احتمال وقوع الحدث A هو عدد النتائج المواتية للحدث مقسوماً على العدد الكلى للنتائج ونكتب:



مثال:

ما هو احتمال حصولنا على عدد فردي عندما نرمي حجر نرد متوازن كُتب على

أوجهه السِّنَّة الأعداد 1,2,3,4,5,6 ؟

الحل: الأعداد الفردية هي 1,3,5

$$P$$
 (العدد الفردي =  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 

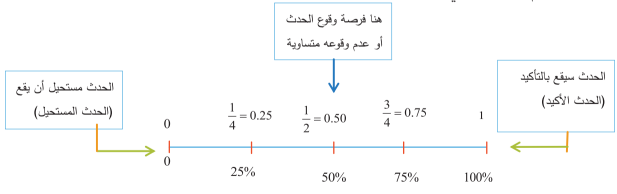
## تحقّق من فهمك:

في المثال السَّابق ما هو احتمال حصولنا على عدد أوليَّ؟

#### قاعدة:

إن احتمال وقوع أيّ حدث هو عدد بين 0 و 1 متضمناً 0 و 1

لاحظ مستقيم الأعداد الآتي:



## الحدثان المتتامَّان:



قسمنا طلاب الصف إلى 6 مجموعات متساوية بالعدد ويدلُّ القرص الملوَّن ذو المؤشِّر على مجموعات الطُّلاب في الصفّ ، حيث كلَّ مجموعة اختارت لونها المفضل يدور المؤشِّر ليقفَ على أحد الألوان، وعندها يقع الاختيار على المجموعة الموافقة للرقم.

فيكون مثلاً احتمال (اختيار المجموعة الأولى) =  $\frac{1}{6}$  والحدث المتمِّم لاختيار

المجموعة الأولى يعبر عن عدم اختيار المجموعة الأولى، يكون احتمال (الحدث المتمّم عدم اختيار المجموعة الأولى) =  $\frac{5}{6}$ 

إن مجموع احتمالات الحدث والحدث المتمِّم له يساوي الواحد أي 100%

## تدریب:

- 1) سامر لدیه کیس یحوي علی 7 کرات حمراء، و ثلاث کرات زرقاء، یسحب من الکیس کرة دون أن ینظر (أي عشوائياً).
  - احسب احتمال (حصول سامر على كرة حمراء).
  - استنتج احتمال (عدم حصول سامر على كرة حمراء).
  - 2) قامت سمر بإجراء دراسة إحصائيَّة لطلاب صفّها عن عدد الحيوانات الأليفة التي يملكها كل طالب
     وكانت نتائج الإحصائيَّة كما يأتى:

عدد الطلاب الذين يملكون	عدد الحيوانات الأليفة
5	ولا حيوان أليف
10	حيوان أليف واحد
6	حيوانان أليفان أو أكثر

اخترنا من الصف طالباً بشكل عشوائي

- ما احتمال أن يكون لديه حيوان
   أليف واحد؟
- ما احتمال أن يكون لا يملك أي حيوان أليف؟
- استنتج احتمال أن يكون لديه حيوانان أليفان أو أكثر؟

### 3) بائع البوظة:

أرادت سلوى شراء علبة من البوظة بنكهة واحدة دون أن تطلب نكهتها

المفضَّلة، فإذا كان لدى البائع عشر نكهات من البوظة

ما احتمال أن تحصل سلوى على نكهتها المفضلة ؟

### 4) هل سيتأخّر القطار اليوم:

يقوم القطار برحلة واحدة يومياً، إذا كان القطار تأخر خمسَ مرَّات في سجلاًت تمَّ تدوينها خلال عشرة أيام ما احتمال أن يتأخَّر القطار اليوم؟

### 5) اختر كرة دون النظر:

سحبنا من الكرات المبيَّنة في الصُّورة جانباً كرةً واحدةً عشوائياً.

ما احتمال حصولنا على كرة خضراء ؟

ما احتمال حصولنا على كرة حمراء؟ ما احتمال حصولنا على كرة غير زرقاء؟





