

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

7

الجزء الثاني



سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة

الرياضيات

للفصل الأول المتوسط

المؤلفون

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| د. طارق شعبان رجب | د. أمير عبد المجيد جاسم |
| د. أياد غازي ناصر | د. منير عبد الخالق عزيز |
| زينه صادق كاظم | حسين صادق كاظم |
| مروة فليح حسن | |

بنيت وصممت (سلسلة كتب الرياضيات للمرحلة المتوسطة) على أيدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية/المديرية العامة للمناهج وبمشاركة متخصصين من أساتذة الجامعات في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على وفق المعايير العالمية لتحقيق أهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل

الطلاب:

- متعلمين ناجحين مدى الحياة.
- افراداً واثقين بأنفسهم.
- مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر.

المشرف الفني على الطبع
علي غازي جواد

المشرف العلمي على الطبع
حسين صادق العلاق

المحتوى:

Geometry

الفصل (5)، الهندسة

الفصل (6)، القياس-المساحات والحجم

Measurement, Area and Volumes

الفصل (7)، الإحصاء والاحتمال

Statistics and probability
Chapters Exercises

تمرينات الفصول



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahil.edu.iq
manahil@yahoo.com
info@manahil.edu.iq



مقدمة

تُعدّ مادة الرياضياتٍ منَ الموادِ الدراسيةِ الأساسيةِ التي تُساعدُ الطالبَ على اكتسابِ الكفایاتِ التعليميةِ اللازمةِ لهُ، لتنميةِ قدراتهِ على التفكيرِ وحلِّ المشكلاتِ، ويساعدهُ على التعاملِ معَ المواقفِ الحياتيةِ المختلفةِ.

وَمِنْ مُنْطَقِ الاهتمامِ الذي ثُولِيهِ وزارُهُ التربةِ ممثلاً بالمدیريةِ العامةِ للمناهجِ لتطويرِ المناهجِ بصورةِ عامةٍ ولاسيما مناهجِ الرياضياتِ لكي توافقَ التطوراتِ العلميةِ والتكنولوجيةِ في مجالاتِ الحياةِ المختلفةِ، فَقَدْ وضعَتْ خطةً لتأليفِ سلسلةِ كُتبِ الرياضياتِ للمراحلِ الدراسيةِ الثلاثِ، وَأَنْجَزَتْ منها كتبُ المرحلةِ الابتدائيةِ وَبَدَا العملُ على استكمالِ السلسلةِ بتأليفِ كتبِ المرحلةِ المتوسطةِ.

إنَّ سلسلةَ كتبِ الرياضياتِ العراقيةِ الجديدةِ ومن ضمنِ الإطارِ العامِ للمناهجِ تُعزِّزُ القيمِ الأساسيةِ التي تتمثلُ بالالتزامِ بالهويةِ العراقيةِ والتسامحِ واحترامِ الرأيِ الآخرِ والعدالةِ الاجتماعيةِ، وتوفيرِ فرصِ متكافئةٍ للتميزِ والإبداعِ، كما تعملُ على تعزيزِ كفایاتِ التفكيرِ والتعلمِ والكفایاتِ الشخصيةِ والاجتماعيةِ وكفایاتِ المواطنِ والعملِ.

بُنيَتْ سلسلةُ كتبِ الرياضياتِ العراقيةِ على محورِيَّةِ الطالبِ في عمليتيِّ التعليمِ والنَّعْلَمِ وَعَدَهُ المحورَ الرئيسيَّ في العمليةِ التربويةِ على وفقِ المعاييرِ العالميةِ.

تَميَّزَتْ سلسلةُ كتبِ الرياضياتِ العراقيةِ للمرحلةِ المتوسطةِ في تنظيمِ الدروسِ على ستِ فقراتٍ: تَعلُّمٌ ، تَأكُّدٌ مِنْ فِهْمِكَ ، تَدَرُّبٌ وَحْلَ التَّمَرينَاتِ ، تَدَرُّبٌ وَحْلَ مَسَائِلِ حِيَاتِيَّةٍ ، فَكَرُّ ، أَكْتَبُ. يَأتِي كَتابُ الرياضياتِ لِلصَّفِّ الْأَوَّلِ المتوسطِ مشتملاً على أربعةِ محاورِ أساسيةٍ: محورُ الأعدادِ والعملياتِ ، ومحورُ الجبرِ ، ومحورُ الهندسةِ والقياسِ ، ومحورُ الإحصاءِ والاحتمالاتِ من ضمنِ الأوزانِ النسبيةِ لكلِّ محورٍ، وَتَضَمَّنَ الكتابُ جزَأِينِ: الجزءُ الأولُ وهو مخصصٌ للفصلِ الدراسيِ الأولِ ويحتوي على أربعةِ فصولٍ لكلِّ فصلٍ تَمَرينَاتٍ، أما الجزءُ الثانيُ فهو مُخصصٌ للفصلِ الدراسيِ الثانيِ ويحتوي على ثلاثةِ فصولٍ وكلِّ فصلٍ تَمَرينَاتٍ.

تَتَمَيَّزُ هذِهِ الكتبُ بأنَّها تعرِضُ المادَةَ بأساليبِ حديثَةٍ، تَتوَفَّرُ فيها عناصرُ الجذبِ والتشويقِ، التي تُساعِدُ الطالبَ على التفاعُلِ معَها، عن طرِيقِ ما تُقدِّمهُ من تدريباتِ وتمريناتِ ومسائلِ حِيَاتِيَّةٍ، إضافةً إلى ذلك تَمَّ وَضَعُ تَمَرينَاتُ الفصولِ في نهايةِ الكتابِ وهي تَخْتَلِفُ عن التدريباتِ والتمريناتِ في الدروسِ وذلكَ لكونِها موضوعِيةٌ فَإِلَاجَاهَةٌ عنْها تكونُ عن طرِيقِ اختيارِيٍّ من متعددٍ وهذا بدورِه يَهْبِي الطالبَ للمشاركةِ في المسابقاتِ الدوليَّةِ.

يَمْثُلُ هذا الكتابُ امتداداً لسلسلةِ كتبِ الرياضياتِ المطورةِ للمرحلةِ الابتدائيةِ ودَعَامَةً من دعائِمِ المنهجِ المطوروِ في الرياضياتِ إلى جانبِ دليلِ المدرسِ، وعليهِ نأملُ أنْ يُسْهِمَ تَنْفِيذُها في اكتسابِ الطالبِ المهاراتِ العلميةِ والعمليةِ وَتَنْمِيَةِ مِيولِهمِ لدراسةِ الرياضياتِ.

اللهم وَفَقْنَا لِخَدْمَةِ عَرَاقِنَا العَزِيزِ وَأَبْنَائِهِ ...

المؤلفون

الفصل 5

Geometry

الهندسة

المخلعات المنتظمة والزوايا الداخلية والخارجية والمركزية

الدرس 5-1

الأشكال المجسمة والأشكال المجسمة المركبة

الدرس 5-2

المستوى الإحداثي

الدرس 5-3

الانسحاب والانعكاس والتناظر

الدرس 5-4

التطابق والتشابه

الدرس 5-5

خطة حل المسألة (الهيئه المنهجية)

الدرس 5-6

الشناشيل هي نافذة في الجدار مغطاة بإطار مكون من تراكم مجموع من القطع الصغيرة أسطوانية الشكل دائريه المقطر على شكل سلاسل تفصل بينها مسافات محددة ومنتظمة بشكل هندسي حرفي دقيق

الاختبار القبلي

حدد النقاط على شبكة المربعات وتعرف إلى الشكل الناتج فيما يأتي:

- | | |
|--|--|
| 1 A (3,5) , B (5,5) , C (4,7) | 3 A (1,1) , B (1,4) , C (3,1) , D(3,4) |
| 2 A (5,5) , B (6,7) , C (8,7) , D(9,5) | 4 A (1,2) , B (5,4) , C (5,2) , D(1,4) |

عُرِّفَ بعض الأشكال المستوية البسيطة التي تتكون منها الأشكال المركبة في كل صورة مما يلي:



5

6

عينِ النقاط على المستوى الإحداثي ثم تعرف إلى الشكل الناتج في كل مما يأتي :

- | | |
|--|---|
| 7 A (1,2) , B (1,8) , C (3,5) | 9 A(-1,-1) , B(-2,-3) , C(-6,-1) , D(-4,-3) |
| 8 A (1,1) , B (1,4) , C (2,3) , D(2,5) | 10 A (1,-1) , B (4,-1) , C (1,-4) , D(4,-4) |

جد قيمة العبارات الجبرية الآتية:

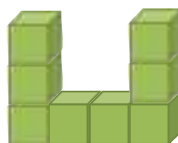
- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 11 $2(n-3)+5$, n=4 | 12 x^2+2x+2 , x=-1 |
| 13 $\frac{x^2}{2}+3x+7$, x=4 | 14 $\frac{2x}{6}+8$, x=-3 |

ارسم على شبكة مربعات المساقط (العلوي، الأمامي، الجانبي) الثلاثة للأجسام الآتية:

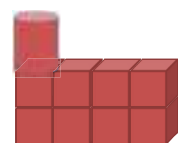
15



16



17



18



المسقط من الأعلى



المسقط الجانبي



المسقط الأمامي

19



المسقط من الأعلى



المسقط الجانبي

20

حدد أنموذجًا لرصف سطح باستعمال نمط من مربعات ومثلثات قائمة الزاوية متطابقة الساقين .





تعلّم

في الصورة المجاورة اشارات مرورية مختلفة الأشكال وفيها مضلعات منتظمة وغير منتظمة. صنف المضلعات المحدبة والمقعرة.

فكرة الدرس

• وصف المضلعات وتحديد
وتحديد الزوايا الداخلية
والخارجية والمركزية وقياسها.

المفردات

- الزاوية الداخلية
- الزاوية الخارجية
- الزاوية المركزية
- المضلع المحدب
- المضلع المقعر
- قطر المضلع

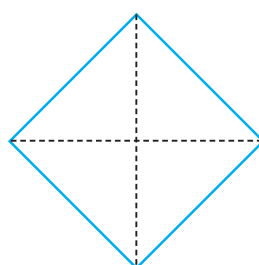
Convex and Concave Polygons

[5-1-1] المضلعات المحدبة والمقعرة

تعلّمت سابقا مفهوم المضلع وتعلّفت إلى المضلع المنتظم وغير المنتظم، وفي هذا الدرس سنتعرّف إلى المضلعات المقعرة والمحدبة ومعرفة قياس الزوايا الداخلية والخارجية والمركزية للمضلعات المحدبة. يسمى المضلع مقعرًا : إذا احتوى على الأقل أحد أقطاره على نقاط تقع خارج المضلع . يسمى المضلع محدباً : إذا احتوى كل أقطاره على نقاط تقع داخل المضلع . قطر المضلع: هو كل قطعة مستقيم تصل بين رأسين غير متتاليين في المضلع ولا يكون ضلعاً فيه.

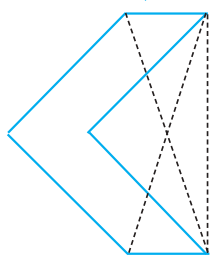
مثال (1)

في فقرة تعلّم تعرّف إلى الأشكال وحدد ما إذا كانت مضلعات محدبة أم مقعرة .



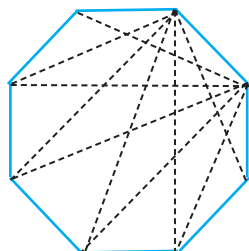
مضلع رباعي محدب

لأن جميع نقاط أقطاره داخل المضلع



مضلع سداسي مقعر

لاحتواء بعض أقطاره على نقاط تقع خارج المضلع



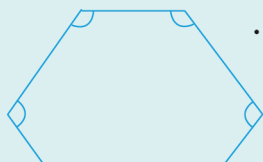
مضلع ثماني محدب

لاحتواء كل أقطاره على نقاط تقع داخل المضلع



[5-1-2] الزوايا الداخلية والخارجية والمركزية للمضلعات

Interior and Exterior and Central angles in Polygons



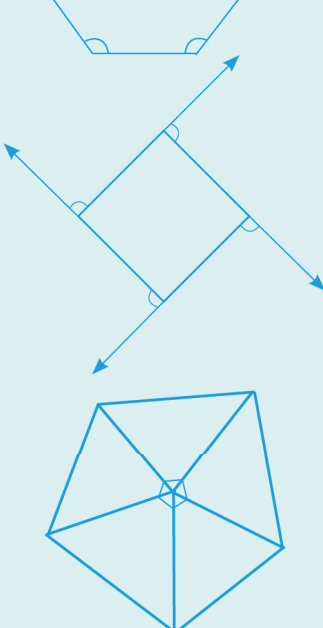
الزاوية الداخلية : هي الزاوية المحصورة بين أي ضلعين متقابلين في المضلع.

$$(n-2) \times 180$$

n

مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع

حيث عدد الأضلاع يساوي



الزاوية الخارجية : هي الزاوية المحصورة بين أي ضلع في المضلع وامتداد الضلع المجاور له .

$$360^\circ$$

مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع

الزاوية المركزية : هي الزاوية التي رأسها مركز المضلع المنتظم والضلع المقابل لها احد اضلاع المضلع المنتظم .

$$\frac{360^\circ}{n}$$

قياس الزاوية المركزية

مثال (2) جد مجموع قياس الزوايا الداخلية في سداسي منتظم .

$$(n-2) \times 180 =$$

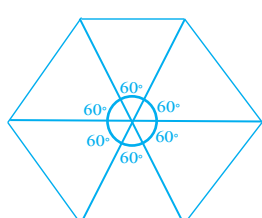
$$(6-2) \times 180 =$$

$$720^\circ$$

أكتب القانون

عدد الأضلاع في السداسي المنتظم هو 6 عوض عن n ب 6

لذا مجموع قياس الزوايا الداخلية في سداسي منتظم



مثال (3) في المثال 2 جد قياس الزاوية المركزية للمضلع .

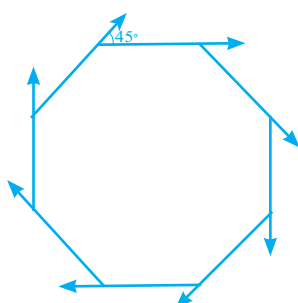
أكتب القانون

عدد الأضلاع في السداسي المنتظم هو 6 عوض عن n ب 6

لذا قياس الزاوية المركزية في سداسي منتظم هو

مثال (4) جد قياس كل زاوية خارجية في ثماني منتظم .

مجموع الزوايا الخارجية لمضلع منتظم هو 360°



هناك 8 زوايا داخلية متطابقة لذا يوجد 8 زوايا خارجية متطابقة

$$45^\circ$$

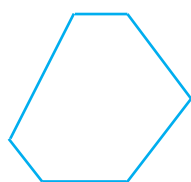
قياس كل زاوية خارجية في الثماني المنتظم

عدد الأضلاع	الشكل	مجموع قياس الزوايا الداخلية
3		180°
4		
	خمساني	

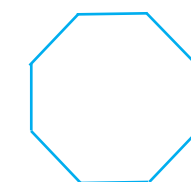
اكمِل الجدول الآتي :

مشابه للمثال 2

2



3



4



5



6



7

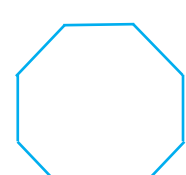


8



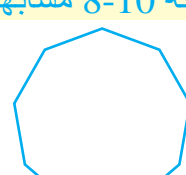
سباعي منتظم
7 أضلاع 7 رؤوس

9



ثماني منتظم
8 أضلاع 8 رؤوس

10



تساعي منتظم
9 أضلاع 9 رؤوس

11 540°

12 1260°

13 1620°

ما المُضلَّعُ الَّذِي مُجمُوعُ زُوَّايَّاتِ الدَّاخِلِيَّةِ :

14 خماسي منتظم

15 ثماني منتظم

16 عشاري منتظم

ما قياس الزاوية المركزية للمُضْلَّعاتِ الآتِيَّةِ :

الأسئلة 14-16 مشابهة للمثال 3

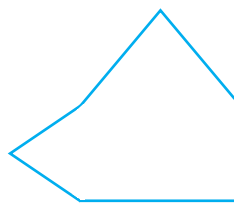
تدريب وحل التمارين

أي المضلعات التالية هي محدبة وايها مقعرة؟

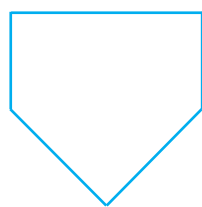
17



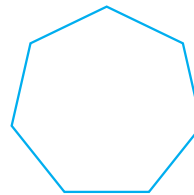
18



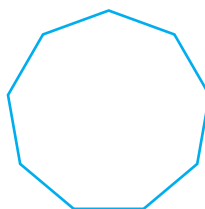
19



20



21



22



جد قياس كل زاوية خارجية للمضلعات الآتية:

تدريب وحل مسائل حياتيةً



23

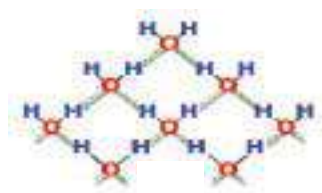
فسيفساء : تمثل صورة الفسيفساء سقوف أحد القصور الأثرية، اذكر بعض المضلعات الموجودة فيها، وحدد إذا ما كانت مقعرة أم محدبة؟

ملاحظة: انظر الأشكال الهندسية



24

خلايا نحل : خلية نحل تمثل مثلاً متسعاً سداسياً منتظاماً، ما قياس الزاوية الخارجية له؟



25

كيمياء : ما المضلع المكون لجزئية الهيدروجين مع الأوكسجين في الصورة المجاورة؟ وما مجموع قياس الزوايا الداخلية له؟

فَكِّرْ

مسألة مفتوحة : اعط أمثلة لمضلعين (ثلاثي ، خماسي) يمثلان أشياء في الحياة، وجد قياس الزوايا الداخلية والخارجية لهما .

تحدِّ : ما المضلع المنتظم الذي زاويته المركزية 90° ؟

اكتبْ

شرحً عن العلاقة بين عدد أضلاع مضلع منتظم وقياس كل زاوية داخلية فيه .

Solid Shapes and Composite Solid Shapes

تعلّم



المتحف العراقي من اكبر المتاحف في العراق وادمه، تأسس عام 1923 يحتوي مجموعات اثرية تؤرخ بلاد ما بين النهرين. مدخل المتحف العراقي يمثّل أشكالاً هندسية مجسمة إذ تتكون (البوابة) من متوازي مستطيلات.

فكرة الدرس

- تمييز الأشكال المجسمة من الأشكال المجسمة المركبة وتحديد عدد الأوجه والرؤوس والأحرف لكل شكل مجسم

المفردات

- الوجه
- الحرف
- الرأس
- المنشور
- القاعدة

خصائص الأشكال المجسمة

Properties of Solid Shapes

الأشكال المجسمة : هي الأشكال التي تشغّل حيزاً في الفراغ ولها ثلاثة ابعاد، ومن المفردات التي سنتطرق إليها في هذا الدرس، **الحرف**: هو قطعة المستقيم التي تشكلت من تقاطع الأوجه، **الوجه**: هو شكل مستوي، **الرأس**: هو نقطة تقاطع الأحرف.

مثال (1) ما خصائص الأشكال المجسمة؟

الشكل	الخصائص
الهرم	له على الأقل ثلاثة أوجه مثلثة الشكل له قاعدة واحدة عبارة عن شكل مضلع شكل القاعدة يحدد اسم الهرم
المخروط	له قاعدة واحدة فقط القاعدة عبارة عن دائرة له رأس واحد
الأسطوانة	لها قاعدتان دائريتان متlappingان فقط ليس لها رؤوس او أحرف
الكرة	تبعد جميع النقاط عن الكرة بنفس المسافة عن المركز لا يوجد لها أوجه او قواعد او حرف او رؤوس
المنشور	له على الأقل ثلاثة أوجه كل منها متوازي أضلاع يسمى الوجهان العلوي والسفلي قاعديتي المنشور وقاعدينا المنشور مضلعين متlappingان متوازيان يعبر شكل القاعدة عن شكل المنشور

مثال (2)

صنف الأشكال المجمدة المركبة التي يتكون منها الشكل المجمد المركب التالي وحدد عدد القواعد والأوجه والأحرف والرؤوس.



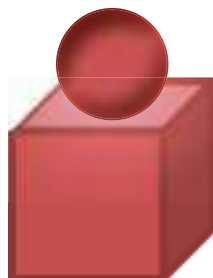
يتكون الشكل المجمد المركب من:

مخروط: قاعدة واحدة، رأس واحد، لا توجد أوجه أو أحرف.

اسطوانة: قاعدتان اثنتان، لا توجد رؤوس، لا توجد أحرف.

مثال (3)

صنف الأشكال المجمدة المركبة التي يتكون منها الشكل المجمد المركب وحدد عدد الأوجه



يتكون الشكل المجمد المركب من:

مكعب: عدد الرؤوس 8 ، عدد الأوجه 6 ، عدد الأحرف 12 حرفاً

كرة: عدد الرؤوس 0 ، عدد الأوجه 0

والرؤوس فقط.

مثال (4)

صنف الأشكال المجمدة المركبة التي يتكون منها البرج في الصورة المجاورة، وحدد عدد الأوجه والأحرف لكل مجسم.



يتكون البرج من :

i) منشور رباعي (متوازي المستطيلات)

ii) منشور رباعي (مكعب)

عدد الأوجه = 6

عدد الأحرف = 12

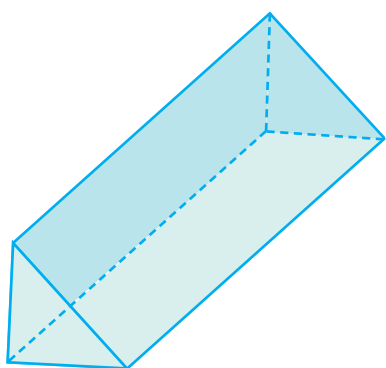
عدد الرؤوس = 8

ملاحظة: لمتوازي المستطيلات والمكعب

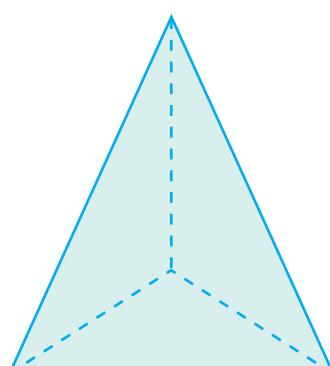
نفس العدد من الأوجه والرؤوس والأحرف

مثال (5)

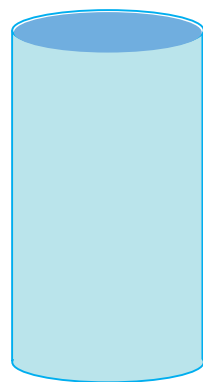
حدد شكل القاعدة للك مجسم مما يلي ثم صنفه :



مثلث ، منشور ثلاثي



مثلث ، هرم

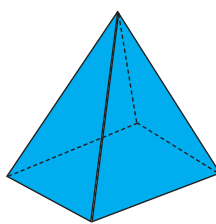
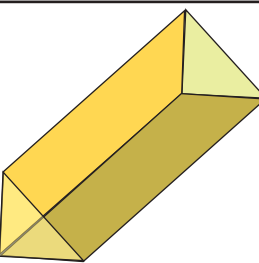


دائرة ، أسطوانة

تأكد من فهمك

1 املأ الفراغات في الجدول الآتي :

السؤال 1 مشابه للأمثلة 1,2

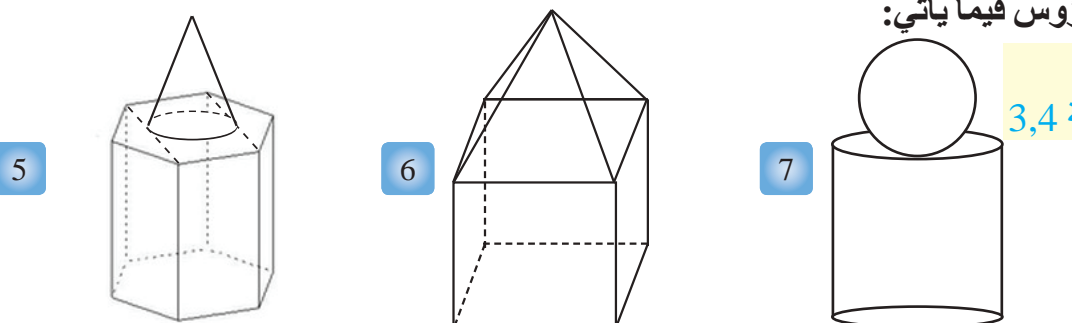
			الأشكال
		5	عدد الأوجه
			عدد الأحرف
		6	عدد الرؤوس

حدد شكل القاعدة للأشكال التالية ثم صنفها :

الأسئلة 2-4 مشابهة للمثال 5

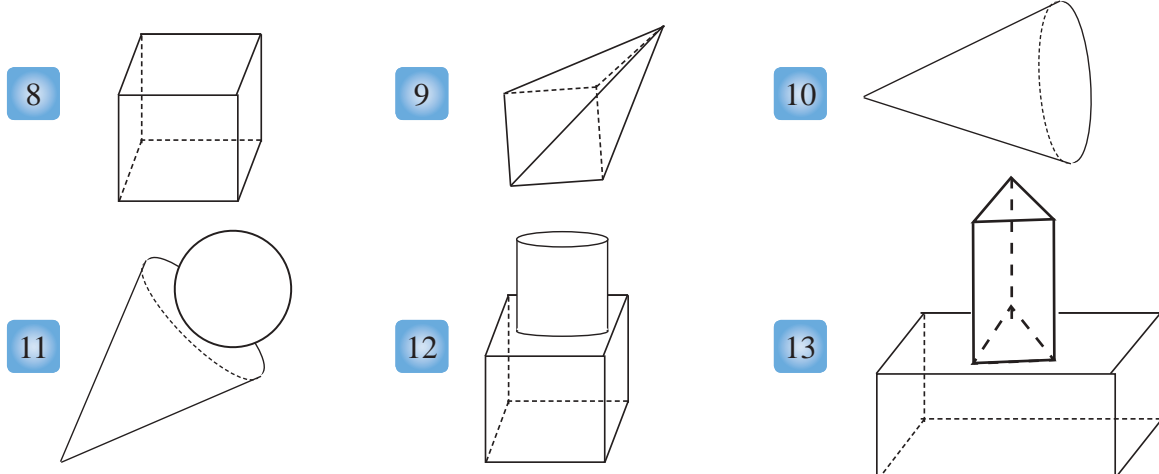


صنف الأشكال المجمدة المركبة التي يتكون منها الشكل المجمد المركب وحدد عدد القواعد والأوجه والاحرف والرؤوس فيما يأتي:



الأسئلة 5-7
مشابهة للأمثلة 3,4

تدريب وحل التمارين صنف الأشكال المجمدة والأشكال المجمدة المركبة التي يتكون منها الشكل المجمد المركب، وحدد عدد القواعد والأوجه والاحرف والرؤوس فيما يأتي:



تعليم: ما الشكل المسمى الذي يمثل كتاب الرياضيات؟ وما عدد الأحرف والوجوه والرؤوس له؟ 14

مدرسة: ابحث من حولك في الصف عن أشياء تُمثّل أشكالاً مجسمة وصنفها . 15



فضاء: مكوك الفضاء هو نظام نقل فضائي متكون من خمسة مركبات فضائية ينقل رواد الفضاء إلى الفضاء الخارجي ويعيدهم إلى الأرض مع حمولة قد تصل إلى 32 طناً من الأقمار الصناعية والبشر والمعدات، حدد شكلين مجسمين في الصورة وصنفهم. 16



آثار: حدد عدد الأوجه والرؤوس والأحرف للشكليين المجسمين الظاهرين في الصورة المجاورة . 17



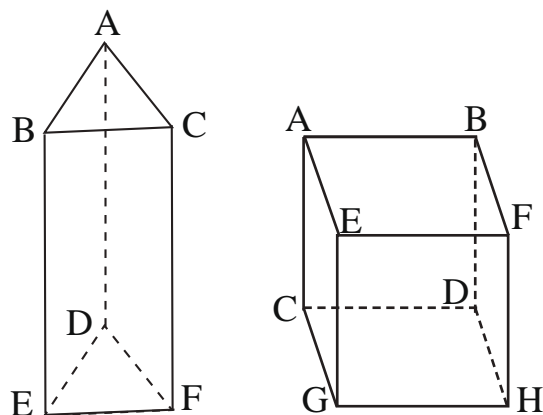
آثار: الأهرامات هي بنايات ملكية بناها المصريون القدماء وتدرج البناء فيها من هرم متدرج إلى هرم مائل الشكل ثم إلى شكل الهرم الكامل المعروف في أهرامات الجيزة، حدد شكل القاعدة وارسم الشكل المسمى الذي يمثله الهرم في الصورة المجاورة. 18

فَكَرْ

استدلال: أستعمل ما تعرفه من خصائص المجسمات للمقارنة بين المنشور الرباعي والهرم رباعي . 19

ما الشكل المسمى الذي تستعمل فيه كلمة أوجه مثلثة وقاعدة واحدة فقط ؟ 20

استعمل الأشكال المجاورة لتحدد كلاً مما يأتي :



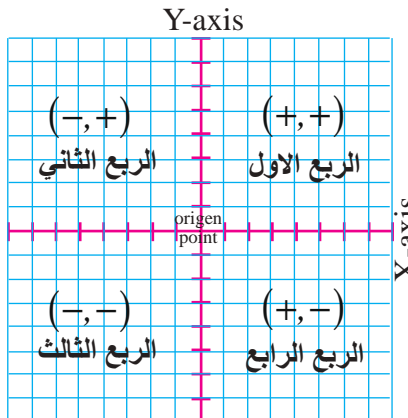
مستويان متوازيان 21

مستقيمان متتقاطعان 22

نقطتان تشكلان قطرًا عند الوصل بينهما 23

أكتب اسم المسمى الذي يحده سطح منحنٍ وليس له رأس ولا حرف .

Coordinate Plane



تعلّم

المستوي الإحداثي يتكون من تقاطع مستقيمين متعمدين في نقطة تسمى نقطة الأصل، المستقيم الأفقي يُعرف بمحور السينات والمستقيم العمودي عليه يُعرف بمحور الصادات، وكل منها مقسم على أجزاء متساوية في الطول تسمى الوحدة.

فكرة الدرس

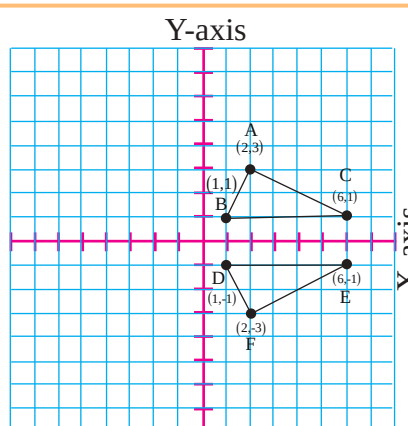
- تمثيل الأزواج المرتبة وتمييزها في المستوي الإحداثي

المفردات

- المستوي الإحداثي
- محور السينات
- محور الصادات
- نقطة الأصل
- احداثيات النقطة
- الزوج المرتب

[5-3-1] تمييز الاربع في المستوي الإحداثي

المستوي الإحداثي يقسم على أربع مناطق تُعرف بالاربع ، الربع الأول ، الربع الثاني ، الربع الثالث ، الربع الرابع



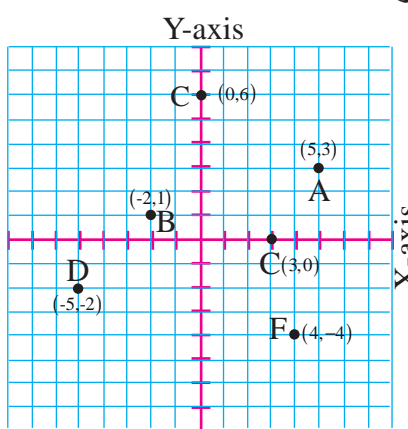
مثال (1) حدد الربع الذي تنتمي إليه كل نقطة في المستوي الإحداثي المجاور:

- (i) النقاط A , B , C تقع في الربع الأول
(ii) النقاط D , E , F تقع في الربع الرابع

صل بين النقاط في الربع الأول والنقاط في الربع الرابع، ماذا تلاحظ؟
الشكل الناتج مثلثان متساوياً الزوايا والأضلاع والمساحة .

[5-3-2] تمثيل النقاط في المستوي الإحداثي

تُميز النقاط في المستوي الإحداثي بالزوج المترتب (x,y) والمكون من عددين ، العدد الأول x يمثل الإحداثي السيني (وحدات إلى اليمين أو إلى اليسار) ، والعدد الثاني y يمثل الإحداثي الصادي (وحدات إلى الأعلى أو إلى الأسفل) .



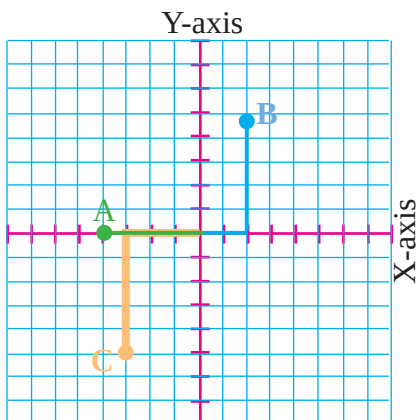
مثال (2) مثل كل زوج مرتب بنقطة في المستوي الإحداثي المجاور
وحدد في أي ربع تقع كل نقطة

- (i) (5,3) تقع في الربع الأول
(ii) (-2,1) تقع في الربع الثاني
(iii) (0,6) تقع على المحور الصادي
(iv) (-5,-2) تقع في الربع الثالث
(v) (3,0) تقع على المحور السيني
(vi) (4,-4) تقع في الربع الرابع

[٣-٣-٥] تحديد احداثيات النقاط في المستوى الإحداثي بزوج مرتب

Determination of Coordinates Points in Coordinate Plane by Ordered Pair

مثال (3) حدد احداثيات كل نقطة في المستوى الإحداثي المجاور



i) احداثيات النقطة A

اتجه من نقطة الأصل إلى اليسار واحسب 4 وحدات . $A(-4, 0)$

ii) احداثيات النقطة B

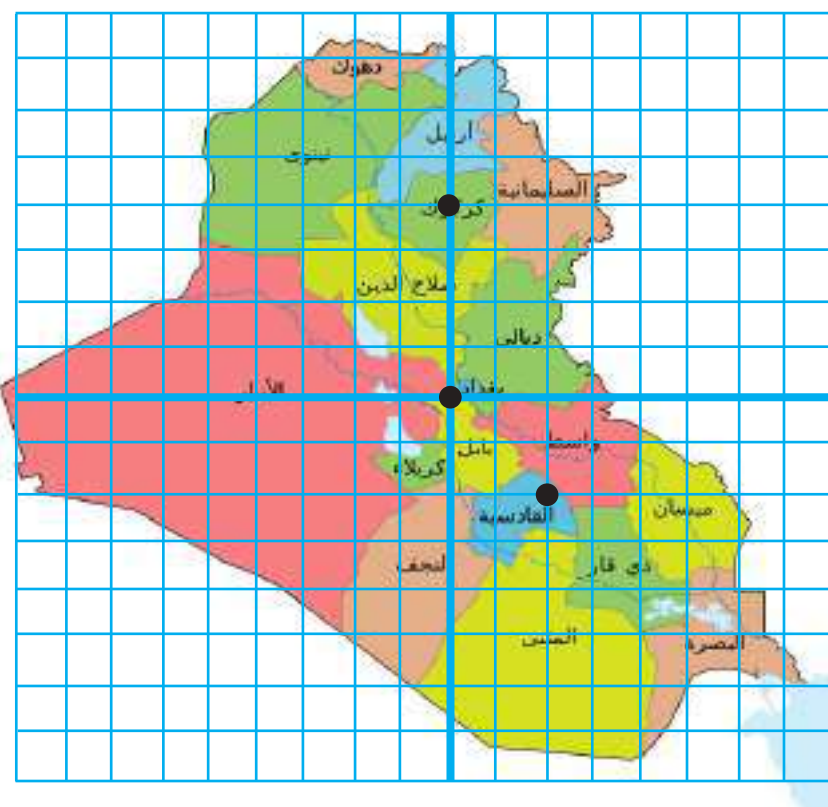
اتجه من نقطة الأصل إلى اليمين واحسب 2 وحدتين ، واتجه من الموقع الجديد واحسب 5 وحدات إلى الأعلى . $B(2, 5)$

iii) احداثيات النقطة C

اتجه من نقطة الأصل إلى اليسار واحسب 3 وحدات، واتجه من الموقع الجديد واحسب 5 وحدات إلى الأسفل . $C(-3, -5)$

مثال (4)

قسمت الخريطة المجاورة إلى مستوى احداثي حيث يمثل محور السينات المسافة المقطوعة يميناً او يساراً ويمثل محور الصادات المسافة المقطوعة إلى الأعلى او إلى الأسفل، في أي مدينة تقع النقطة $(2,-2)$ و $(0,4)$ وفي أي ربع تقع او على أي محور؟



ابداً من نقطة الأصل وتحرك وحدتين إلى اليمين ثم وحدتين إلى الأسفل فتجد النقطة $(2,-2)$ حيث محافظة الديوانية تقع في الربع الرابع.

ابداً من نقطة الأصل وتحرك أربع وحدات إلى الأعلى فتجد النقطة $(0,4)$ في محافظة كركوك وتقع على محور الصادات .

ملاحظة: تحل في الصف .

حدد على الأقل نقطتين في المحافظات الآتية :

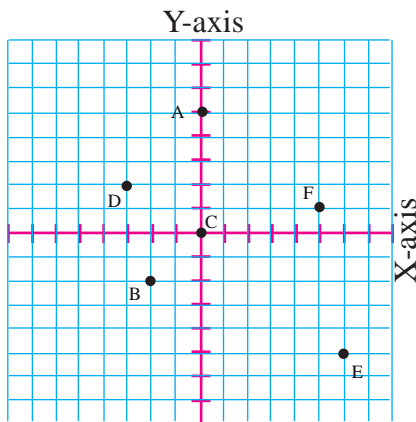
(البصرة ، نينوى ، الانبار) .



تأكد من فهمك

حدد الربع الذي تنتهي اليه كل نقطة في المستوى الإحداثي ثم أكتب الزوج المرتب الذي يقابلها.

مشابه للمثال 1



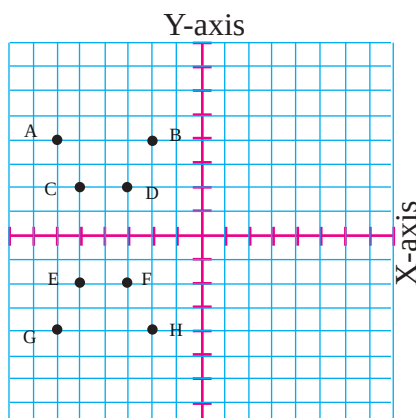
- | | |
|---|---|
| A | 1 |
| B | 2 |
| C | 3 |
| D | 4 |
| E | 5 |
| F | 6 |

ارسم المستوى الإحداثي على ورق بياني ثم مثل كل زوج مرتب بنقطة وسمها وحدد الربع او المحور الذي تقع فيه:

- | | | | | | | | |
|----|---------|----|--------|----|--------|----|--------|
| 7 | (-3,-2) | 8 | (0,1) | 9 | (-2,0) | 10 | (4,-1) |
| 11 | (4,3) | 12 | (5,-6) | 13 | (-2,9) | 14 | (8,0) |

مشابه للمثال 2

15 حدد الربع الذي تنتهي اليه كل نقطة في المستوى الإحداثي المبين في الشكل واكتب الزوج المرتب الذي يقابل كل نقطة.



16 في سؤال (15) صِل بين النقاط في كل ربع ، ماذا تلاحظ ؟

ارسم المستوى الإحداثي على ورق بياني ثم مثل كل زوج مرتب بنقطة وسمها وحدد الربع او المحور الذي تقع فيه:

- | | | | | | | | |
|----|---------|----|--------|----|---------|----|---------|
| 17 | (-1,-2) | 18 | (0,-5) | 19 | (0,4) | 20 | (6,7) |
| 21 | (-2,5) | 22 | (4,-6) | 23 | (6,0) | 24 | (-1,-7) |
| 25 | (4,5) | 26 | (7,-1) | 27 | (-6,-5) | 28 | (-7,6) |

تدريب وحل مسائل حياتيةً

مثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي وارسم قطعاً مستقيمة لتصل بين النقاط في كل ربع، ثم اذكر اسم الشكل الذي حصلت عليه وادرك في أي ربع يقع.

29 A(0,2) , B(0,-2) , C(2,2) , D(2,-2)

30 E(-6,-3) , F(-3,-1) , G(4,-1) , H(4,-6)

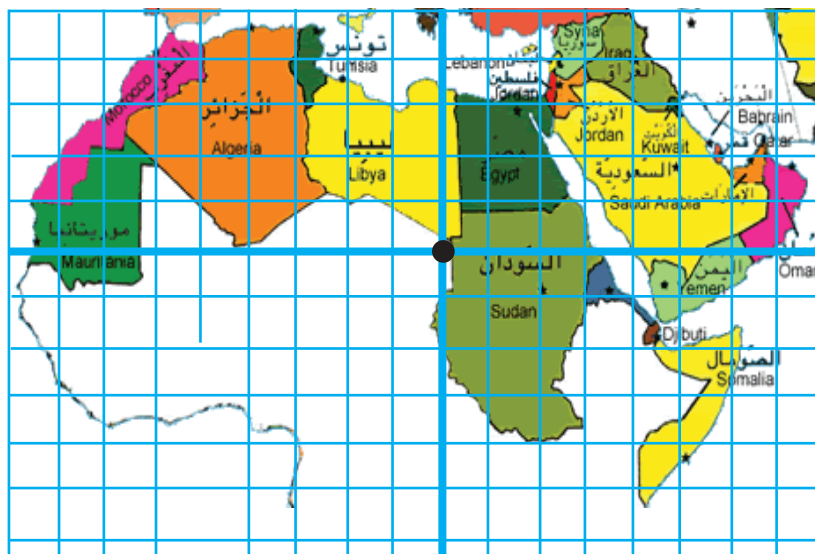
جغرافية : استعمل الخطوط البيانية الموضحة على الخريطة كإحداثيات ، وحدد بعض النقاط التي تتقاطع فيها لكلٍ مما يأتي :

34 الجزائر

33 العراق

32 السودان

31 مصر



هندسة: ثبت بيانياً أربع نقاط على المستوى الإحداثي بحيث تتشكل رؤوس مستطيل عند توصيلها مع بعضها ، ثم حدد الأزواج المرتبة المقابلة لها.

فَكَرْ

اذكر الإحداثي السيني لنقطة على المحور الصادي .

اذكر الإحداثي الصادي لنقطة على المحور السيني .

مسألة مفتوحة: بالامكان تحديد الربع الذي تقع فيه نقطة ما من دون الاستعانة بالتمثيل البياني

بطريقة جديدة، اعطِ مثالاً يوضح ذلك.

تحدي: وضح لماذا يختلف موقع النقطة $(-2,2)$ عن النقطة $(2,-2)$.

أكتب

ثلاثة أزواج مرتبة تمثل نقاط مثلث قائم الزاوية عند تمثيلها على المستوى الإحداثي.

Translation and Reflection and Symmetry



تعلّم

التناظر خاصية يمكن وصف العديد من الأشياء بها إذ يمكن وصف التناظر بصورة الإنسان حيث يتماثل نصفه اليمين مع نصفه الأيسر.

فكرة الدرس

- اتعرّف على الانسحاب والانعكاس والتناظر وارسمها

المفردات

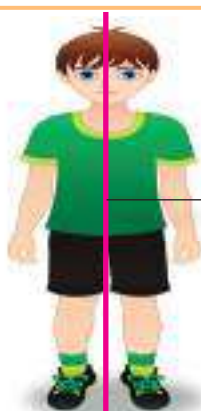
- الانسحاب
- الانعكاس
- التناظر
- محور التناظر
- خط الانعكاس

Axis of Symmetry

[5-4-1] محاور التناظر

ان الشكل المتناظر حول محور يمكن طيه فوق مستقيم وينتج عن ذلك نصفان متطابقان، ويسمى خط الطي في هذه الحالة محور التناظر.

يمكن التعبير عن التناظر حول المحور الصادي للنقطة (x,y) بالنقطة $(-x,-y)$.
يمكن التعبير عن التناظر حول المحور السيني للنقطة (x,y) بالنقطة $(x,-y)$.



هل يوجد محور تناظر للإنسان في الصورة في فقرة (تعلّم)؟

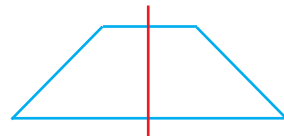
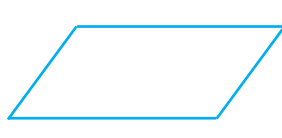
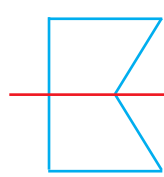
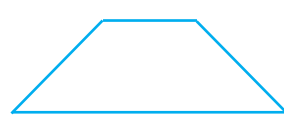
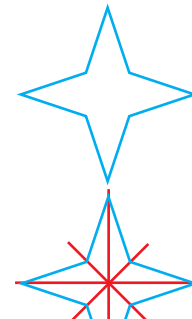
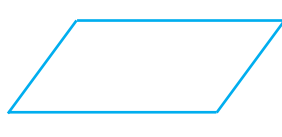
محور تناظر عمودي →

بالإمكان رسم محور تناظر عمودي يقسم الجسم في الصورة إلى نصفين متطابقين حيث تتطابق الجهة اليمنى لجسم الإنسان مع جهة اليسرى.

مثال (1)

حدد محاور التناظر للأشكال التالية وارسمها إن وجدت؟

مثال (2)



لاتوجد محاور تناظر محور تناظر أفقي

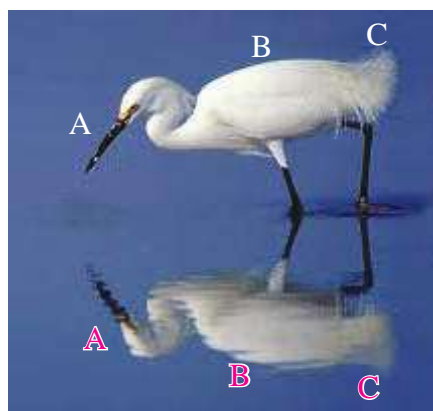
لها عدة محاور تناظر
أفقية وعمودية وقطرية

محور تناظر عمودي

Reflection

[الانعكاس] 5-4-2

الانعكاس هو تحول شكل ما إلى صورة مرآته (المعكوسة) مثلاً : شكل الحرف **P** بالنسبة لخط عمودي (خط الانعكاس) أو (مرآة) يصبح الشكل **Q**. لعكس شكل ما يستعمل خط مرآة ويسمى خط الانعكاس .



مثال (3) في الصورة المجاورة قارن شكل الطائر مع صورته في الماء؟

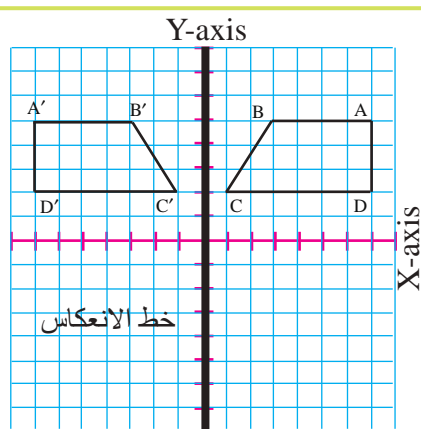
i) انظر النقاط على شكل الطائر ما ترتيبها ؟

النقاط A, B,C مرتبة في اتجاه عقارب الساعة

ii) كيف يظهر ترتيبها في الماء ؟

اتجاهها عكس اتجاه عقارب الساعة

وهي مرتبة بشكل **C, B, A**



مثال (4) انسخ الشكل ABCD على ورقة الرسم البياني ثم ارسم صورته في الانعكاس حول الخط المبين .

i) جد الازواج المرتبة التي تمثل كل نقطة من نقاط الشكل ABCD

ii) جد عدد الوحدات بين كل رأس وخط الانعكاس

iii) عين نقطة لكل رأس على الجهة الأخرى من الخط بالبعد نفسه

iv) صل بين الرؤوس الجديدة لتكون صورة انعكاسه

Translation

[الانسحاب] 5-4-3

هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر من دون تدويره، ويمكن التعبير عن الانسحاب بشكل زوج مرتبت (x,y) ويقصد به انسحاب النقطة (x+a,y+b) بمقدار a وحدة افقياً و b بمقدار وحدة عمودياً .

مثال (5) انسخ المثلث ABC المبين على ورقة الرسم البياني ثم ارسم صورته بالانسحاب 5 وحدات إلى اليسار و3 وحدات إلى الأسفل.

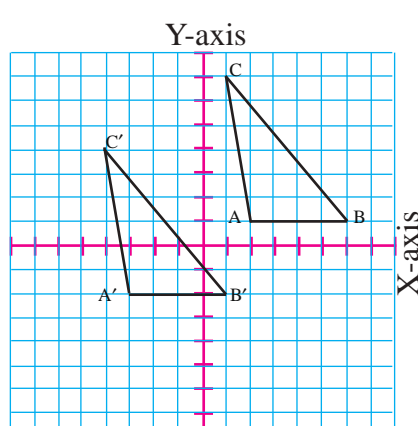
i) حرك كل رأس للمثلث ABC 5 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى الأسفل .

انسحاب النقطة A(2,1) يمثل بالزوج المرتب (2-5 , 1-3)
لتصبح A'(-3,-2)

انسحاب النقطة B(6,1) يمثل بالزوج المرتب (6-5,1-3)
لتصبح B'(1,-2)

انسحاب النقطة C(1,7) يمثل بالزوج المرتب (1-5,7-3)
لتصبح C'(-4,4)

ii) صل بين الرؤوس الجديدة لتكون صورة للمثلث بعد الانسحاب
A'B'C'



تأكد من فهمك

انظر إلى الأشكال في الصور التالية واذكر محاور التنازل لها ان وجدت؟

الاستله 3-1 مشابهة للمثال 2

1



2



3



- 4 ارسم الشكل ABCD الذي احداثيات رؤوسه $A(1,1)$, $B(4,2)$, $C(4,1)$, $D(1,2)$ على ورق بياني وحدد المستوى الإحداثي ثم ارسم صورته بالانعكاس حول محور السينات واكتب احداثيات رؤوسه .

السؤال 4 مشابه للمثال 4

- 5 أجري انسحاب للنقطة B نحو الاسفل مقداره وحدتان و6 وحدات نحو اليمين ما احداثيات النقطة B إذا كانت النقطة $B'(2,1)$.

السؤال 5 مشابه للمثال 5

استعمل الأشكال المبينة في أدناه وحدد ما إذا كان للحرف محور تنازلي وإن إذا كان كذلك فارسم جميع محاور التنازل ان وجد .

تدريب وحل التمرينات

6



7



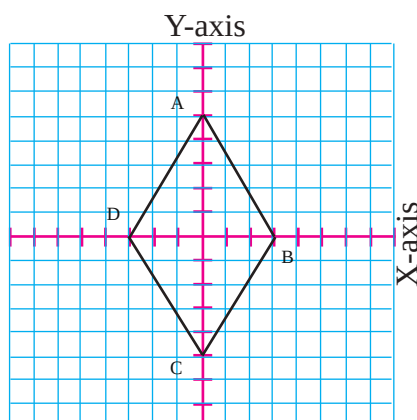
8



- ارسم المثلث ABC الذي احداثيات رؤوسه $A(3,4)$, $B(1,2)$, $C(4,1)$ على ورق بياني ثم ارسم صورته، واكتب احداثيات رؤوسه بعد اجراء التحويلات التالية عليه :

9 الانعكاس حول محور الصادات

10 الانسحاب وحدة إلى اليسار و4 وحدات إلى الأسفل .

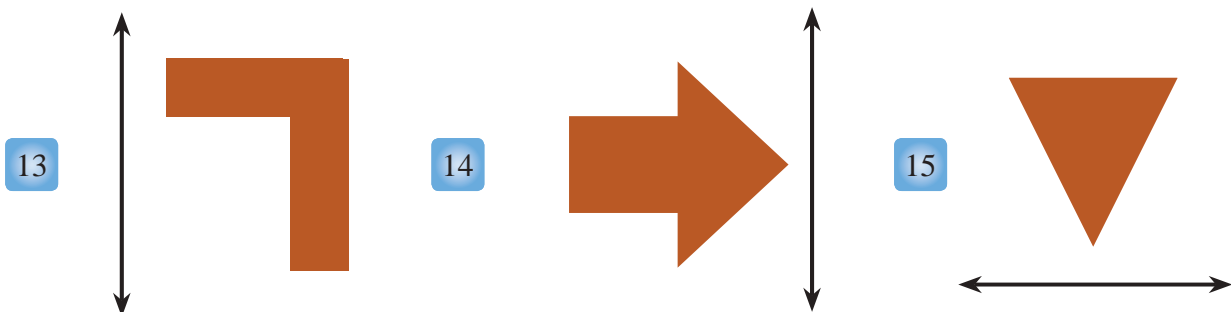


11 الانسحاب 3 وحدات إلى اليمين ووحدتان إلى الأعلى

12 إذا أجري انسحاب للمعین ABCD مقداره 4 وحدات إلى اليمين و1 وحدة إلى الأعلى فما احداثيات النقطة C' ؟

تدريب وحل مسائل حياتيةً

انسخ الأشكال المبينة على ورق بياني ثم ارسم صورة انعكاسها حول الخط المبين :



صف نوع التحويل في الأشكال التالية ان وجد :



16



17



18



19

أعمال يدوية: في الصورة المجاورة بين الانعكاسات لبعض الأشكال الهندسية وبين الاجزاء التي لاتدل على انسحاب.

هندسة: دائرة نصف قطرها 5 وحدات ومركزها النقطة (3,3) إذا أجري انسحاب مقداره وحدتان إلى الأعلى و 3 وحدات إلى اليسار فما الإحداثيات الجديدة للمركز؟ جد نصف قطر الدائرة بعد الانسحاب. ماذا تلاحظ؟

20

حس هندي: ارسم الشكل الثمانى على ورق بياني ثم ارسم صورة الانعكاس له حول محور الصادات واكتب احداثيات رؤوسه بعد الانعكاس.

21

علما ان الإحداثيات هي: A(2,2),B(3,2),C(1,3),D(1,4),E(2,5),F(3,5),G(4,4),H(4,3)

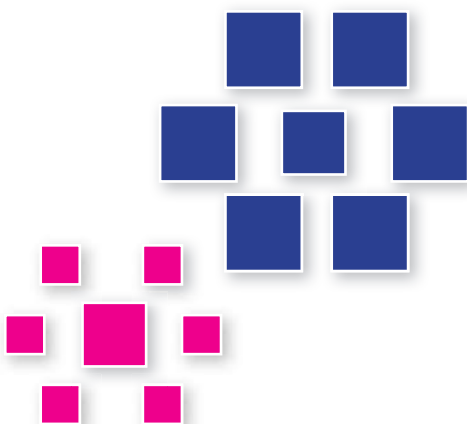
تحدي: افرض ان النقطة (5,-3)’ هي صورة النقطة (3,5) في الانعكاس ، حدد أي محور تم الانعكاس حوله من دون استعمال الرسم ، ببر الإجابة .

22

أكتب

مسألة حياتية تستعمل فيها انسحاباً لشكل معين .

Congruence and Similarity



تَعَلَّمْ

انظر إلى الرسمين المجاورين أي المربعات التي في الوسط تبدو أكبر من الثانية؟ وهل تتطابق المربعات الزرق جميعها مع المربعات الحمر؟

فكرة الدرس

- تحديد الأشكال المتطابقة وتمييز الأشكال المشابهة وإيجاد قياس الزاوية و الطول المجهول في زوج من الأشكال المتطابقة

المفردات

- التطابق
- التشابه
- الزوايا المتناظرة
- الأضلاع المتناظرة

Congruence

[5-5-1] التطابق

التطابق : هو تساوي أضلاع وزوايا مطلع مع نظيره من المطلع الآخر، رمز التطابق \cong

مثال (1) في فقرة تعلم اعلاه يتطابق المربعون الوسيطان باللون الازرق مع المربع باللون الاحمر.
للتحقق من ذلك يكفي وضع المربع الوسطي الاول فوق المربع الوسطي الثاني وملاحظة التطابق التام.
أما المربعات الأخرى في الرسمين أعلاه فإنها تتشابه مع بعضها .

مثال (2)

ميز الأشكال المتطابقة في كل صورة :



مجموعة من الكرات
غير متطابقة كل كرة لها
شكل وحجم مختلف عن
الأخرى



جميع اللعب في الصورة أعلاه
متشابهة لكنها غير متطابقة

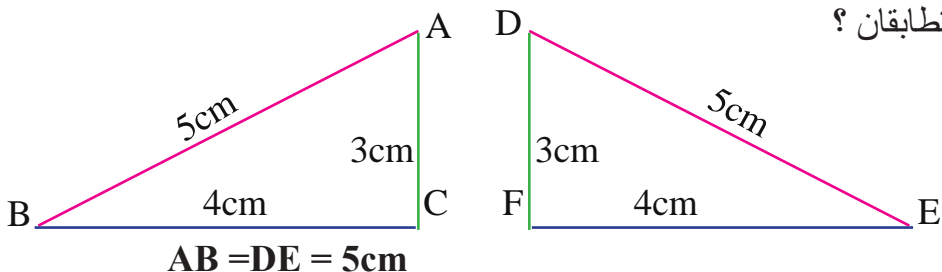


في الصورة أعلاه جميع
الأشكال متطابقة

Congruence Polygons

- تتطابق المثلثات إذا كان كل ضلع في المثلث الأول مطابق لضلع مناظر له في المثلث الثاني.
- الأشكال التي لها أكثر من ثلاثة أضلاع يجب أن تتطابق فيها الأضلاع وقياسات الزوايا أيضاً.
- إذا تطابق مضلعين نستطيع قياس زاوية مجهولة او طول ضلع مجهول في أي منهما.

مثال (3)



$$AB = DE = 5\text{cm}$$

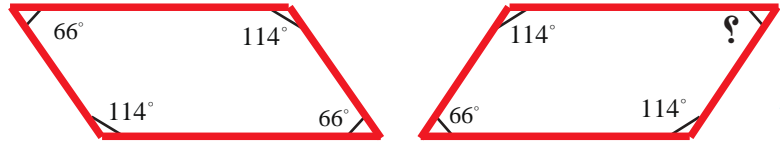
$$AC = DF = 3\text{cm}$$

$$BC = EF = 4\text{cm}$$

$$\triangle ABC \cong \triangle DEF$$

يتتطابق كل ضلع من المثلث الأول مع كل ضلع من المثلث الثاني
لذا فإن المثلثين متطابقان

مثال (4)



بما أن الشكلين متطابقين فأن قياسات زواياهما متطابقة أيضاً ، لذا فإن قياس الزاوية المجهولة في الشكل المجاور يساوي 66°

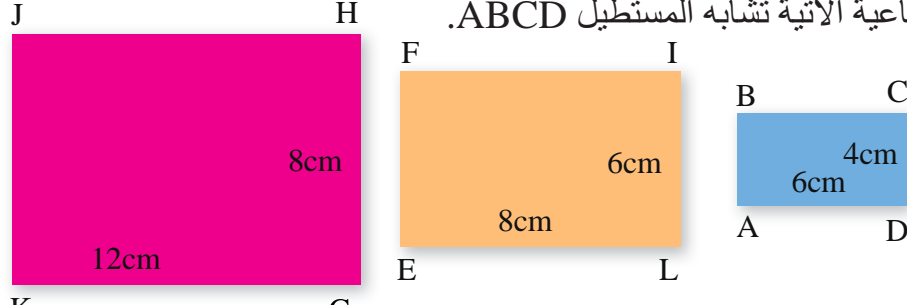
Similarity

[5-5-3] التشابه

التشابه : يقال للأشكال التي لها الشكل نفسه وتتناسب في اطوال أضلاعها المتناظرة بأنها متشابهة، رمز التشابه ~ .
وتسمى الأضلاع في الأشكال المتشابهة أضلاعاً متناظرة .
وتسمى الزوايا في الأشكال المتشابهة زوايا متناظرة .

مثال (5)

أي الأشكال الرباعية الآتية تشبه المستطيل ABCD .



لتتشابه المربعات يجب ان تكون الأضلاع المتناظرة متناسبة أي إن :

$$\frac{AD}{EL} = \frac{DC}{LI} \Rightarrow \frac{6}{8} = \frac{4}{6}$$

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

$$\frac{AD}{KG} = \frac{DC}{GH} \Rightarrow \frac{6}{12} = \frac{4}{8}$$

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

$$\therefore ABCD \sim KJHG$$

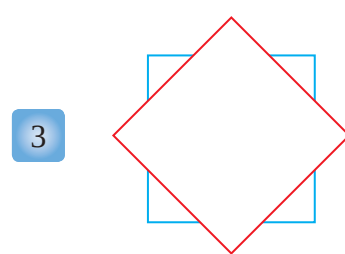
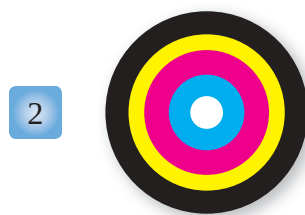
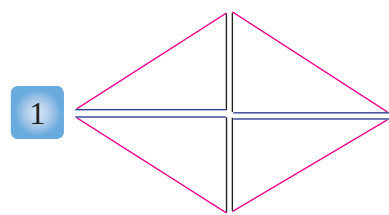
الشكل الرباعي الأزرق لا يتشابه الشكل الرباعي الأصفر
لعدم تناسب أطوال أضلاعهما

الشكل الرباعي الأزرق يشابه الشكل الرباعي الأحمر
لتناسب أطوال أضلاعهما

تأكد من فهمك

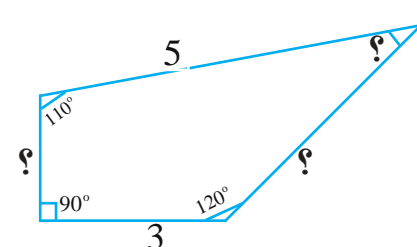
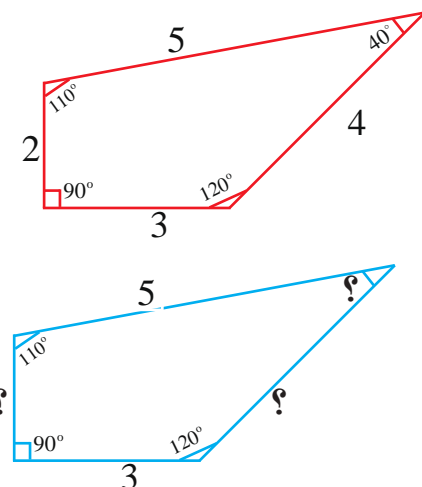
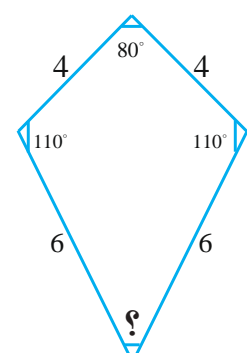
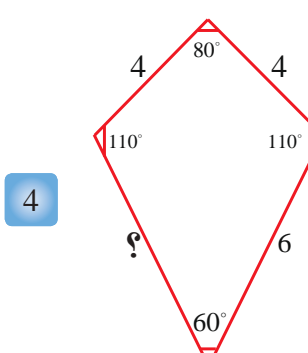
ميز الأشكال المتطابقة في كلٍ مما يلي :

الأسئلة 3-1 مشابهة للمثال 2



جُذ قياسات الزوايا وأطوال الأضلاع المجهولة في الأشكال المتطابقة الآتية:

الأسئلة 4-5 مشابهة للمثال 4

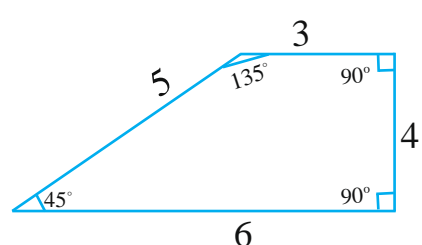
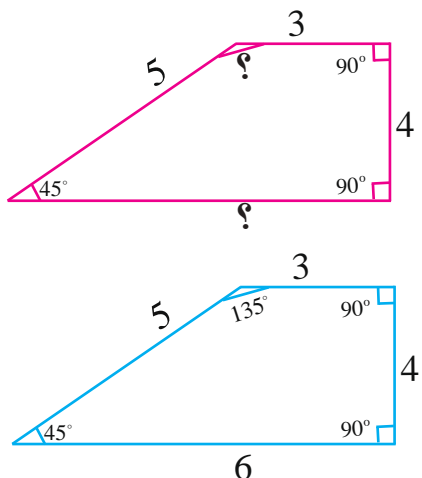
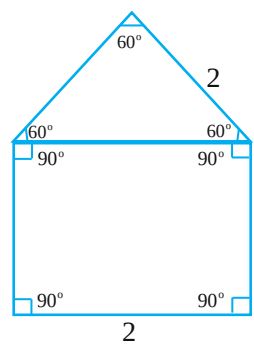
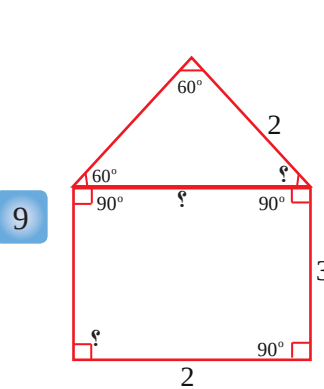


ميز الأشكال المتطابقة في كلٍ مما يأتي :

تدريب وحل التمرينات



جُذ قياسات الزوايا وأطوال الأضلاع المجهولة في الأشكال المتطابقة الآتية :



تدريب وحل مسائل حياتيةً

ميز الأشكال المتطابقة في كل مما يأتي :



11

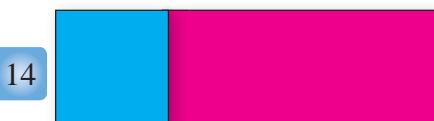


12

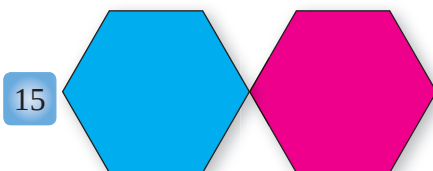


13

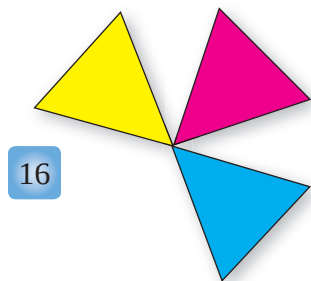
حدد ما إذا كانت المضلعات المبينة في أدناه متطابقة.



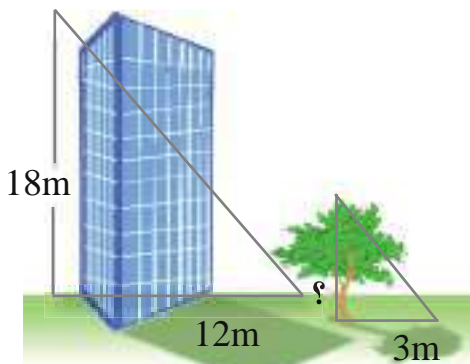
14



15

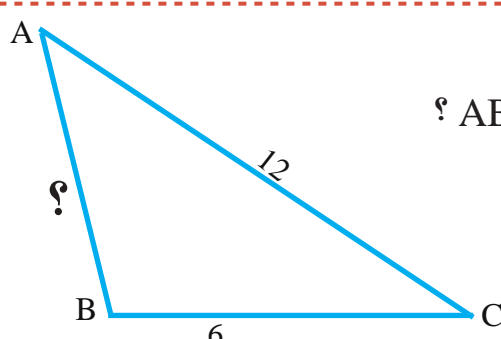


16



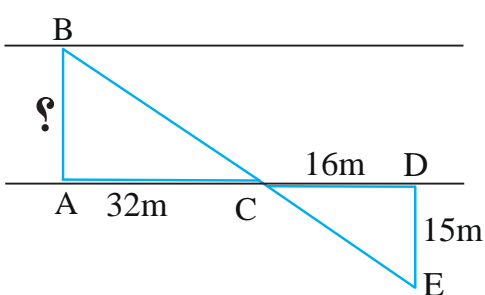
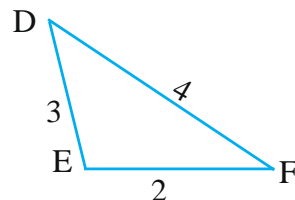
17

هندسة : في الشكل المجاور بناية ارتفاعها 18m تصنع ظلا طوله 12m , ما ارتفاع شجرة قربية تصنع ظلا طوله ? 3m



فَكُّرْ

تحدي : إذا كان المثلثين $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ فما طول AB ؟ 18

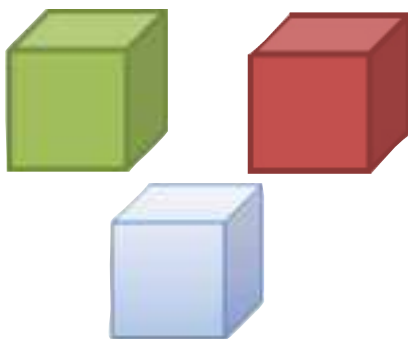


استدلال : لعمل جسر عبر فوق نهر صغير أستعمل المهندس الرسم في الصورة المجاورة لقياس طول الجسر الواجب بنائه، علمًا أن المثلثين $ABC \sim CDE$ ما طول الجسر الذي اوجده المهندس ؟ 19

متى يكون المضلعان المتشابهان متطابقين؟

أكتب

Problem Solving Plan (Construct Model)



تعلّم

حاولت زينة ترتيب 3 مكعبات ملونة بطريقتين مختلفتين ، ما هي الطرق الممكنة لترتيب المكعبات الثلاثة الملونة بشكل مختلف ومتجاور جنبا إلى جنب؟

فكرة الدرس

- حل مسألة باستعمال خطة (إنشاء نموذج)

ما المعطيات من المسألة؟ 3 مكعبات ملونة يجب ترتيبها جنبا إلى جنب.

افهم

ما المطلوب في المسألة؟ عدد الطرق الممكنة لعمل ذلك.

كيف أحل المسألة: انشيء إنموذجاً للتوضيح تلك الطرق المختلفة لترتيب المكعبات.

خطط

حل

1



2



3



4



5



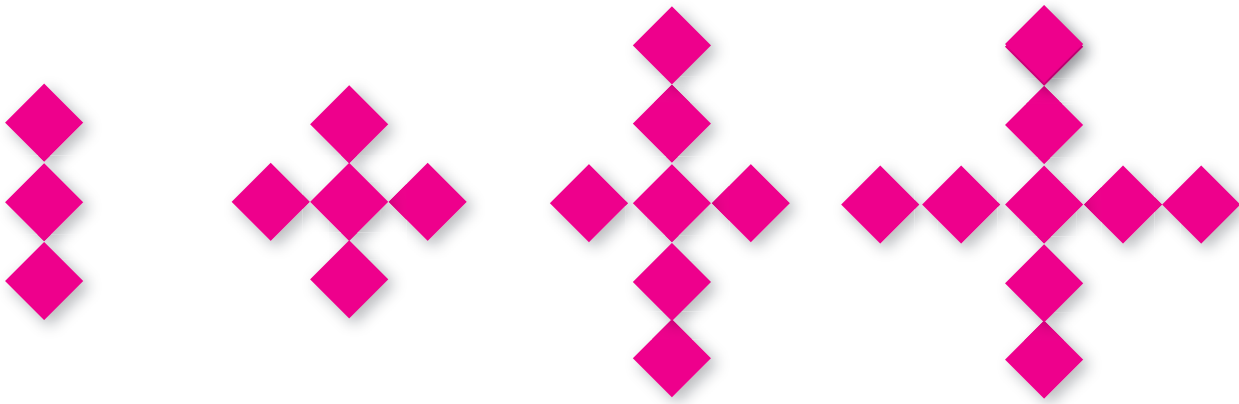
6



تحقق

تحقق من الرسم أعلاه الذي يتضمن جميع الطرق الممكنة لترتيب المكعبات ، نلاحظ أن الانعكاس والانسحاب ينتج عندهما طريقة جديدة للترتيب .

أنماط : كم مربعا في الشكل رقم 8 وعلى وفق النمط الآتي : 1



شكل (1)

شكل (2)

شكل (3)

شكل (4)

كرة سلة : 6 أصدقاء اجتمعوا لتكوين فريق كرة سلة كم 2

فريقا يمكن تكوينه من 5 لاعبين ؟



ألوان : تحتاج أسماء إلى علبة تلوين لرسم 5 لوحات، 3

ما أقل عدد من اللوحات التي ترسمها بـ 10 علب تلوين ؟



أدوات مطبخ : لدى ألين 6 أقداح ملونة، أرادت تقديم 4

العصير في خمسة أقداح مختلفة اللون، ماعدد المرات التي تستطيع فيها تقديم العصير في خمسة أقداح مختلفة اللون في كل مرة؟

المفردات

English	عربى	English	عربى
Order Pair	الزوج المرتب	Regular Polygons	المضلعات المنتظمة
Translation	الانسحاب	Interior Angles	الزوايا الداخلية
Reflection	الانعكاس	Exterior Angles	الزوايا الخارجية
Symmetry	التناظر	Central Angles	الزوايا المركزية
Axis of Symmetry	محور التناظر	Concave Polygon	المضلع المقعر
Line of Reflection	محور الانعكاس	Convex polygon	المضلع المحدب
Congruence	التطابق	Coordinate Plane	المستوي الإحداثي
Similarity	التشابه	X-axis	محور السينات
Corresponding Angles	الزوايا المتناظرة	Y-axis	محور الصادات
Corresponding sides	الأضلاع المتناظرة	Origin	نقطة الأصل
Vertice	رأس	Coordinates of Point	احداثيات النقطة
Prism	منشور	Solid Shapes	الأشكال المجمدة
Base	قاعدة	Composite Solid Shapes	الأشكال المجمدة المركبة
Center	مركز	Face	وجه

المضلعات المنتظمة والزوايا الداخلية والخارجية والمركزية

الدرس [5-1]

تدريب 1: جد قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم ثلاثي؟ (12 ضلع)

مثال 1: جد قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم ثلاثي؟

$$\frac{360^\circ}{3} = 120^\circ$$

اعوض عن n بـ عدد الأضلاع
وهي 3 أضلاع

لذا قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم ثلاثي هو 120°

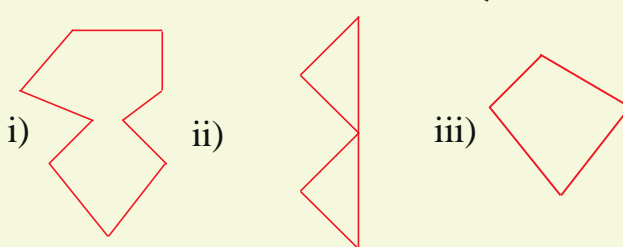
تدريب 2: ما المضلع الذي قياس زواياه الداخلية 900° ؟

مثال 2: ما المضلع الذي مجموع زواياه الداخلية 540° ؟

$$180^\circ(n-2) = 540^\circ$$

$$n-2=3$$

لذا فإن المضلع خماسي



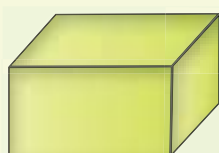
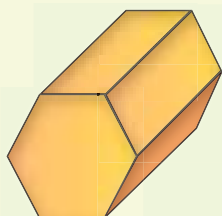
تدريب 1: جد عدد الأوجه والأحرف لكل مما يأتي:

- (i) هرم ثلاثي
- (ii) منشور ثماني

تدريب 2: حدد شكل القاعدة لكل مما يلي

- (i) مكعب
- (ii) مخروط

تدريب 3: حدد شكل القاعدة وارسم كل شكل من الأشكال المجسمة الآتية :

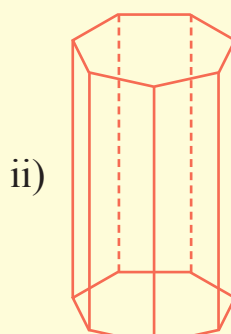
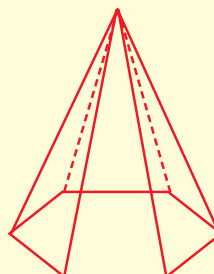


مثال: ارسم كل مما يلي وادرك عدد الأوجه لكل شكل :

(i) هرم سداسيّ

(ii) منشور سباعيّ

عدد أوجه الهرم السداسيّ 7



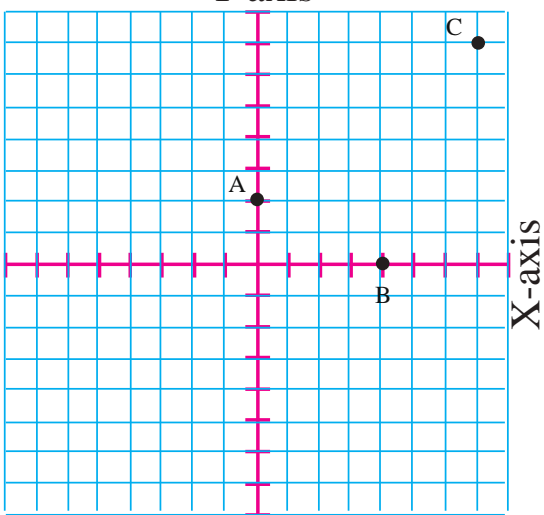
عدد أوجه المنشور السباعيّ 9

تدريب 1: مثلّ كل نقطة في المستوى الإحداثي وصل بينها وادرك اسم الشكل الناتج وبأي ربع يقع؟

A(4,5),B(2,5),C(3,7),D(2,0),E(4,0)

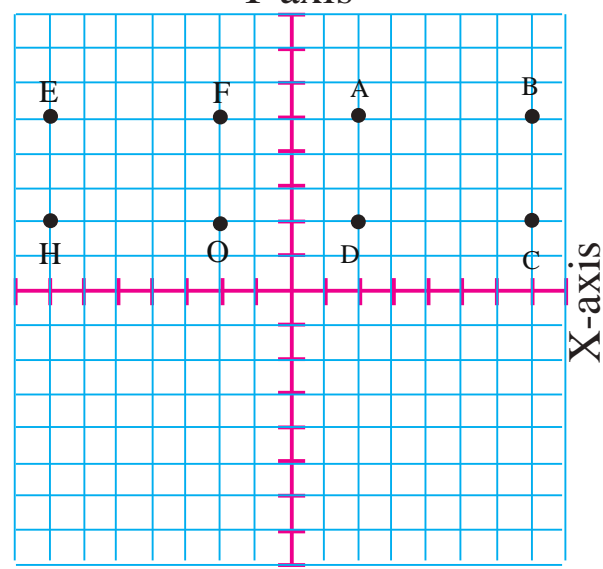
تدريب 2: حدد احداثيات كل نقطة من النقاط في المستوى الإحداثي المبينة في الشكل المجاور :

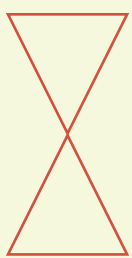
Y-axis



مثال : حدد الربع الذي تنتهي إليه كل نقطة وصل بين النقاط في كل ربع وادرك الشكل الناتج . النقاط A,B,C,D تقع في الربع الأول والنقاط F,E,H,O تقع في الربع الثاني الشكل هو مستطيل.

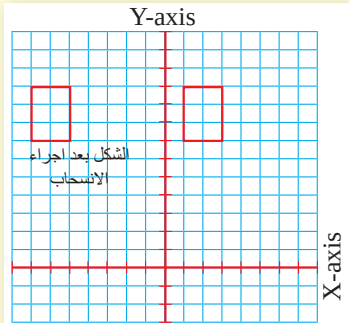
Y-axis





تدريب 1: انسخ الشكل المجاور على ورقة الرسم البياني ثم ارسم صورته بالانسحاب 6 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى الأسفل.

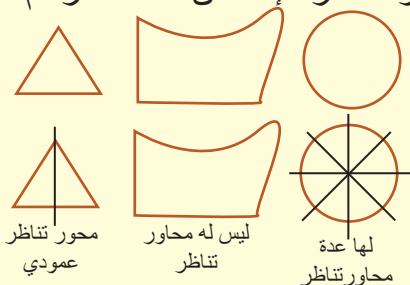
مثال 1: ارسم صورة الشكل المبين في ورقة الرسم البياني بالانسحاب 8 وحدات إلى اليسار



تدريب 2: استعمل الأشكال المبينة أدناه، وحدد ما إذا كان للشكل محور تناظر، إذا كان كذلك فأرسم جميع محاوره.



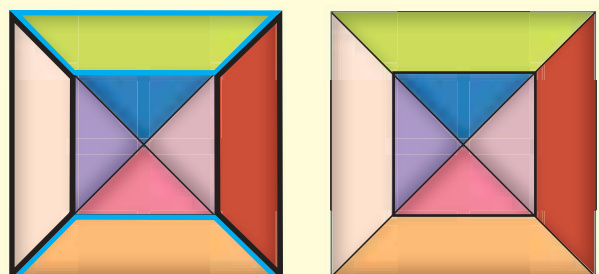
مثال 2: استعمل الأشكال المبينة أدناه وحدد ما إذا كان للشكل محور تناظر، إذا كان كذلك فارسم جميع محاوره.



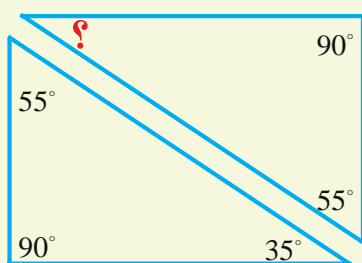
تدريب 1: ميز الأشكال المتطابقة في الشكل :



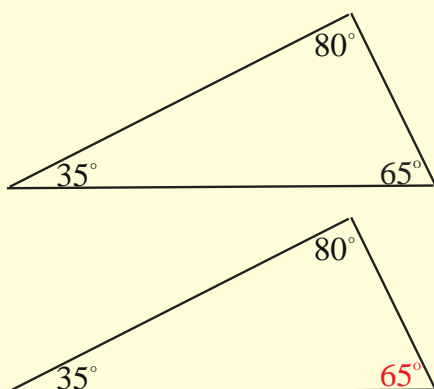
مثال 1: ميز الأشكال الرباعية المتطابقة في الشكل :



تدريب 2: جد قياس الزاوية المجهولة في الشكل الآتي :



مثال 2: جد قياس الزاوية المجهولة في الشكل الآتي :



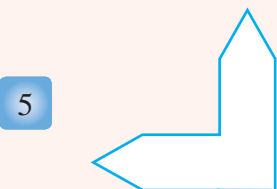
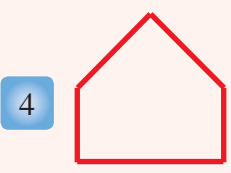
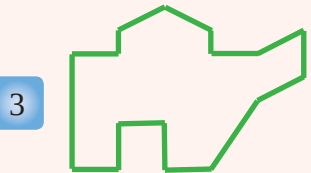
اختبار الفصل

Chapter Test

ما المضلع الذي مجموع قياس زواياه الداخلية 1980 ؟ وما قياس الزاوية الخارجية له ؟ 1

ما المضلع الذي مجموع زواياه الداخلية 1800 وما قياس الزاوية الخارجية له ؟ 2

أي المضلعات التالية محدبة وأيها مقعرة .



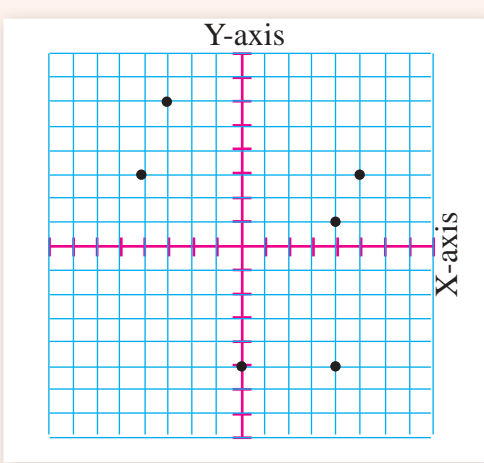
6 حدد الربع الذي تنتهي إليه كل نقطة في المستوى الإحداثي .

7 مثل كل نقطة في السؤال رقم 6 بزوج مرتب .

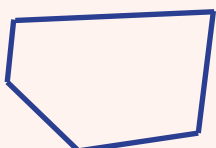
حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للأشكال المجسمة الآتية :

9 منشور سباعي

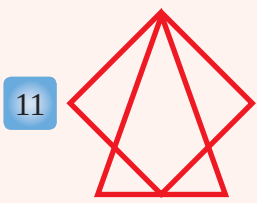
8 هرم سداسي



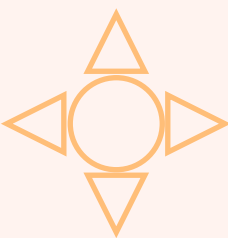
10 انسخ الشكل المجاور على ورقة رسم بياني ثم ارسم صورته في الانعكاس وصورته في الانسحاب 5 وحدات إلى الأعلى .



ارسم محاور التناظر للأشكال التالية وسمها ان وجدت.



11 6m



12 6m

13



14 جد قياس الضلع المجهول في الشكل الآتي:



4m

15 ارسم مضلعاً سداسياً منتظمأ على ورق بياني وحدد نقاطه وقسمه على مثلثات متطابقة ، ما عدد المثلثات التي حصلت عليها؟ ارسم المضلع السادس بعد اجراء انسحاب وحدتين نحو الاسفل لكل نقطة من نقاطه .

القياس- المساحات والجحوم

Measurement: Area and Volumes

الدرس [6-1] تأثير المعدل (المقياس) على المحيط والمساحة (تكبير وتصغير).

الدرس [6-2] أحجام الأشكال المجسمة (المكعب، متوازي السطوح).

الدرس [6-3] المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأشكال المجسمة (المكعب، متوازي السطوح).

الدرس [6-4] تأثير المعدل (المقياس) على الحجم والمساحة الكلية.

الدرس [6-5] المساحة السطحية والجحوم للأشكال المجسمة المركبة.

الدرس [6-6] مساحة الرصف.

الدرس [6-7] خطة حل المسألة (البحث عن نمط).

ترتفع زقورة (أور) أقدم معبد في العراق في مدينة الناصرية المشيدة من ثلاثة طبقات، عن الأبنية المحيطة بها، وتبلغ أبعاد قاعدة الطبقة الأولى $34m \times 26.5 m$ وارتفاع 11 مترا فوق مستوى الباحة، ويبلغ ارتفاع الطبقة الثانية 6 أمتار، أما الطبقة الثالثة والمعبد المشيد فوقها فقد اندثرت تماما ولم يبق من معالمها سوى ثلاثة أمتار.

$$\text{حجم الطبقة الأولى} = 11m \times 34m \times 26.5 m = 9911 m^3$$

احسب مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته 20 cm وارتفاعه 5 cm .

1

احسب مساحة شبه منحرف طول قاعدتيه 6 m ، 8 m وارتفاعه 5 m .

2

احسب محيط دائرة نصف قطرها 14 cm .

3

احسب مساحة دائرة نصف قطرها 10 cm .

4

احسب محيط دائرة مساحتها 616 cm^2 .

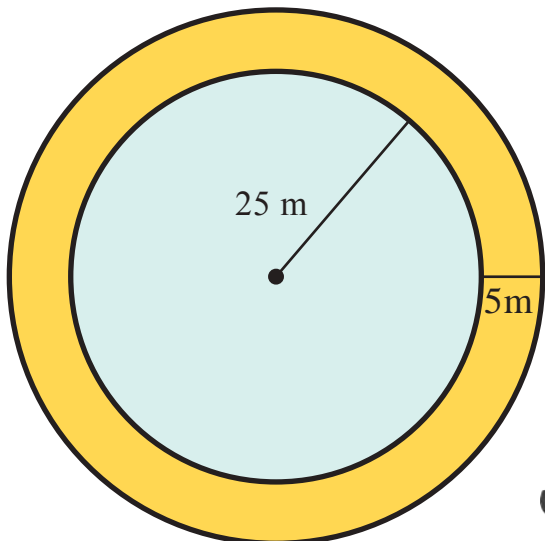
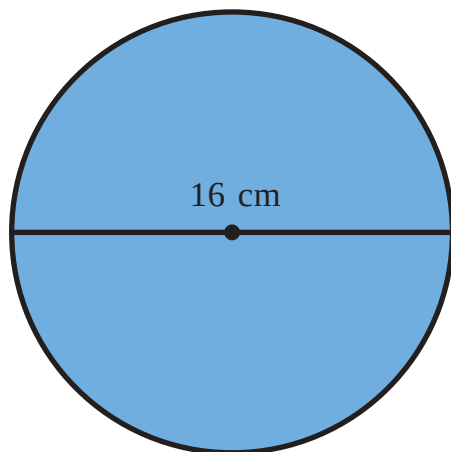
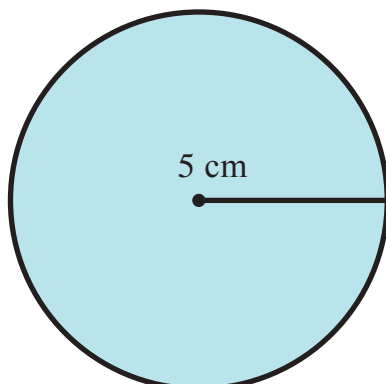
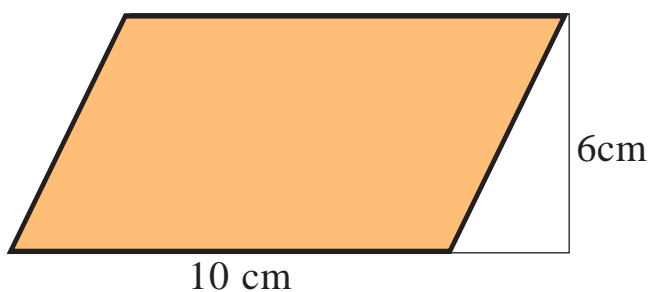
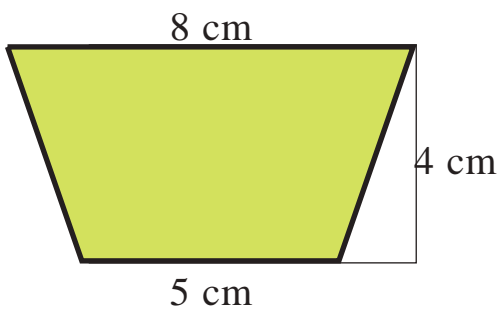
5

احسب مساحة دائرة محطيتها 132 cm .

6

جد مساحة كل من الأشكال الآتية:

7

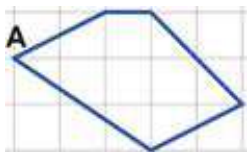


حديقة دائرية الشكل طول نصف قطرها 25 m يحيطها ممشى ملطف حولها بعرض 5 m احسب كلاً من مساحة الممشى ومحطيته الخارجي.

8



تعلم



يبين الشكل المجاور ورقة مربعات طول ضلع المربع فيها 2 cm. أعد رسم الشكل الخماسي غير المنتظم باستعمال ورق مربعات طول ضلع المربع فيه 4 سم. استعمل النقطة A كنقطة بداية.

- ◊ جد طول كل ضلع من أضلاع الشكل في كلا الحالتين وقارن بينهما ثم استنتج العلاقة بين القياسين.
- ◊ الآن خمن طول ضلع المربع في ورقة المربعات اللازم استعمالها لعمل نسخة ثانية من الشكل لتكون ابعادها نصف الأبعاد المناظرة لها في الشكل الأصلي.

فكرة الدرس

- تأثير تكبير الأشكال الهندسية وتصغيرها على محيطها ومساحتها.

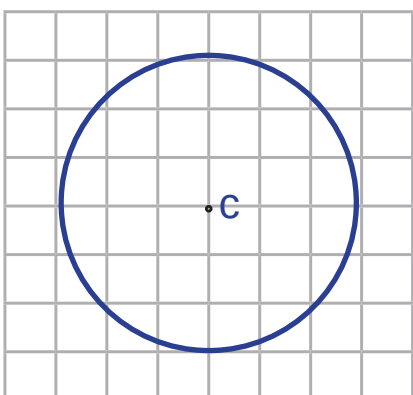
المفردات

- التمدد/ مركز التمدد
- معامل التمدد
- التكبير - التصغر

The Concept of Extensibility and Center Expansion [6-1-1]

- ◊ التمدد: هو الصورة الناتجة عن تكبير أو تصغير شكل معطى، وهي صورة تماثل الأصلية أو الأبعاد فيها متناظرة معها.
- ◊ مركز التمدد: هي إحدى نقاط الشكل الأصلي، ثبتتها عند القياس بهدف تعديل قياسات الشكل.
- ◊ معامل التمدد: هو النسبة بين أبعاد الصورة إلى أبعاد الشكل الأصلي.

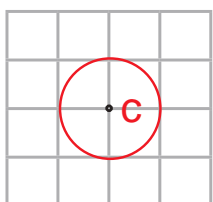
مثال (1) رسم التمدد



ارسم دائرة على ورق المربعات مركزها النقطة C وطول نصف قطرها 3 من المربعات المثبتة على الورقة باستعمال الفرجال.

مطلوب رسم صورة لهذه الدائرة على ورقة مربعات أخرى لها نفس قياس المربعات باستعمال تمدد مركزه النقطة C ومعامله $\frac{1}{3}$
الخطوة الأولى: نختار نقطة في وسط ورقة المربعات الجديدة ونظهرها على شكل نقطة ونضع تسميتها 'C' مركزا للتمدد.

الخطوة الثانية: نركز رمح الفرجال على أحد رؤوس مربعات الورقة ونحرك الذراع الثانية للفرجال بمقدار مربع واحد.



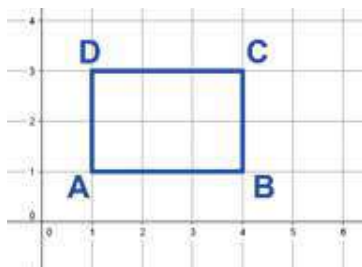
الخطوة الثالثة: نركز رأس الفرجال في النقطة 'C' ونحرك الذراع الثانية لرسم الدائرة الجديدة.

الخطوة الأخيرة: باستعمال الفرجال، احسب طول نصف قطر الدائرة الجديدة، ستجد أنه مربع واحد، نستنتج أن نصف قطر الدائرة قد تعرض

لتتمدد معامله $\frac{1}{3}$

مثال (2)

ليكن $ABCD$ مستطيلاً رؤوسه $A(1,1), B(4,1), C(4,3), D(1,3)$ ارسمه ثم ارسم تمددا له مركزه نقطة الأصل ومعامله 2.



من الواضح أن أبعاد المستطيل هي 3 ، 2 من الوحدات المربعة
نرسم المستطيل $A'B'C'D'$ الذي بعدها 6 ، 4 من الوحدات المربعة
نلاحظ أن:

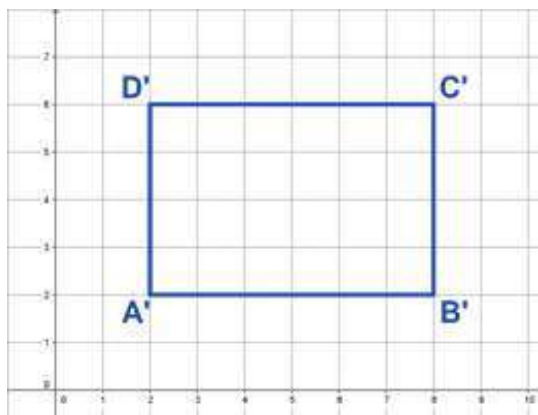
$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{6}{3} = 2, \quad \frac{C'D'}{CD} = \frac{6}{3} = 2$$

ش

$$\frac{A'D'}{AD} = \frac{4}{2} = 2, \quad \frac{B'C'}{BC} = \frac{4}{2} = 2$$

حيث

$$\begin{aligned} A(1, 1) &\rightarrow A'(2, 2) \\ B(4, 1) &\rightarrow B'(8, 2) \\ C(4, 3) &\rightarrow C'(8, 6) \\ D(1, 3) &\rightarrow D'(2, 6) \end{aligned}$$



بذلك يكون المستطيل $A'B'C'D'$ هو تكبير للمستطيل $ABCD$ وأن معامل التكبير هو 2

مثال (3)

شاشة التلفاز: تمتاز شاشة العرض التلفزيوني بإمكانية

تغيير أبعاد الصورة الظاهرة عليها فإذا كانت أبعاد الصورة

الأصلية الظاهرة على الشاشة $100 \text{ cm} \times 52 \text{ cm}$

سيكون محيط ومساحة الصورة إذا قمنا بتصغير العرض

بمعامل تمدد مقداره $\frac{3}{4}$ ؟



$$P = 2 \times (L+w) = 2 \times (100+52) = 304 \text{ cm}$$

$$A = L \cdot w = 52 \times 100 = 5200 \text{ cm}^2$$

و عند تطبيق (التصغير) بنسبة $\frac{3}{4}$ تصبح أبعاد الصورة كالتالي:

$$L = \frac{3}{4} \times 100 = 75 \text{ cm}, \quad w = 52 \times \frac{3}{4} = 39 \text{ cm}$$

وبذلك يكون:

$$P' = 2 \times (39 + 75) = 228 \text{ cm}$$

$$A' = L \cdot w = 39 \times 75 = 2925 \text{ cm}^2$$

لاحظ أن:

$$\frac{P'}{P} = \frac{228}{304} = \frac{3}{4}, \quad \frac{A'}{A} = \frac{2925}{5200} = \frac{9}{16} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$$

إذا تضخمنا الأمثلة 2 و 3 يمكننا الوصول إلى:

- ◊ التمدد الذي معامله أكبر من 1 يؤدي إلى التكبير إذ تكبر أبعاد الشكل بمقدار معامل التمدد.
- ◊ التمدد الذي تتحصر قيمته بين الصفر والواحد يؤدي إلى التصغير إذ تصغر أبعاد الشكل بمقدار معامل التمدد.
- ◊ معامل تمدد المحيط (تكبير أو تصغير) هو نفس معامل تمدد أبعاد الشكل.
- ◊ معامل تمدد المساحة (تكبير أو تصغير) هو مربع معامل تمدد أبعاد الشكل.

تأكد من فهمك

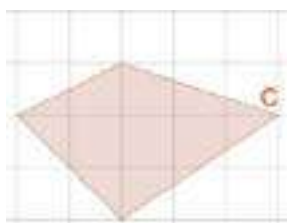
1 مثُل بيانيًا على ورق المربعات المثلث القائم الزاوية الذي رؤوسه A(2,1),B(2,4),C(5,1) وجده مساحته ثم مثُل بيانيًا المثلث الناتج عن تمدد التكبير الذي معامله 3.

الاستلهة 2
مشابهة
للأمثلة 2,1

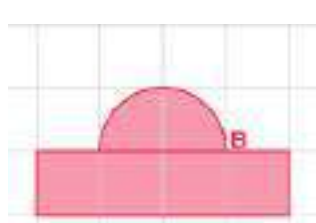
2 مثُل بيانيًا على ورق المربعات دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها 3 cm ، واستخرج محيطها ومساحتها. ثم ارسم صورة لها تحت تأثير: (i) تمدد تكبير معامله (2) (ii) تمدد تصغير معامله $\frac{1}{3}$ واستخرج محيطها ومساحتها.

تدريب وحل التمارين

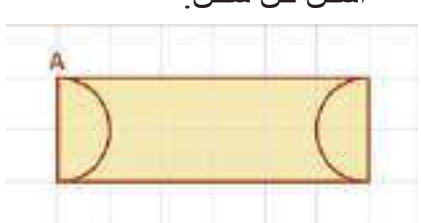
3 ارسم على ورق المربعات الأشكال المبينة أدناه، ثم ارسم صور تمددها باستعمال المعلومات الواردة أسفل كل شكل.



مركز التمدد C
معامل التمدد $\frac{2}{5}$



مركز التمدد B
معامل التمدد $\frac{1}{4}$

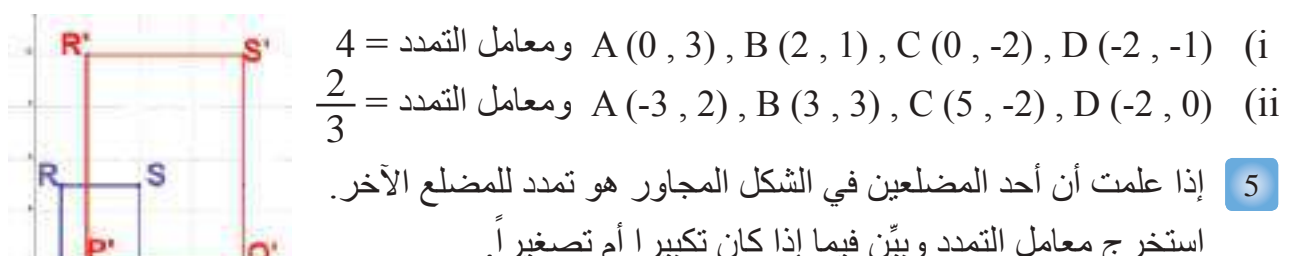


مركز التمدد A
معامل التمدد 2

4 جد الاحاداتيات الناتجة عن تمدد الشكل الرباعي ABCD في كل من الحالات التالية باستعمال معامل التمدد المؤشرة إزاء كل حالة، إذا كان مركز التمدد هو نقطة الأصل.

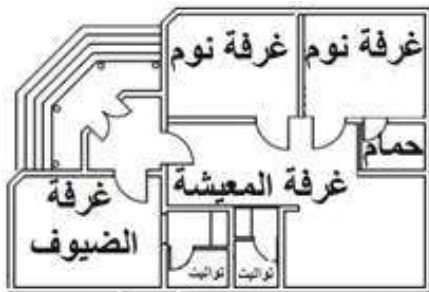
$A(0, 3), B(2, 1), C(0, -2), D(-2, -1)$ (i)
 $A(-3, 2), B(3, 3), C(5, -2), D(-2, 0)$ (ii)

5 إذا علمت أن أحد المضلعين في الشكل المجاور هو تمدد للمضلع الآخر.
استخرج معامل التمدد وبيّن فيما إذا كان تكبيراً أم تصغيراً.





نصب تذكاري: صمم عبد الله مخططاً لجزء من نصب الحرية بأبعاد $50\text{ cm} \times 15\text{ cm}$ فإذا رغب بتصغير المخطط باستعمال معامل تمدد مقداره $\frac{1}{5}$. احسب محيط المخطط المصغر ومساحته.



تصميم: أحمد مهندس بناء تعود أن ينجذب مخططات بناء الدور السكني في دفتر ملاحظاته اليومية وعند اكتمال التصميم يقوم بتكبيره بمعامل تمدد مقداره (10) على ورق الخريطة. فإذا كانت أبعاد غرفة النوم في الخريطة على صفحة دفتر ملاحظاته هي $4.8\text{ cm} \times 3.5\text{ cm}$. فما مساحتها وما محیطها على ورق الخريطة؟



عدسة تكبير: تستعمل العدسة المحدبة كعدسة مكبرة إذا وضع الجسم بين العدسة وبؤرتها. فإذا نظرت إلى الحرف m المكتوب على الورقة والذي ارتفاعه 3 mm عبر عدسة مكبرة مدى تكبيرها هو $\frac{5}{3}$. فكم سيكون الارتفاع بعد التكبير؟

فكرة

تحدي: شكل هندسي غير منتظم، صفت صورته تحت تأثير تمدد بمعامل مقاييسه (3).

مسألة مفتوحة: مثل بيانيًا شكل مربع، ثم مثل صورة له تحت تأثير تمدد بمعامل أكبر من 1 ، ثم مثل الصورة الناتجة تحت تأثير تمدد بمعامل أقل من 1. توقع قيمة معامل التمدد بين الشكل الأصلي والشكل الأخير. ووضح السبب ثم تحقق من صحة إجابتك.

حسّ عددي: ماذا تتوقع أن تكون صورة شكل ما تحت تأثير تمدد في الحالات الآتية:
i) معامل التمدد يساوي صفر ii) معامل التمدد يساوي 1

أكتب

صيغة رياضية عامة لإيجاد الإحداثيات الجديدة للزوج المرتب (y, x) تحت تأثير تمدد بمعامل مقاييسه k .

تعلم



يتميز الشكل المجمس مثل المنضدة المجاورة والمكعب السحري بأنه يمتلك أبعاداً ثلاثة خلافاً للشكل المستوي الذي يمتلك بعدين اثنين فقط. الأبعاد الثلاثة هي: الطول والعرض والارتفاع. وبلغة علم الهندسة فإن كل جسم كثير السطوح له قاعدتان على شكل متساويين متوازيين منتظمتين ومتطابقين يسمى: (الموشور المنتظم). يصنف الموشور بحسب شكل قاعدته، فيكون موشوراً رباعياً إذا كانت قاعدته شكل رباعياً كما في المكعب ومتوازي السطوح المستطيلة.

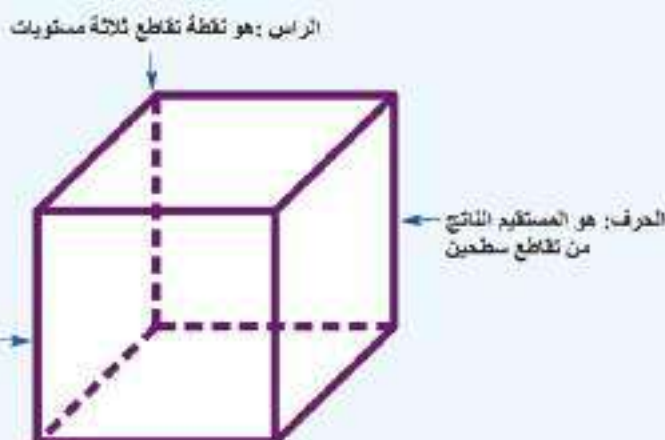
فكرة الدرس

- التعرف إلى كيفية استخراج حجم المكعب ومتوازي السطوح المستطيلة.

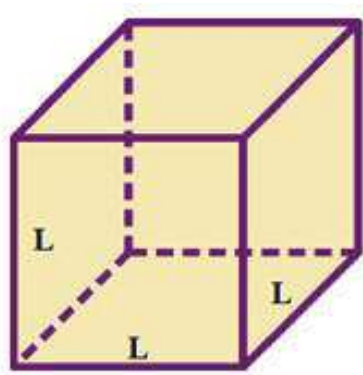
المفردات

- المجمس - الموشور - الحرف - الرأس - الوجه - الطول - العرض - الارتفاع.

Cube [6-2-1]: المكعب



المكعب: الجسم الذي تكون وجوهه الستة على شكل مربع. كما يمكن أن نقول إنه موشور رباعي قائم ارتفاعه يساوي طول ضلع قاعدته. أي إن الأبعاد الثلاثة للمكعب متساوية الأطوال. وللتفصيل: يتكون المكعب من ستة أوجه مربعة الشكل وثمانية رؤوس أو زوايا قائمة واثني عشر حرفًا.

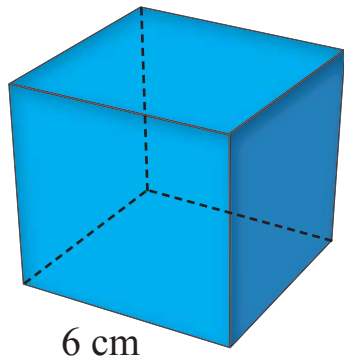


حجم المكعب:

$$\text{حجم المكعب} = \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف}$$

$$V=L \times L \times L$$

حيث V تمثل حجم المكعب و L تمثل طول حرف المكعب

مثال (1)

$$V = L \times L \times L$$

جد حجم مكعب طول حرفه 6 cm
استعمل قانون حجم المكعب بالرموز

عُرض وبسٌط

$$V = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

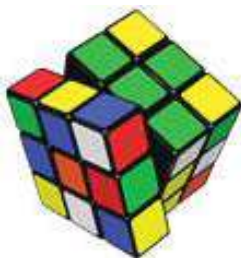
لذا يكون حجم المكعب = 216 cm³

يتكون المكعب السحري من 27 مكعباً صغيراً مختلفاً الألوان طول حرف المكعب الصغير

مثال (2)

ويمكننا حساب حجم المكعب السحري بطريقتين:

الطريقة الأولى: نلاحظ أن طول حرف المكعب السحري



$$1.9 \times 3 = 5.7 \text{ cm}$$

وبذلك يكون حجم المكعب السحري

$$5.7 \times 5.7 \times 5.7 = 185.193 \text{ cm}^3$$

الطريقة الثانية: حجم المكعب الصغير

$$1.9 \times 1.9 \times 1.9 = 6.895 \text{ cm}^3$$

وبذلك يكون حجم المكعب السحري

$$27 \times 6.895 = 185.193 \text{ cm}^3$$

مثال (3) خزان الماء: خزان ماء على شكل مكعب طول حرفه 3 m يصب فيه الماء بمعدل 9 m³

في الساعة. احسب الوقت اللازم ليمتلئ بالماء.

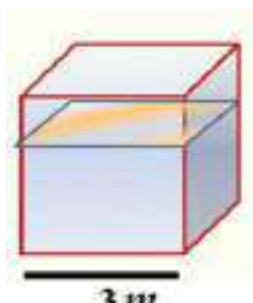
مثال (3)

إن سعة الخزان في الحقيقة هي مقدار ما يستوعبه من الماء في داخلة وهو بالضبط حجم الخزان الذي يتخد شكل المكعب.

$$V = L \times L \times L$$

$$V = 3 \times 3 \times 3$$

$$V = 27$$



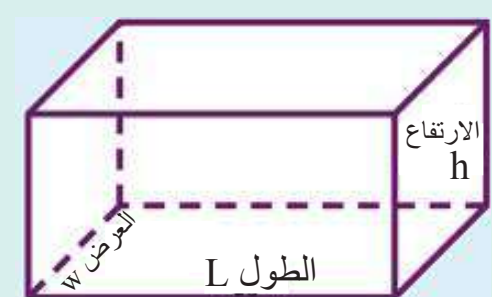
أي ان سعة الخزان تساوي:

$$27 \text{ m}^3$$

إن الماء يصب داخل الخزان بمعدل 9 m³ في الساعة ، لذلك فإن الوقت اللازم لامتناء الخزان يستخرج بقسمة سعة الخزان على معدل تدفق الماء فيه، أي :

$$27 \div 9 = 3$$

[6-2-2] متوازي السطوح Parallelipeded



متوازي السطوح: هو جسم كل من قاعدته مستطيل وجميع وجوهه الجانبية مستطيلات، ويكون كل وجهين فيه متقابلين ومتناطقيين ويقاس حجمه كالتالي:

الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = L \times w \times h$$

إذ يمثل L طول القاعدة و w عرض القاعدة و h الارتفاع

مثال (4)

جد حجم متوازي السطوح المستطيلة الذي أبعاده 3 cm , 4 cm , 8 cm

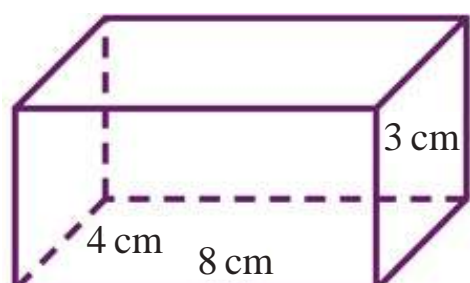
استعمل قانون حجم متوازي السطوح بالرموز

$$V = L \times w \times h$$

عُوض وبِسْط

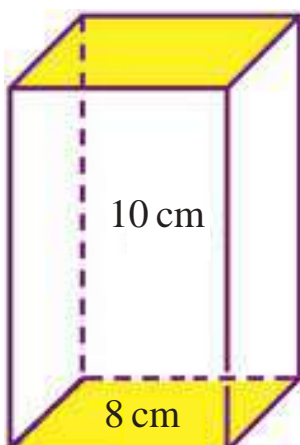
$$V = 8 \times 4 \times 3 = 96$$

لذا يكون حجم متوازي السطوح المستطيلة = 96 cm³



مثال (5)

متوازي سطوح قاعدته مربعة طول ضلعها 8 cm وارتفاعها 10 cm جد حجمه.



$$V = L \times w \times h$$

أكتب قانون الحجم

$$V = 8 \times 8 \times 10$$

عُوض وبِسْط

$$V = 640$$

لذا يكون حجم متوازي السطوح المستطيلة = 640 cm³

مثال (6)

أسماك الزينة: الحوض على شكل متوازي سطوح أبعاده 1 m , 0.5 m , 1.5 m

ما حجم الماء اللازم لكي يمتلي تماماً ؟



$$V = L \times w \times h$$

$$V = 1.5 \times 0.5 \times 1$$

$$V = 0.75$$

لذا فإن حجم الماء اللازم لكي يمتلي الحوض تماماً يساوي 0.75 m³

تأكد من فهمك

متوازي سطوح مستطيلة طول قاعدته 4 cm وعرضه 8 cm وارتفاعه 8 cm فما حجمه؟

يمكن حل الأسئلة
بنفس أسلوب حل
المثلثين ٤٥

مكعب طول حرفه 4.5 cm ماحجمه؟

متوازي سطوح مستطيلة ارتفاعه ثلاثة أمثال طول قاعدته فإذا كان

طول القاعدة 4 cm وعرضه 8 cm فما حجمه؟

1

2

3

تدريب وحل التمارين

مكعب حجمه 1000 cm^3 فما طول حرفه؟

4

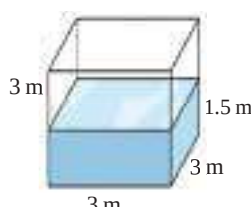
متوازي سطوح مستطيلة حجمه 48 cm^3 فإذا كانت مساحة قاعدته 12 cm^2 فما ارتفاعه؟

5

متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وارتفاعه 10 cm فإذا كان حجمه 90 cm^3 فما طول ضلع قاعدته المربعة؟

6

تدريب وحل مسائل حياتية



خزان ماء على شكل مكعب طول حرفه 3 m فيه كمية من الماء يبلغ ارتفاعها 1.5 m ، احسب كمية الماء التي تلزم إضافتها إليه ليملئ تماماً.

7



احسب حجم الجزء المظلل الأسفل من مسكن الطيور في الشكل.

8

فكرة



تحدي: قررت شركة حلويات تغيير شكل العلبة من متوازي سطوح

9

أبعادها 4 cm ، 2 cm ، 8 cm إلى علبة مكعبة بحيث تبقى سعتها ثابتة، جد طول حرف العلبة المكعبة.

مسألة مفتوحة: رصفت 3 مكعبات بشكل متجاور طول حرف كل منها 5 cm. فما هو الشكل المتكون وما حجمه؟

10

حسّ عددي: أيهما له تأثير أكبر على حجم متوازي السطوح المستطيلة:

11

(i) مضاعفة مساحة قاعدته (ii) مضاعفة الارتفاع

بَرِّزْ إجابتك بمثال عددي.

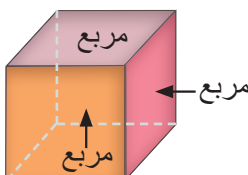
أكتب

صيغة رياضية عامة لحجم متوازي سطوح طوله k cm وعرضه نصف طوله وارتفاعه ثلاثة أمثال طوله.

المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأشكال المجمدة
(المكعب - متوازي السطوح المستطيلة)

Lateral area & total surface geometric area of 3 dimentional shapes (Cube/Parallelepiped)

تعلم



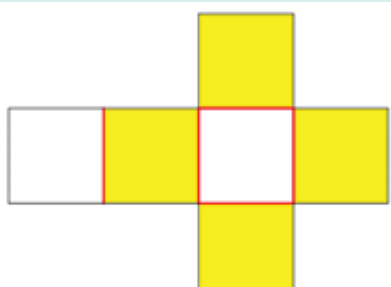
المساحة الجانبية للمكعب هي مساحة 4 مربعات بينما المساحة الكلية هي مساحة 6 مربعات. أما المساحة الجانبية لمتوازي السطوح المستطيلة فهي مساحة أربعة مستطيلات كل اثنين متقابلين منها لها نفس المساحة. والمساحة الكلية لمتوازي السطوح المستطيلة هي مساحة ستة مستطيلات كل اثنين متقابلين منها لها نفس المساحة وهي مجموع المساحة الجانبية مع مساحة القاعدتين العليا والسفلى.



- فكرة الدرس
- التعرف إلى كيفية استخراج المساحة الجانبية والمساحة الكلية للمكعب ومتوازي السطوح المستطيلة.
- المفردات
- طول حرف المكعب.
- الطول- العرض - الارتفاع.

CUBE [6-3-1]: المكعب

المساحة الجانبية: هي مساحة الوجوه الأربع المربعة التي تقع على جانبي الشكل المجمد أي إنها مساحة أربعة مربعات لذلك تكون:

$$\text{المساحة الجانبية} = 4 \times \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف.}$$


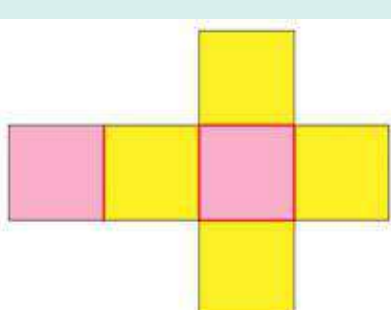
إذن L_A تمثل المساحة الجانبية و L يمثل طول حرف المكعب.

المساحة الكلية: هي مساحة الوجوه الستة المربعة التي تقع على سطح الشكل المجمد أي N إنها مساحة ستة مربعات لذلك تكون:

$$\text{المساحة الكلية} = 6 \times \text{طول الحرف} \times \text{طول الحرف}$$

$$T A = 6 \times L \times L$$

إذن $T A$ تمثل المساحة الكلية و L يمثل طول حرف المكعب



مثال (1) جد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لمكعب طول حرفه 12cm

استعمل قانون المساحة الجانبية للمكعب بالرموز

$$L_A = 4 \times L \times L$$

عَوْض وبِسْط

$$L_A = 4 \times 12 \times 12 = 576$$

لذا تكون المساحة الجانبية للمكعب

$$= 576 \text{ cm}^2$$

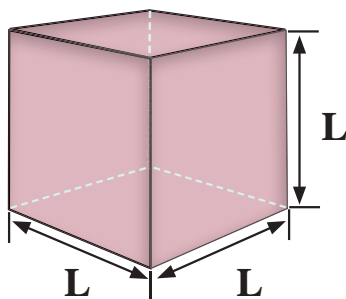
استعمل قانون المساحة الكلية للمكعب بالرموز

$$T A = 6 \times L \times L$$

عَوْض وبِسْط

$$T A = 6 \times 12 \times 12 = 864$$

$$\text{لذا تكون المساحة الكلية للمكعب} = 864 \text{ cm}^2$$



مثال (2)

مكعب مساحته الجانبية تساوي 16 cm^2 ، جد (1) طول حرفه (2) حجمه

$$L A = 4 \times L \times L$$

$$16 = 4 \times L \times L$$

$$L \times L = \frac{16}{4}$$

$$L \times L = 4$$

$$L = 2$$

الجذر التربيعي للعدد

لذا فإن طول حرف المكعب يساوي 2 cm

$$V = L \times L \times L$$

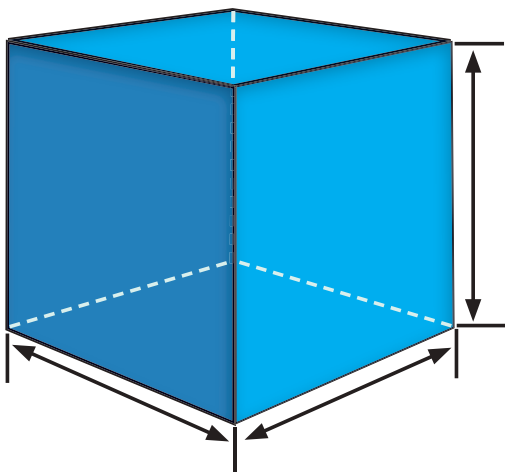
$$V = 2 \times 2 \times 2$$

$$V = 8$$

عَوْض

بَسْط

لذا فإن حجم المكعب



[6-3-2] متوازي السطوح Parallelepiped

المساحة الجانبية: هي مجموع مساحة زوجين من المستويات الجانبية .

المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع = 2 × (الطول + العرض) × الارتفاع

$$L A = 2 (L + W) \times h$$

إذ تمثل $L A$ المساحة الجانبية، و L طول القاعدة، و w عرض القاعدة، و h الارتفاع



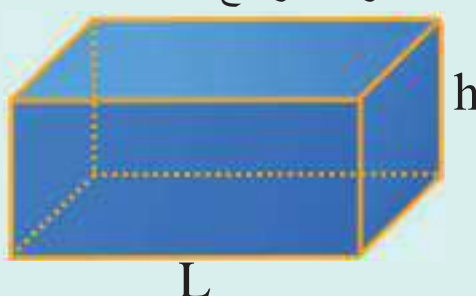
المساحة الكلية: هي مجموع مساحة الوجوه الستة المستطيلة التي تمثل سطح الشكل

المجسم، أي إنها مجموع المساحة الجانبية مع مجموع مساحة القاعدين لذلك:

$$\text{المساحة الكلية} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدين}$$

$$T A = 2 (L+w) \times h + 2 \times L \times w$$

إذ $T A$ تمثل المساحة الكلية، و L طول القاعدة، و w عرض القاعدة، و h الارتفاع.



مثال (3) جد المساحة الجانبية والكلية لمتوازي السطوح المستطيلة الذي أبعاده 3 cm , 4 cm , 8 cm

قانون المساحة الجانبية لمتوازي السطوح بالرموز $L A = 2(L+W) \times h$

$$L A = 2(8+4) \times 3 = 2 \times 12 \times 3 = 72 \quad \text{عَوْضٌ وَبِسْطٌ}$$

لذا تكون المساحة الجانبية لمتوازي السطوح $= 72 \text{ cm}^2$

استعمل قانون المساحة الكلية لمتوازي السطوح بالرموز

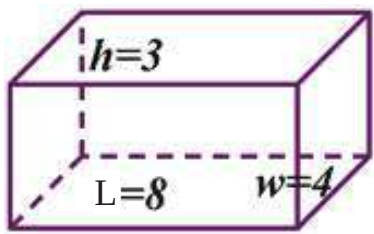
$$T A = 2(L+w) \times h + 2 \times L \times w$$

عَوْضٌ وَبِسْطٌ

$$T A = 2(8+4) \times 3 + 2 \times 8 \times 4$$

$$= 2 \times 12 \times 3 + 64 = 136$$

لذا تكون المساحة الكلية لمتوازي السطوح $= 136 \text{ cm}^2$



مثال (4) علبة أعودات الثقب: العلبة على شكل متوازي سطوح مستطيل أبعادها 2cm , 3cm , 5 cm

احسب مساحة اللوح (الكرتوني) اللازمة لصناعتها.



$$T A = 2(L+w) \times h + 2 \times L \times w$$

$$T A = 2(5+3) \times 2 + 2 \times 5 \times 3$$

$$T A = 32 + 30 = 62$$

لذا فإن مساحة اللوح (الكرتوني) اللازمة لصناعتها تساوي 62 cm^2

تأكد من فهمك

متوازي سطوح مستطيل طول قاعدته 4 cm وعرضه 8 cm وارتفاعه 8 cm فما مساحته الكلية؟

السؤال 2 - 1

مشابهة
للأمثلة 4، 3

1

مكعب طول حرفه 2.4 cm فما مساحته الجانبية؟

2

متوازي سطوح مستطيل ارتفاعه ثلاثة أمثال طول قاعدته، فإذا كان

3

طول القاعدة 4 cm وعرضه 8 cm فما مساحته الجانبية والكلية؟

تدريب وحل التمارين

متوازي سطوح أبعاده 3 cm ، 5 cm ، 6 cm احسب كلاً من مساحته الجانبية والكلية.

4

متوازي سطوح مستطيل قاعدته مربعة طول حرفها 5 cm ، وارتفاعها 10 cm احسب كلاً من المساحة الجانبية والمساحة الكلية له.

5

متوازي سطوح مستطيل مساحته الجانبية cm^2 48 ومحيط قاعدته 12 cm فما ارتفاعه؟

6

متوازي سطوح مستطيل قاعدته مربعة وارتفاعه 10 cm فإذا كانت مساحته الجانبية cm^2 280 فما طول ضلع قاعدته المربعة؟

7

تدريب وحل مسائل حياتية

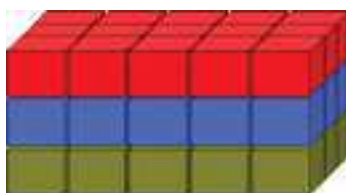


حوض سباحة : حوض سباحة على شكل متوازي سطوح أبعاد قاعده $8 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ ، وارتفاعه 2.5 m يراد رصفيه بقطع مربعة من السيراميك طول حرفها 0.2 m احسب عدد القطع اللازمة لذلك.

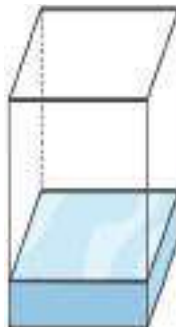


أثاث منزلي : خزانة خشبية واجهتها تتتألف من ستة أدراج متساوية المساحة مستطيلة الشكل أبعاد كل درج $1 \text{ m} \times 0.5 \text{ m}$. فإذا كان عرض الخزانة 2 m احسب المساحة الجانبية والمساحة الكلية للخزانة.

فَكِّرْ



تحدي: رصفت 45 قطعة خشبية كل منها على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدها مربعة طول حرفها 2 cm وارتفاعها 3 cm كما في الشكل المجاور. احسب المساحة الكلية للمجسم الناتج.



مسألة مفتوحة: خزان ماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدهه مربعة وارتفاعه خمسة أمثال طول قاعدهه فإذا علمت أن الماء أصبح بداخله على شكل مكعب حجمه 40 m^3 فما ارتفاع الخزان؟

حسّ عددي: أيهما له تأثير أكبر على المساحة الجانبية لمتوازي السطوح المستطيلة.

(i) مضاعفة مساحة قاعدهه (ii) مضاعفة الارتفاع

برر إجابتك بمثال عددي.

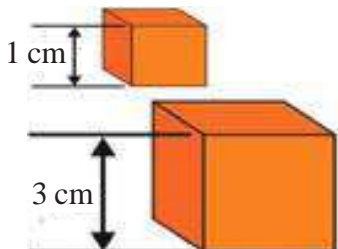
أكتبْ

صيغة رياضية عامة ل المساحة الكلية لمتوازي سطوح طوله $k \text{ cm}$ وعرضه نصف طوله وارتفاعه ثلاثة أمثال طوله.

تأثير المعدل (المقياس) على الحجم والمساحة الكلية (تكبير وتصغير)

Rate effect (scale) on the volume and total area (Enlargement and Reduction)

تَعَلُّم



لديك مكعب طول حرفه 1 cm

ومكعب آخر طول حرفه 3 cm

- استخرج الحجم والمساحة السطحية لكل منها.

- قارن بين الحجم لكل منها ثم استنتج العلاقة بين الحجمين.

- قارن بين المساحة السطحية لكل منها ثم استنتاج العلاقة بين المساحتين.

فكرة الدرس

تأثير تكبير وتصغير الأشكال المجمسة على حجمها ومساحتها السطحية.

المفردات

- التمدد
- معامل التمدد
- التكبير - التصغير
- التصغير

مراجعة لمفهوم التمدد ومركز التمدد

A Review of Concept of Extensibility and Center Expansion

- التمدد: هو الصورة الناتجة عن تكبير أو تصغير شكل معطى، وهي صورة تماثل الأصلية والأبعاد فيها متناظرة معها.
- مركز التمدد: هي إحدى نقاط الشكل الأصلي نسبتها عند القياس بهدف تعديل قياسات الشكل.
- معامل التمدد: هو النسبة بين أبعاد الصورة إلى أبعاد الشكل الأصلي.

قاعدة (1)

إذا كان V' يمثل حجم المكعب الأصلي و V يمثل الحجم الجديد بعد تكبير طول الحرف بمعامل تمدد مقداره k فإن:

$$V' = k^3 \cdot V$$

قاعدة (2)

إذا كان A' يمثل المساحة (سواء الجانبية كانت أم الكلية) للمكعب الأصلي و (TA') تمثل المساحة الجديدة بعد تكبير طول الحرف بمعامل تمدد مقداره k فإن:

$$A' = k^2 \cdot A$$

مثال (1)

نحاول التأكد من هاتين القاعدتين باستعمال المعطيات في فقرة (تَعَلُّم)

$$\text{حجم المكعب الأصلي} = V = (L \times L \times L) = (1 \times 1 \times 1) = 1 \text{ cm}^3$$

$$\text{المساحة الكلية للمكعب الأصلي} = TA = 6 \times L \times L = 6 \times 1 \times 1 = 6 \text{ cm}^2$$

عند تكبير طول الحرف بمعامل تمدد مقداره 3 يصبح طول الحرف $\bar{L} = 3 \text{ cm}$

$$\text{حجم المكعب بعد التمدد} = V' = (\bar{L} \times \bar{L} \times \bar{L}) = (3 \times 3 \times 3) = 27 \text{ cm}^3$$

$$\text{المساحة الكلية للمكعب بعد التمدد} = (TA)' = 6 \times \bar{L} \times \bar{L} = 6 \times 3 \times 3 = 54 \text{ cm}^2$$

قاعدة (3)

إذا كان V' يمثل حجم متوازي السطوح الأصلي و V يمثل الحجم الجديد له بعد تكبير كل من أبعاده بمعامل

$$V' = k^3 \cdot V = (k \cdot k \cdot k) \cdot V \quad \text{تمدد مقداره } k \text{ فإن:}$$

قاعدة (4)

إذا كان A' يمثل المساحة (سواء الكلية أم الجانبية) لمتوازي السطوح الأصلي و A يمثل المساحة الجديدة

$$A' = k^2 \cdot A = (k \cdot k) \cdot A \quad \text{له بعد تكبير طول الحرف بمعامل تمدد مقداره } k \text{ فإن: } A$$

مثال (2)

متوازي سطوح مستطيلية أبعاده 30 cm , 12 cm , 15 cm . صُنِعَ إِنْمَوْذِجٌ مُماثلٌ لَهُ مَعَ الْتَمَدْدُدِ بِمُعَالِمٍ مُقَدَّرٍ $k = \frac{1}{3}$ جَدَ باسْتِعْمَالِ الْقَاعِدَتَيْنِ 3 وَ 4 الْحُجْمِ وَالْمَسَاحَةِ الْجَانِبِيَّةِ لِلِّإِنْمَوْذِجِ الْمُصْغَرِ.

- نجد الحجم والمساحة الجانبية لمتوازي السطوح الأصلي:

$$V = L \times w \times h = 15 \times 12 \times 30 = 5400 \text{ cm}^3$$

$$L.A = 2 \times (L + W) \times h = 2 \times (12 + 30) \times 15 = 1260 \text{ cm}^2$$

- نجد الحجم والمساحة الجانبية لمتوازي السطوح المصغر:

$$V' = k^3 \cdot V = (k \cdot k \cdot k) \cdot V = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}\right) \times 5400 = \frac{5400}{27} = 200 \text{ cm}^3$$

$$(L.A)' = k^2 \cdot (L.A) = (k \cdot k) \cdot (L.A) = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}\right) \times 1260 = \frac{1260}{9} = 140 \text{ cm}^2$$

مثال (3)

حالة النقود: صُنِعَ إِنْمَوْذِجٌ مُصْغَرٌ لِحَصَالَةِ نَقْوَدٍ عَلَى شَكْلِ مَكْعَبٍ طُولُ حُرْفِهِ 8 cm .

فَإِذَا أُرِيدَ صُنِعَ إِنْمَوْذِجٌ مُكَبَّرٌ مِنْهَا بِمُعَالِمٍ تَمَدْدُدِ مُقَدَّرٍ $\frac{3}{2}$ احْسِبِ الْحُجْمِ وَالْمَسَاحَةِ الْجَانِبِيَّةِ لِلِّإِنْمَوْذِجِ الْمُكَبَّرِ.

حجم الإنموذج قبل التكبير



$$V = (L \times L \times L) = (8 \times 8 \times 8) = 512 \text{ cm}^3$$

المساحة الجانبية قبل التكبير

$$L.A = 4 \times L \times L = 4 \times 8 \times 8 = 256 \text{ cm}^2$$

الحجم والمساحة الجانبية بعد التكبير

$$V' = k^3 \cdot V = (k \cdot k \cdot k) \cdot V = \left(\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2}\right) \times 512 = 1728 \text{ cm}^3$$

$$(L.A)' = k^2 \cdot (L.A) = (k \cdot k) \cdot (L.A) = \left(\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}\right) \times 256 = \frac{1260}{9} = 576 \text{ cm}^2$$

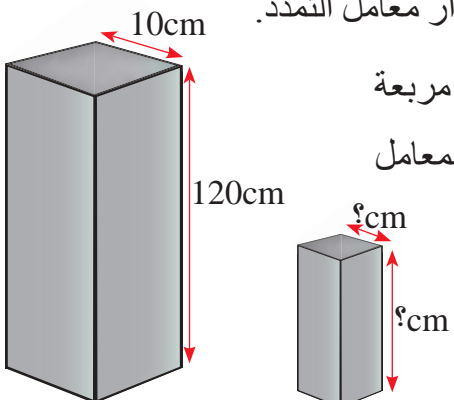
مكعب طول حرفه 5 cm . تعرض لتمدد تكبير بمعامل مقداره 3 . جد كلاً من حجمه ومساحته الكلية بعد التكبير .

السؤال 4 - 1

مشابهة
لالمثلة 4، 3

متوازي سطوح مستطيلة أبعاد قاعده 6 cm , 9 cm , وارتفاعه 3 cm جد كلاً من حجمه ومساحته الجانبية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{2}{3}$.

إذا علمت أن المساحة الجانبية لمكعب 32 cm^2 وأنه تحت تأثير تمدد تصغير تناقصت مساحته الجانبية ليصبح 8 cm^2 . احسب مقدار معامل التمدد .



قطعة حديد على شكل متوازي السطوح المستطيلة قاعدها مربعة الشكل طولها 10cm وارتفاعها 120cm اذا صغّرت بمعامل $\frac{1}{10}$ ، جد حجمها بعد التصغير .

متوازي سطوح مستطيلة قاعدها مربعة طول حرفها 3 وارتفاعها خمسة أضعاف طول ضلع القاعدة المربعة، استخرج حجمه ومساحته الجانبية ومساحته الكلية ثم استخرج كلاً مما يأتي:

(i) حجمه تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره 4

(ii) مساحته الجانبية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{1}{6}$

(iii) مساحته الكلية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{1}{13}$

مكعب طول حرفه (1.2) cm (1.2) استخرج حجمه ومساحته الجانبية ومساحته الكلية ثم استخرج كلاً مما يأتي:

(i) حجمه تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{1}{4}$

(ii) مساحته الجانبية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره 5

(iii) مساحته الكلية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{5}{9}$

إذا علمت أن المساحة الكلية لمتوازي سطوح مستطيلة تساوي 13 cm^2 وأن المساحة الكلية له تحت تأثير تمدد تكبير تساوي 52 cm^2 احسب مقدار معامل التمدد .

8



مكعب ثلج : مكعب من الثلج طول حرفه 5cm ، يذوب بمعامل مقداره $\frac{1}{5}$.

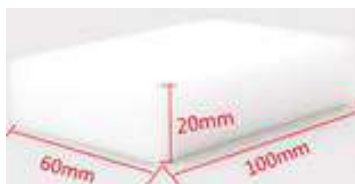
احسب مساحته السطحية بعد الذوبان على افتراض ان مكعب الثلج يحافظ على شكله الاصلي .

9



معجنات : وضعت عجينة الكيك في قالب معدني على شكل متوازي سطوح مستطيلة أبعاد قاعده 25 cm ، 30 cm فكان ارتفاع العجينة 2 cm. وبعد إخراجها من الفرن ظهر أن ارتفاعها ازداد بمعامل تمدد مقداره 4 . احسب حجمها.

10



اسفنج : قطعة من الإسفنج أبعاد قاعتها 100 mm ، 60 mm وارتفاعها 20 mm عند تغطيسها بالماء تتمدد أبعادها بمعامل تمدد مقداره 1.5 ، احسب مساحتها الكلية بعد التمدد.

فَكْرٌ

11

تحدي: كيف يمكنك أن تحول مكعباً طول حرفه 3 cm إلى متوازي سطوح مستطيلة بنفس الحجم بإجراء تمديدين مختلفين على بعدين من أبعاده؟

12

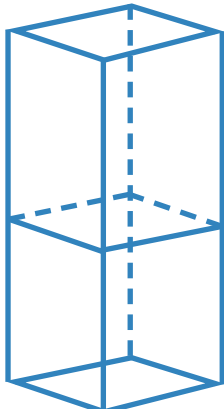
مسألة مفتوحة: ماذا تتوقع أن يكون معامل التمدد لمتوازي سطوح مستطيلة إذا أثر على أبعاده كالآتي: الطول بمعامل تمدد مقداره 3 والعرض بمعامل تمدد مقداره 5 والارتفاع بمعامل تمدد مقداره 7

13

حسّ عددي: إذا كبرنا المكعب تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره 5 ثم صغّرنا المجسم الناتج تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{1}{3}$ ، فماذا تتوقع أن يكون معامل التمدد النهائي للمكعب؟

أكتب

صيغة رياضية عامة لإيجاد المساحة الكلية لمتوازي سطوح مستطيلة طول حرف قاعده المربعة $x \text{ cm}$ وارتفاعه ثلاثة أمثال طول حرف قاعده تحت تأثير تمدد معامله $\frac{1}{3}$



تَعَلَّمْ

وضع مكعبان متماثلان طول حرف كل منها 5 cm أحدهما فوق الآخر كما في الشكل المجاور فتكون شكل مجسم مركب، حدد الشكلين المجمدين البسيطين اللذين يتكون منهما هذا الشكل المجسم المركب ثم جد المساحة السطحية للمكعب وحجمه .

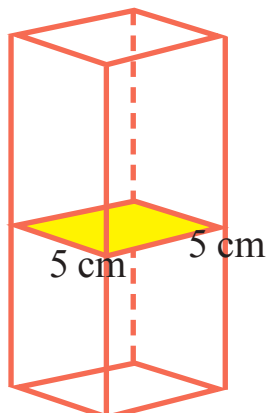
- فكرة الدرس**
- إيجاد المساحة السطحية والحجم للأشكال المجمدة المركبة.
 - المفردات**
 - شكل مجسم بسيط
 - شكل مجسم مركب

إيجاد الحجم والمساحة السطحية لشكل مستوي مركب

Finding the volume and Surface Area of a Compound plane shape

- يتكون المجسم المركب من مجسمين بسيطين أو أكثر لذلك نقوم بتقسيمه على أجزاء مجسمة بسيطة.
- نحسب الحجم والمساحة السطحية لكل مجسم بسيط على انفراد.
- نجمع الأحجام للمجسمات البسيطة للحصول على حجم المجسم المركب.
- نجمع المساحات السطحية للمجسمات البسيطة ونطرح منها المساحات المشتركة لنجعل على المساحة السطحية للمجسم المركب .

مثال (1)



نحاول إيجاد الحجم والمساحة السطحية للمجسم المركب في فقرة (تَعَلَّمْ).
المجسمان البسيطان اللذان يتكون منهما الشكل المركب هما مكعبان متماثلان طول حرف كل منها 5 cm.

نجد المساحة السطحية والحجم للمكعب الواحد كالتالي:

$$V = L \times L \times L = 5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ cm}^3$$

$$S A = 6 \times L \times L = 6 \times 5 \times 5 = 150 \text{ cm}^2$$

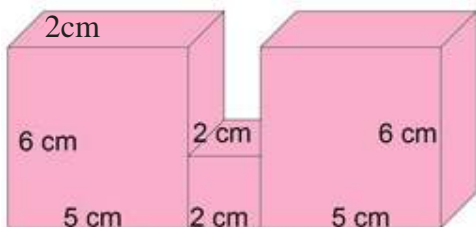
نحسب الحجم للمجسم المركب كالتالي:

$$V = 125 \times 2 = 250 \text{ cm}^3$$

لحساب المساحة السطحية للمجسم المركب المجاور لابد من طرح ضعف مساحة الوجه المشترك وهو قاعدة أحد المكعبين التي تساوي $A = 5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$ وبذلك تكون المساحة السطحية للمجسم المركب:

$$S A = 2 \times 150 - 2 \times 25 = 300 - 50 = 250 \text{ cm}^2$$

مثال (2)



في الشكل المجاور لاحظ أنه يمكن تجزئة المجسم المركب إلى ثلاثة أشكال مجسمة بسيطة هي المكعب واثنان من متوازي السطوح المستطيلية المتساويان في الأبعاد.

لحساب حجم الشكل المركب

نجد الحجم لكل من المكعب ومتوازي السطوح

$$\text{حجم المكعب: } V = L \times L \times L = 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ cm}^3$$

$$\text{حجم متوازي السطوح: } V = L \times w \times h = 5 \times 2 \times 6 = 60 \text{ cm}^3$$

$$\text{الحجم الكلي} = \text{حجم المكعب} + 2 \times \text{حجم متوازي السطوح}$$

$$V = 8 + 2 \times 60 = 8 + 120 = 128 \text{ cm}^3$$

مثال (3)



بنایات: البناء في الصورة المجاورة عبارة عن عمارة من 4 طبقات متماثلة ويمكن النظر إليها بعدها شكلًا مجسمًا مركبًا ومؤلفًا من أربعة مكعبات مركبة فوق بعضها ، فإذا علمنا أن طول حرف المكعب (الذي يمثل كل طبقة) يساوي 2.5 متر ، فما حجم البناء الكلي والمساحة الجانبية ؟

$$V = 4 \times (L \times L \times L)$$

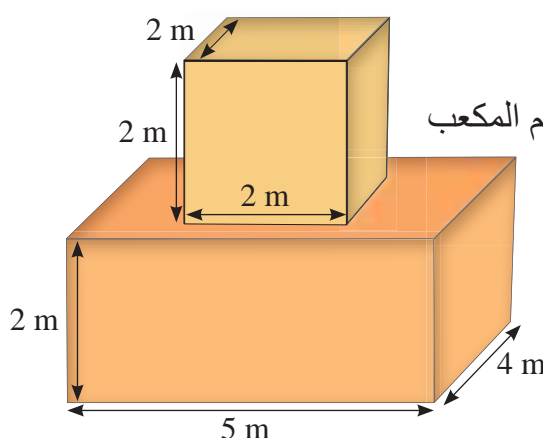
$$V = 4 \times (2.5) \times (2.5) \times (2.5) = 62.5 \text{ m}^3$$

أما المساحة الجانبية للبناء فإنها تساوي المساحة الجانبية لكل طبقة \times 4

$$LA = 4 \times (4 \times L \times L) = 4 \times (4 \times 2.5 \times 2.5) = 100 \text{ m}^2$$

مثال (4)

في الشكل المجاور لاحظ انه يمكن تجزئة المجسم المركب إلى شكلين مجسمين بسيطين وهما المكعب ومتوازي السطوح المستطيلية.



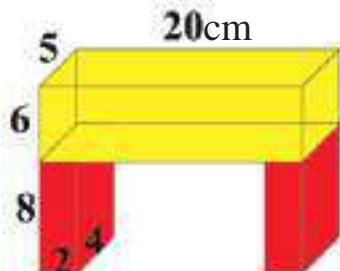
$$\text{حجم الشكل الكلي} = \text{حجم متوازي السطوح المستطيلية} + \text{حجم المكعب}$$

$$(2 \times 2 \times 2) + (2 \times 4 \times 5) =$$

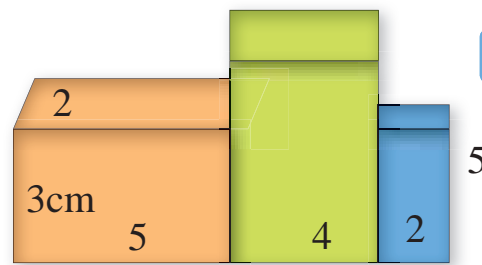
$$8 + 40 = 48 \text{ cm}^3$$

تأكد من فهمك

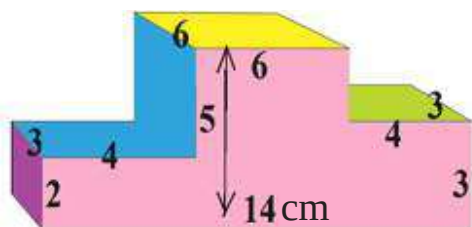
جد أحجام كل من الأشكال المجمعة المركبة الآتية:



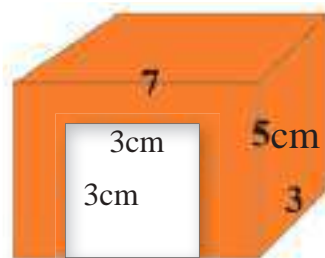
2



1

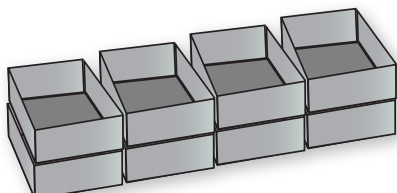


4



3

إذا علمت أن الشكل المجمس المركب والمؤلف من 8 حاويات لأعواد الثقب ذات الأبعاد 2 cm , 4 cm , 6 cm , 0.1 m و 0.8 m فما الحجم الكلي للشكل والمساحة السطحية للجسم المركب؟



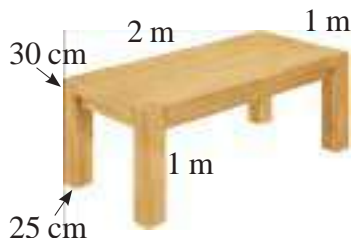
5

أبعاد اللوح الأعلى للمنضدة 0.1 m , 0.8 m , 0.1 m وأبعاد كل درج من الأدراج الستة لها 0.2 m , 0.8 m , 0.2 m . احسب الحجم الكلي للمنضدة.



6

7



منضدة خشبية : منضدة لوحها العلوي بأبعاد 1 m, 2 m, 30 cm, وأرجلها على شكل متوازي سطوح قاعده على شكل مربع طول ضلعه 25 cm وارتفاعها 1 m. احسب الحجم الكلي والمساحة السطحية للمنضدة (اهمل المساحات المشتركة عند حساب المساحة السطحية).

8



اثاث منزلي : التصميم المجاور لمنضدة من الخشب مؤلفة من ثلاثة قطع خشبية متماثلة على شكل متوازي سطوح مستطيلية ابعاد كل منها 60 cm, 40 cm, 15 cm أحسب الحجم الكلي الذي يمثل القطع الثلاث .

فَكِّرْ

9

تحدي: حاول أن ترسم على ورق المربعات شكلاً مجسماً مركباً منتظماً مؤلفاً من مكعب ومتوازي سطوح مختلف الأحجام وافرض لها أبعاداً من عندك ثم استخرج حجم الشكل ومساحته السطحية .

10

مسألة مفتوحة: كيف يمكن لك أن تقدر حجم شكل مجسم مركب من أشكال مجسمة بسيطة غير منتظمة؟

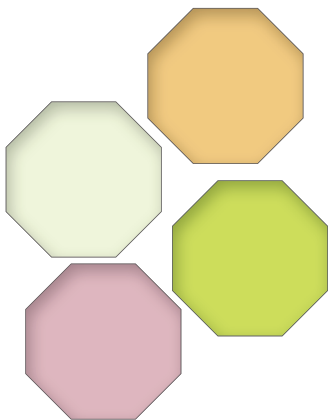
11

حسّ عددي: شكل مجسم مركب مصنوع من رصف عدد من المكعبات الخشبية التي طول حرف كل منها 2 cm ، فإذا كانت أبعاده 4 cm , 10 cm , 2 cm فما عدد المكعبات؟

أكتبْ

صيغة رياضية لحجم شكل مجسم مركب مؤلف من k من المكعبات المرصوفة بعضها فوق بعض التي طول حرف كل منها n من السنتمترات.





تعلم

- ارسم مثمناً منتظمًا على قطع من (الكرتون) الملون واستعمل المقص لإفراغ عدد من المثلثات مختلفة الألوان.
- حاول ترتيبها بشكل متجاور على سطح منضدة من دون أن تترك بينها فراغات.
 - اعد المحاولة مع شكل سداسي منتظم.
 - فكّر لماذا تمكنت من ترتيب قطع (الكرتون) ذات الشكل السداسي المنتظم فيما تعذر عليك ذلك في الشكل المثمن المنتظم؟

فكرة الدرس

تحديد أيٌ من المضلعات المنتظمة يمكن استعمالها كوحدة رصف للسطح

المفردات

- المضلع المنتظم - أقطار
- المضلع المنتظم
- شكل خماسي - شكل سداسي - شكل سباعي...
- النصف - مساحة
- النصف

6-6-1] المضلع المنتظم وأقطاره وقياس زاويته

Regular Polygon and , Diameters and Angle Measuring

المضلع المنتظم: هو مضلع أبعاده متساوية الأطوال وزواياه متطابقة مثل المثلث متساوي الأضلاع والمربع. ترسم أقطار المضلع المنتظم بقطعة مستقيمة تصل بين رأسين غير متجاورين فيه.

قياس زاوية المضلع المنتظم الذي عدد اضلاعه n هي :

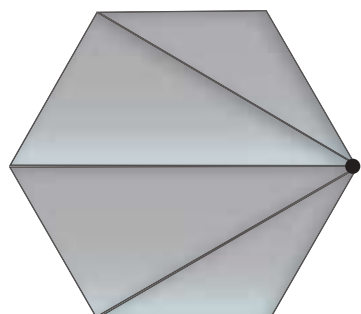
$$\theta = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n}$$

مثال (1)

نحاول إيجاد قياس كل زاوية في الشكل السداسي وكالآتي:

نختار أحد رؤوسه ومنه نرسم كل الأقطار الممكنة وعددتها ثلاثة، ونقوم بحساب عدد المثلثات المكونة وهي أربعة مثلثات منتظمة.

بما أن مجموع زوايا المثلث هو 180° لذا يكون مجموع زوايا الشكل السداسي:



$$4 \times 180^\circ = 720^\circ$$

نحسب قياس كل زاوية من زوايا الشكل السداسي بقسمة مجموع زوايا الشكل السداسي على عدد زواياه وكالآتي :

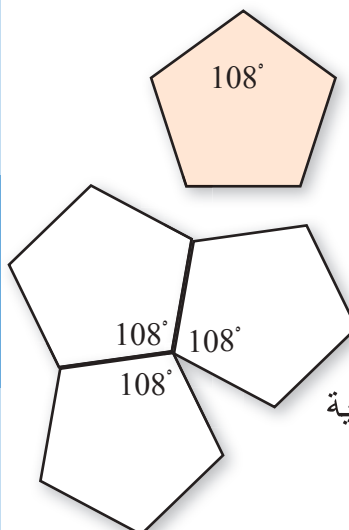
$$720^\circ \div 6 = 120^\circ$$

إذن قياس كل زاوية في الشكل السداسي هو 120 درجة.

[6-6-2] الرصف ومساحة الرصف Paving and Paving Area

- تسمى عملية ترتيب المضلعات متاجورة بعضها إلى بعض بنمط معين بحيث تغطي كامل المنطقة التي يراد العمل عليها من دون تداخل فيما بينها، ومن دون ترك أية فراغات بالـ (الرصف).
- يشترط لإتمام عملية الرصف بشكل صحيح أن تكون قياسات الزوايا الملتوية في الرصف هي (360) درجة.
- لاتخاذ القرار بشأن صلاحية مطلع منتظم ليكون أساساً للرصف ينبغي أن يكون حاصل قسمة (360) درجة على قياس زاوية المطلع المنتظم عدداً صحيحاً أي أن تكون القسمة من دون باقٍ.
- تُحدد عدد قطع المطلع المنتظم المستعمل أساساً للرصف بقسمة المساحة المطلوب رصفيها على مساحة الوحدة التي تستعمل للرصف (قطعة السيراميك مثلاً) التي غالباً ما يكون لها قياسات ثابتة.

مثال (2) هل يمكن رصف أرضية غرفة باستعمال قطع من السيراميك خماسي الشكل؟ وضح ذلك.



الخطوة الأولى: نستخرج قياس زاوية الشكل الخماسي وكالآتي:

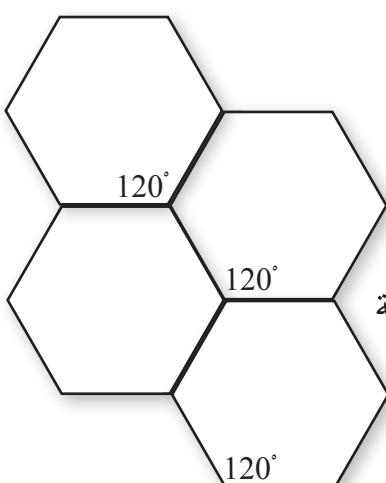
$$\theta = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n} = \frac{(5-2) \times 180^\circ}{5} = \frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$$

الخطوة الثانية : نقسم 360° على 108°

$$\frac{360^\circ}{108^\circ} = 3.3^\circ$$

إذ إن ناتج القسمة ليس عدد صحيح فإنه ليس من الممكن استعمال قطع خماسي للرصف كون قياسات الزوايا الملتوية في الرصف أقل من 360 درجة (أي تترك فراغات بين القطع)

مثال (3) هل يمكن رصف أرضية غرفة باستعمال قطع من السيراميك سداسيه الشكل؟ وضح ذلك.



الخطوة الأولى: نستخرج قياس زاوية الشكل السادس وكالآتي:

$$\theta = \frac{(n-2) \times 180^\circ}{n} = \frac{(6-2) \times 180^\circ}{6} = \frac{720^\circ}{6} = 120^\circ$$

الخطوة الثانية : نقسم 360° على 120°

$$\frac{360^\circ}{120^\circ} = 3^\circ$$

إذ إن ناتج القسمة عدداً صحيحاً فإنه من الممكن استعمال قطع سداسيه للرصف كون قياسات الزوايا الملتوية في الرصف تساوي 360 درجة (أي لا تترك فراغات بين القطع)

تأكد من فهمك

السنة 3 - 1
مشابهة
لالمثلثة 3 - 1

جد قياس الزاوية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 12 ضلعاً.

1

هل يمكن رصف جرمان مطبخ بقطع من السيراميك مثلث الشكل؟ ووضح ذلك.

2

حائط على شكل مستطيل أبعاده 3 m, 3.6 m يراد تزيينه برصف قطع مربعة

3

من الموزاييك طول ضلعها 60 cm. احسب عدد القطع اللازمة لذلك.

4

يراد رصف أرضية حمام مربعة الشكل طول ضلعها 2 m بقطع من السيراميك مستطيلة الشكل

أبعادها 0.25 m ، 0.5 m . احسب عدد القطع اللازمة لذلك.

5

يقوم عامل الرصف بمطابقة أربع قطع من بلاط الرصف المربعة التي طول ضلع كل منها 25 cm بالطريقة التي يحافظ بها على ظهور الشكل الهندسي المبين في الصورة المجاورة. فإذا كانت المساحة المطلوب رصفيها على شكل مستطيل أبعاده 8 m ، 6 m . احسب عدد القطع اللازمة لذلك بطريقتين، مرة مع مراعاة الترتيب لل بلاطات بما يؤمن ظهور الشكل ومرة ثانية من دون مراعاة ذلك. ماذا تستنتج؟



تدريب و حل التمارين

6 ارسم مسبعاً منتظاماً وارسم جميع أقطاره الممكنة. كم مثلثاً تكون لديك؟

6

جد قياس الزاوية لكل من المضلعات المنتظمة التي عدد أضلاعها:

7

(i) 7 أضلاع (مسبع)

(ii) 8 أضلاع (ثمثن)

(iii) 25 ضلعاً

8 هل يمكن إجراء الرصف بقطع السيراميك الموصوفة في أدناه:

8

(i) بشكل مضلع منتظم ذي تسعة أضلاع

(ii) بشكل مضلع منتظم ذي عشرة أضلاع

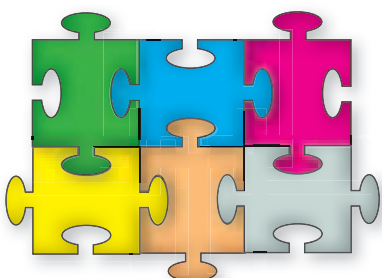
(iii) بشكل مضلع منتظم ذي 11 ضلعاً

9 إذا كانت مساحة قطعة ألعاب التجميع الملونة 4 cm^2 . كم قطعة

9

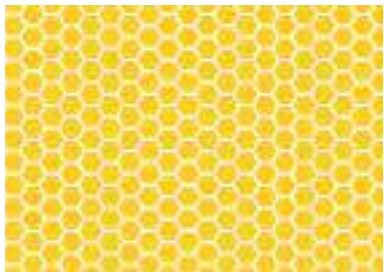
تحتاج لرصف سطح منضدة مستطيلة ابعادها 30 cm , 40 cm

على أن يتم قص الزوائد في المحيط وإلصاقها في مواضعها المناسبة في الفراغات المتبقية.



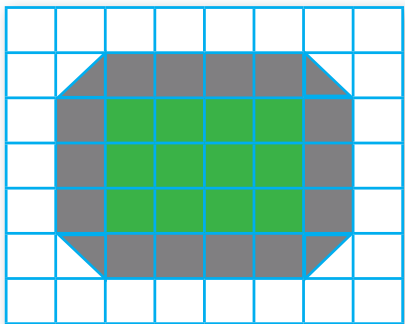
تدريب وحل مسائل حياتية

10



خلية النحل مضلع سداسي منتظم مساحته 25 cm^2 فإذا كان اللوح الذي يحمل الخلايا مستطيل الشكل وأبعاده $60 \text{ cm}, 40 \text{ cm}$ فما عدد الخلايا التي يحملها اللوح؟

11



يريد صاحب منزل أن يحيط حدائقه المستطيلة الشكل التي أبعادها $4 \text{ m}, 3 \text{ m}$ بقطعة مربعة من البلاط الملون الذي مساحة سطحه متراً مربع واحد، شرط أن تكون الأركان من دون حواف حادة (أي باستعمال قطعة مثلثة مساحتها نصف مساحة البلاطة وشكلها مثلث قائم الزاوية) كما موضح في الشكل المجاور. فوجد أنه يحتاج إلى 16 بلاطة. كم بلاطة من نفس النوع يحتاج صاحب منزل آخر أبعاد حدائقه $5 \text{ m}, 6 \text{ m}$ ؟

12

حائط مستطيل الشكل أبعاده $18 \text{ m}, 9 \text{ m}$ يحتوي على نافذتين كل منها على شكل مستطيل أبعاده $0.25 \text{ m}, 1 \text{ m}$ تعلوه نصف دائرة مساحتها 0.5 m^2 يراد رصده باستعمال قطع من الموزاييك السادسية الشكل مساحة سطح كل منها 2.14 m^2 . احسب عدد قطع الموزاييك اللازمة لذلك.

فَكِّرْ

13

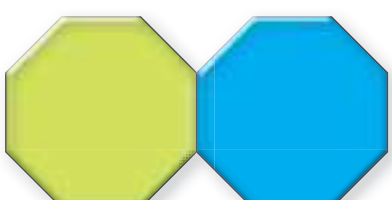
تحدٍ: هل يستطيع على استعمال بلاط على شكل مثلثات متطابقة الأضلاع لتغطية الأرضية؟
وضح إجابتك.

14

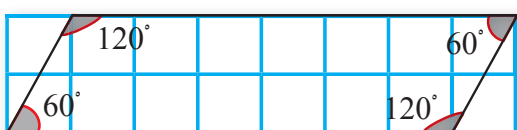
مسألة مفتوحة: مضلع منتظم عدد اضلاعه k استنتاج قاعدة لعدد أقطاره عن طريق أخذ أربع قيم متتالية L, k .

15

حسّ عددي: من دون استعمال الورقة والقلم خمن هل يمكن استعمال الاشكال التالية التي على شكل مضلع ثماني منتظم في عملية رصف؟



أكتبْ



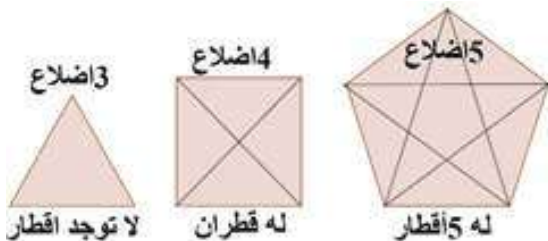
كيف يمكن استعمال متوازي الأضلاع الموضح في الشكل المجاور في رصف أرضية غرفة.

خطة حل المسألة (البحث عن نمط)

problem solving plan - (searching for pattern)

تعلم

لديك ثلاثة مضلعات منتظمة هي المثلث والمرربع والمخمس.
احسب عدد أقطار كل مضلع عن طريق رسم قطعة مستقيمة بين رأسين غير متقاربين في المضلع.



استنتج كم قطرًا يكون لمضلع
عدد أضلاعه سبعة؟

فكرة الدرس

استعمل البحث عن نمط
في حل المسائل .

فهم

ما المعطيات في المسألة: المثلث بثلاثة أضلاع والمربيع بأربعة أضلاع والمخمس له خمسة أضلاع.
ما المطلوب في المسألة: حساب عدد أقطار كل شكل والاستنتاج كم سيكون عدد أقطار مضلع له سبعة أضلاع؟

خط

كيف نحل المسألة؟

ننظم جدولًا بالمعطيات للبحث عن النمط الذي يربط عدد أضلاع المضلع بعدد أقطاره.

حل

الجدول التالي يوضح العلاقة بين عدد أضلاع المضلع وعدد أقطاره:

عدد الأضلاع	7	6	5	4	3	صفر
عدد الأقطار	14	9	5	2		
5+	4+	3+	2+			

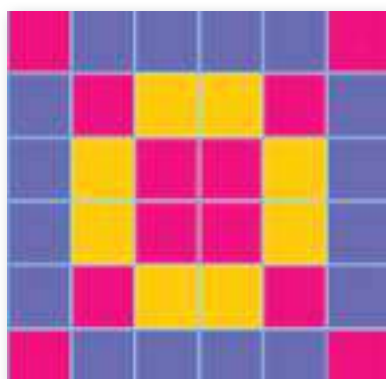
وعليه فإن عدد أقطار المضلع ذي السبعة أضلاع هو 14 قطرًا.

تحقق

تأكد من صحة حلك برسم الشكل وحساب عدد الأقطار.



استعمل البحث عن نمط لحل المسائل الآتية:



1

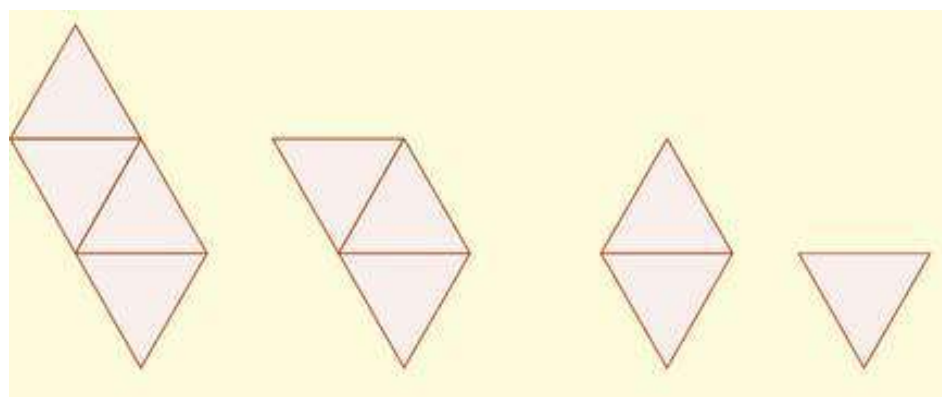
سيراميك: استعمل مهندس التصميم قطعة من السيراميك الموضحة في الصورة المجاورة لرصف جدران الحمامات، وبعد أن أكملها قرر إضافة إطار آخر يحيط بالإطار الأزرق. استعمل استراتيجية حل المسألة (البحث عن نمط) لمعرفة عدد مربعات الإطار الجديد.

هل تستطيع أن تخمن لون المربعات في الأركان الأربع؟

مثلثات: استعمل استراتيجية حل المسألة (البحث عن نمط) لرسم الشكلين التاليين في سلسلة

2

المضلعات الآتية:

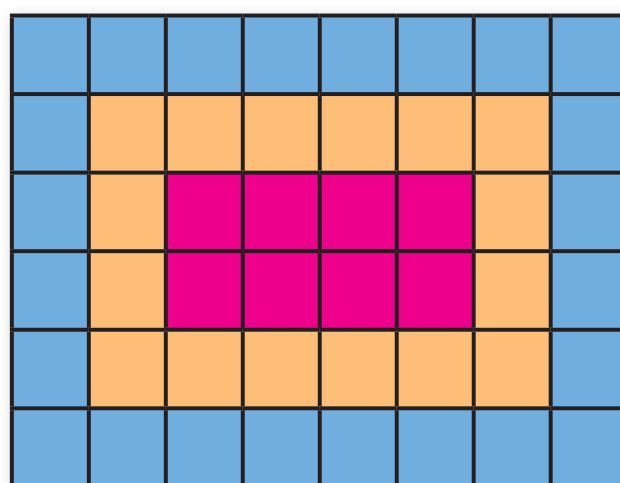


3

مستويات متداخلة: استعمل استراتيجية حل المسألة (البحث عن نمط) لإيجاد مساحة المستطيل

الكبير في الشكل المبين أدناه إذا علمت أن أبعاد المستطيل الصغير 2 cm ، 4 cm وأن أبعاد

المستويات التي تحيطه تتزايد بمقدار 2 cm في كل مرة .



المفردات

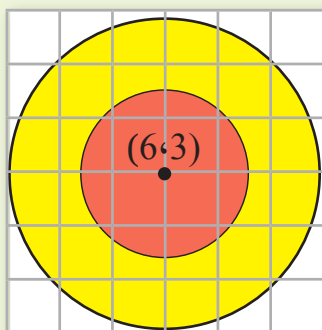
English	عربى	English	عربى
Reduction	تصغير	Compound Planer shapes	أشكال مستوية مركبة
Volume	الحجم	Perimeter	المحيط
Lateral Area	المساحة الجانبية	Area	المساحة
Total Area	المساحة الكلية	Dilation	التمدد
Cube	مكعب	Dilation Center	مركز التمدد
Parallelepiped	متوازي السطوح	Enlargement	تكبير

الدرس [6-1] تأثير المعدل (المقياس) على المحيط والمساحة

تدريب 1: تحت تأثير تمدد معامله $\frac{1}{4}$ جد صورة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها

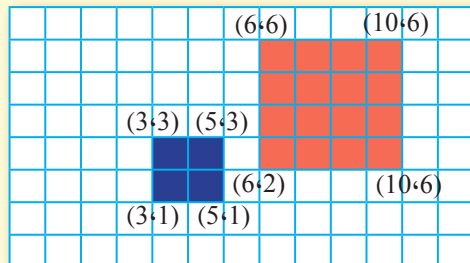
16 cm

تدريب 2: في الشكل أدناه إذا كانت الدائرة الصغيرة هي صورة الدائرة الكبيرة تحت تأثير تمدد، جد معامله.



مثال: تحت تأثير تمدد معامله 2، جد صورة المربع الذي رؤوسه النقاط (3,1),(5,1),(5,3),(3,3)

الرأس	صورة الرأس
(6,2)	(3,1)
(10,2)	(5,1)
(10,6)	(5,3)
(6,6)	(3,3)



الدرس [6-2] أحجام الاشكال المجمدة (المكعب - متوازي السطوح)

تدريب 1: جد حجم متوازي سطوح ابعاده 6 cm , 9 cm , 15 cm

تدريب 2: جد حجم مكعب طول حرفه 11 cm

تدريب 3: متوازي سطوح مستطيل طول قاعده ضعف عرضها وارتفاعه نصف عرضه البالغ 6 cm ، جد حجمه.

مثال 1: جد حجم متوازي سطوح ابعاده 3 cm , 7 cm , 4 cm

$$V = L \times w \times h$$

$$V = 3 \times 7 \times 4 = 84 \text{ cm}^3$$

مثال 2: متوازي سطوح مستطيله قاعده مربعة وارتفاعه 12 سم فإذا كان حجمه 300 cm^3 فما طول ضلع قاعده المربعة؟

$$V = L \times L \times h$$

$$300 = L \times L \times 12$$

$$L \times L = \frac{300}{12} = 25 \rightarrow L = 5 \text{ cm}$$

الدرس [6-3] المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأشكال المجمعة (المكعب ومتوازي المستطيلات)

تدريب 1: جد المساحة الجانبية والكلية لمتوازي سطوح ابعاد قاعده 10cm ، 7cm وارتفاعه 4cm

تدريب 2: جد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لمكعب طول حرفه .9 cm

تدريب 3: متوازي سطوح مستطيلة قاعده مربعة وارتفاعه 10cm فإذا كانت مساحته الكلية 360 cm² فما طول ضلع قاعده المربعة؟

تدريب 4: مكعب مساحته الكلية 216 cm² فما طول حرفه؟

مثال 1: جد المساحة الجانبية والكلية لمتوازي سطوح ابعاد قاعده 6cm ، 5cm وارتفاعه 7cm

المساحة الجانبية:

$$L A = 2(L+W) \times h$$

$$L A = 2(5+6) \times 7 = 154 \text{ cm}^2$$

المساحة الكلية:

$$T A = 2(L+w) \times h + 2 \times L \times w$$

$$T A = 2(5+6) \times 7 + 2 \times 5 \times 6$$

$$T A = 214 \text{ cm}^2$$

مثال 2: جد المساحة الجانبية والكلية لمكعب طول حرفه 5 cm

$$L A = 4 \times L \times L = 4 \times 5 \times 5 = 100 \text{ cm}^2$$

$$T A = 6 \times L \times L = 6 \times 5 \times 5 = 150 \text{ cm}^2$$

الدرس [6-4] تأثير المعدل (المقياس) على الحجم والمساحة الكلية

تدريب 1: متوازي سطوح مستطيلة أبعاد قاعده 2cm ، 6cm وارتفاعه 4cm جد كلًا من حجمه ومساحته الجانبية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{2}{3}$

تدريب 2: إذا علمت ان المساحة الجانبية لمكعب 64 cm² وان مساحته الجانبية قد تقلصت تحت تأثير تمدد لتصبح 16 cm². احسب مقدار معامل التمدد.

تدريب 3: متوازي سطوح مستطيلة قاعده مربعة طول حرفه 4 cm وارتفاعه ثلاثة أمثال طول قاعده المربعة. جد مساحته الكلية تحت تأثير تمدد معامله $\frac{3}{4}$.

مثال : مكعب طول حرفه 5 cm تعرض لتمدد تكبير بمعامل مقداره 3. جد كل من حجمه ومساحته الكلية بعد التكبير.

حجم المكعب قبل التكبير

$$V = (L \times L \times L) = (5 \times 5 \times 5)$$

$$V = 125 \text{ cm}^3$$

المساحة الجانبية قبل التكبير

$$L A = 4 \times L \times L = 4 \times 5 \times 5$$

$$L A = 100 \text{ cm}^2$$

الحجم والمساحة الجانبية بعد التكبير

$$V' = k^3 \cdot V = (k \cdot k \cdot k) \cdot V$$

$$= (3 \times 3 \times 3) \times 125 = 3375 \text{ cm}^3$$

$$(L A)' = k^2 \cdot (L A) = (k \cdot k) \cdot (L A)$$

$$= (3 \times 3) \times 100 = 900 \text{ cm}^2$$

تدريب1: جد حجم المجسم المركب المكون من وضع 5 مكعبات متماثلة طول حرف كل منها 4 cm متجاورة مع بعضها.

تدريب2: جد المساحة الجانبية لمجسم مركب مكون من 4 مكعبات متماثلة طول حرف كل منها 1.5 cm موضوعة بشكل متجاور.

تدريب3: جد حجم المجسم المركب المكون من وضع 4 من متوازيات السطوح المستطيلة المتماثلة التي ابعاد كل منها 2 cm ,3 cm ,6 cm مع بعضها.

مثال1: وضع 10 مكعبات متماثلة طول حرف كل منها 3cm أحدها فوق الآخر، فما حجم المجسم المركب الناتج:

$$V = 10 \times (L \times L \times L)$$

$$V = 10 \times (3 \times 3 \times 3)$$

$$V = 270 \text{ cm}^3$$

مثال2: وضع 3 من متوازيات السطوح المستطيلة المتماثلة والتي أبعاد كل منها 2 cm , 3 cm ,6 cm أحدها فوق الآخر فتكون مجسم ، فما حجمه ؟

$$V = 3 \times (L \times W \times h)$$

$$V = 3 \times (2 \times 3 \times 6)$$

$$V = 108 \text{ cm}^3$$

مساحة الرصف

تدريب1: هل يمكن الرصف باستعمال بلاطة منتظمة ذات 22 ضلعاً ؟

تدريب2: جد عدد المضلعات المنتظمة التي عدد اضلاع كل منها 6 اضلاع والتي يمكن رسمها بطريقة الرصف على ورقة رسم مستطيلة ابعادها 25 cm ,20 cm اذا علمت ان مساحة كل منها . 20 cm^2

تدريب3: هل يمكن الرصف باستعمال عدد من قطع السيراميك اذا كان شكل القطعة الواحدة هو شبه منحرف؟ ارسم شكلًا توضيحيًا.

مثال1: جد قياس كل زاوية في مضلع منتظم عدد اضلاعه 9
لذلك يكون $n = 9$

$$\theta = \frac{(9-2) \times 180^\circ}{9} = 140^\circ$$

مثال2: هل يمكن الرصف باستعمال بلاطة منتظمة ذات 12 ضلعاً ؟
لذلك يكون $n = 12$

$$\theta = \frac{(12-2) \times 180^\circ}{12} = 150^\circ$$

وحيث أن ناتج قسمة $\frac{360^\circ}{150^\circ}$ لا يساوي عدداً صحيحاً فإنه من غير الممكن استعمال هذه البلاطة للrucf.

اختبار الفصل

Chapter Test

ليكن $ABCD$ مستطيلاً رؤوسه $A(-2,6), B(2,6), C(2,-4), D(-2,-4)$. ارسمه واستخرج مساحته

ثم ارسم تمدداً له مركزه نقطة الأصل ومعامله $\frac{1}{2}$ واستخرج مساحته ايضاً.

مكعب حجمه 125 cm^3 . ما طول حرفه؟

متوازي سطوح مستطيلة حجمه 96 cm^3 فإذا كانت مساحة قاعدته 12 cm^2 فما ارتفاعه؟

متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وارتفاعه 12 cm فإذا كان حجمه 768 cm^3 فما طول ضلع

قاعده المربعة.

جد الحجم والمساحة الجانبية والمساحة الكلية لمكعب طول حرفه 7 cm .

جد الحجم والمساحة الجانبية والمساحة الكلية لمتوازي سطوح مستطيلة ابعاد قاعدته $10\text{cm} \times 15\text{cm}$ ،

وارتفاعه 20cm .

مكعب طول حرفه 4 cm استخرج حجمه الاصلي وحجمه تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره $\frac{2}{3}$.

مكعب طول حرفه 4 cm استخرج مساحته الكلية الاصلية ثم مساحته الكلية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره 4.

اذا علمت ان المساحة الكلية لمتوازي سطوح مستطيلة تساوي 17 cm^2 وان المساحة الكلية له تحت

تأثير تمدد تكبير يساوي 153 cm^2 احسب مقدار معامل التمدد.

هل يمكن رصف قطعة ارض ببلاطات على شكل مثمن منتظم؟ وضح ذلك.

مجسم مركب مؤلف من 8 مكعبات متماثلة طول حرف كل منها 10 cm ، و 4 من متوازيات السطوح

المستطيلة المتماثلة ابعاد كل منها $2 \text{ cm}, 4 \text{ cm}, 6 \text{ cm}$. احسب الحجم الكلي للمجسم.

يريد عبد الله رصف ممر مربع الشكل طول ضلعه 9 m ببلاط مربع مساحة البلاطة الواحدة

0.25 m^2 ، احسب عدد البلاطات اللازمة لإنجاز عملية الرصف.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Statistics and probability الإحصاء والاحتمال

جمع البيانات وتنظيمها (الجدول التكراري)

الدرس 7-1

القطاعات الدائرية

الدرس 7-2

المضلوعات التكرارية

الدرس 7-3

الساق والورقة

الدرس 7-4

نتائج التجربة وتمثيلها بالشجرة

الدرس 7-5

المقارنة بين الاحتمالات

الدرس 7-6

خطة حل المسألة (أنشئ إنموذجًا)

الدرس 7-7

لماذا لا يمكن العلماء من توقع حدوث الكوارث بدقة وبنسبة 100%؟

كيف يستعمل الناس الرياضيات عند محاولة التنبؤ أو الاستعداد للكوارث؟

اذا كان في بستان مهند : ٩ أشجار تفاح و ١٣ شجرة تين و ٤ أشجار لوز و ٧ أشجار إجاص مثل البيانات بجدول اشارات .

1

استعمل البيانات في الجدول المجاور الذي يمثل السرعة القصوى لبعض الحيوانات، للإجابة عن الأسئلة الآتية :

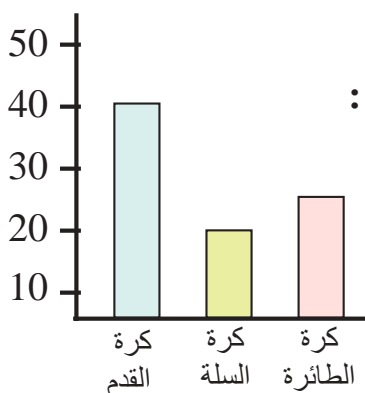
السرعة km/h	الحيوان
80	الأسد
56	الأرنب
40	الفيل

- أي الحيوانات أسرع ؟ 2
 أي الحيوانات سرعته ؟ 3
 أي الحيوانات أبطأ ، الأسد أم الأرنب ؟ 4

أكتب كل كسر مما يلي على صورة نسبية مئوية :

$$\frac{6}{5} \quad 8 \quad \frac{13}{4} \quad 7 \quad \frac{3}{20} \quad 6 \quad \frac{70}{100} \quad 5$$

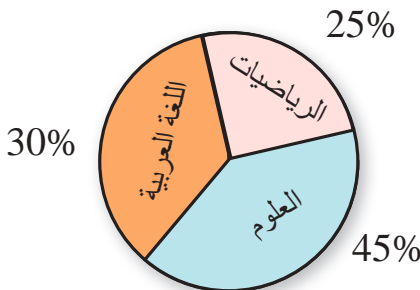
رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً : 22 ، 15 ، 30 ، 20 ، 31 ، 11 ، 18 ، 20 ، 11 ، 15 ، 22 ، 9



- استعمل الرسم البياني المجاور الذي يمثل نشاطات رياضية للتلاميذ احدى المدارس في سنة دراسية معينة، للإجابة عن الأسئلة الآتية :
- أي النشاطات يفضلها التلاميذ ؟ 10
 رتب أفضلية النشاطات . 11
 ما عدد التلاميذ الذي يفضلون كرة السلة ؟ 12

أكتب كل نسبة مئوية مما يلي على صورة كسر عشري :

$$20\% \quad 15 \quad 7\% \quad 14 \quad 13\% \quad 13$$



استعمل الدائرة البيانية المجاورة، للإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ما النسبة المئوية لمادة العلوم ؟ 16
 ما الزاوية التي تمثل قطاع الرياضيات ؟ 17
 ما القطاع الذي نسبته المئوية 30% ؟ 18



Collecting and Organizing Data

تعلّم



جمع مدرس الرياضيات بيانات عن أوزان عشرين طالباً من طلبة الصف الأول المتوسط فكانت لأقرب كيلو غرام وكما يلي :

47 , 47 , 43 , 46 , 43
44 , 45 , 47 , 44 , 47
44 , 46 , 47 , 46 , 45
47 , 44 , 47 , 48 , 44

فكرةُ الدرس

- جمع البيانات وتبويتها بالجداول التكرارية .

المفردات

- الجدول التكراري

- i) ما الوزن الأكثر بين أوزان الطلبة ؟
ii) ما أقل وزن بين أوزان الطلبة ؟
iii) ما عدد الطلبة الذين بلغ وزن كل منهم 47 كغم ؟

Collecting and Organizing Data

جمع البيانات وتنظيمها

للإجابة عن الأسئلة أعلاه وغيرها بسهولة وبوقت قياسي نحتاج إلى تمثيلها في جدول تكراري ليساعدنا في سرد البيانات بسهولة ، إذ إن كل قيمة تظهر في البيانات يقابلها عدد مرات تكرارها.

مثال (1) نظم البيانات التي جمعها مدرس الرياضيات في جدول تكراري

مثل البيانات بجدول تكراري كما يأتي :
الخطوة (1) : رتب البيانات تصاعدياً

43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48

$43 \Rightarrow ||$ $44 \Rightarrow |||$ $45 \Rightarrow ||$
 $46 \Rightarrow |||$ $47 \Rightarrow |||||$ $48 \Rightarrow |$

الخطوة (2) : استعمل إشارات العد لحساب تكرار كل قيمة في الخطوة (1)

الخطوة (3) : اعمل الجدول التكراري :

الخطوة (4) : استعمل الجدول التكراري وأجب عن الأسئلة :

- i) أكثر وزن بين أوزان الطلبة بلغ **48kg** .
ii) أقل وزن بين أوزان الطلبة بلغ **43kg** .
iii) عدد الطلبة الذين بلغ وزن كل منهم **47kg** هو **7 طلاب** .

التكرار	إشارات العد	الأوزان
2		43
5		44
2		45
3		46
7		47
1		48

مثال (2)

كون جدولًا تكراريًا لدرجات الامتحان مستعملًا المجموعات الآتية :

65	70	83	100	88	78	85	90	50	73
69	63	79	98	86	80	75	55	95	73

(i) أقل من 70 , 70-79 , 80-89 , 90-100 .

(ii) ما عدد الطلبة الذين حصلوا على 89 - 80 ؟

(iii) ما عدد الطلبة الذين حصلوا على أقل من 70 ؟

عندما تكون أعداد البيانات كبيرة أو التي يكون الفرق بين أكبر وأصغر قيمة فيها كبيرا . نعمل جدولًا تكراريًا ذي فئات وذلك لسهولة تفسير البيانات .



(i) الفئة 79 - 70 تضم كل درجات الطالب التي تقع بين 79 ، 70 .

العدد 70 يسمى الحد الأدنى لهذه الفئة .

العدد 79 يسمى الحد الأعلى لهذه الفئة ، وهكذا بالنسبة للفئات الأخرى .

أن الفئة 79 - 70 تضم أي قيمة من القيم الآتية :

79 ، 77 ، 76 ، 73 ، 70 و عددها 5 وهكذا لبقية الفئات .

● اعمل جدولًا تكراريًا من عمودين ، الفئة في العمود الأول والتكرار في العمود الثاني .

(ii) عدد الطلبة الذين حصلوا على 89 - 80 هو 5 طلبة

(iii) عدد الطلبة الذين حصلوا على أقل من 70 هو 5 طلبة

الفئة class	التكرار frequency
أقل من 70	5
70-79	6
80-89	5
90-100	4

مثال (3) طقس

: في أحد أشهر الشتاء في مدينة بغداد سجلت درجات الحرارة العظمى خلال أسبوع

بالدرجات السيلزية وكانت كما يأتي :

35 , 30 , 29 , 33 , 30 , 30 , 28

34 , 28 , 33 , 35 , 30 , 28 , 29

(i) مثل البيانات أعلاه في جدول تكراري

(ii) ما أعلى درجة حرارة سجلت ؟

(iii) ما أوطأ درجة حرارة سجلت ؟

(iv) ما عدد الأيام التي بلغت درجة الحرارة فيها 30°C ؟

مثل البيانات في الجدول التكراري كما يأتي :

(i) رتب البيانات تصاعديا ، ثم احسب تكرار كل قيمة .

(ii) أعلى درجة حرارة بلغت 35°C .

(iii) أوطأ درجة حرارة بلغت 28°C .

(iv) عدد الأيام التي بلغت درجة الحرارة فيها 30°C 4 أيام .



درجات الحرارة العظمى تصاعدياً	التكرار
28°	3
29°	2
30°	4
33°	2
34°	1
35°	2

تأكد من فهمك

سؤال 1
مشابه للمثالين 1 ، 3

1 نَظِمُ الْبَيَانَاتُ التَّالِيَةَ فِي جُوْلٍ تَكْرَارِيٍّ :

2 , 2 , 1 , 6 , 2 , 3 , 5 , 5 , 1 , 2 , 6 , 5 , 4 , 6 , 1 , 3 , 1

قياس : إذا كانت أطوال 16 طالباً للصف الأول المتوسط بالسنمرات كما يأتي :

150 , 137 , 149 , 136 , 146 , 148 , 145 , 134
149 , 135 , 137 , 144 , 136 , 131 , 141 , 138

كَوْنُ جُوْلًا تَكْرَارِيًّا لِأطوالِ الطُّلَبَةِ مُسْتَعْمِلًا المَجْمُوعَاتِ الْآتِيَةَ :

الأسئلة 2-4
مشابهة للمثال 2

2 أَقْلَى مِنْ 140 ، 145 - 150 ، 140 - 145

3 مَاعْدُدُ الطُّلَبَةِ الَّذِينَ أَطْوَالُهُمْ أَقْلَى مِنْ 140cm ؟

4 مَاعْدُدُ الطُّلَبَةِ الَّذِينَ أَطْوَالُهُمْ بَيْنَ 150cm ، 140cm ؟

تدريب و حل التمارين

5 نَظِمُ الْبَيَانَاتُ التَّالِيَةَ فِي جُوْلٍ تَكْرَارِيٍّ :

2 , 3 , 1 , 4 , 3 , 3 , 6 , 5 , 1 , 2 , 4 , 6 , 1 , 3 , 2 , 5

أجرى عالم بحثاً في عدد ساعات النوم على 10 متقطعين لمدة زمنية معينة ودون النتائج :

365 , 435 , 380 , 460 , 400 , 425 , 440 , 490 , 500 , 505

استعمل النتائج لتكوين جدول تكراري . مستعملاً المجموعات الآتية :

6 أَقْلَى مِنْ 400 ، 400-450 ، 451-505

7 مَاعْدُدُ الْمَتَطْوِعِينَ الْأَقْلَى مِنْ 400 ؟

8 مَا عَدُدُ الْمَتَطْوِعِينَ فِي الْمَدَدِ 451 - 505 ؟



تدريب و حل مسائل حياتية

عمال : تمثل البيانات التالية اعمار بعض العاملين في إحدى الشركات :



53 , 52 , 45 , 29 , 45 , 27

27 , 31 , 50 , 32 , 30 , 47

كون جدولًا تكراريًا للبيانات أعلاه . 9

ما عمر أصغر العاملين سنًا وأكبرهم في الشركة ؟ 10

ماعدد العاملين الذين يبلغ عمر كل منهم أقل من 30 عاماً ؟ 11

ما العمر الذي تكرر أكثر من غيره لدى العاملين في الشركة ؟ 12

صحة : تمثل البيانات التالية أوزاناً لعشرين طفلاً بالكيلوغرام .

30 , 16 , 20 , 30 , 26 , 22 , 33 , 19 , 24 , 15

32 , 26 , 18 , 27 , 31 , 25 , 32 , 23 , 21 , 19 ,

كون جدولًا تكراريًا مستعملاً المجموعات الآتية : 13

30 - 34 , 25 - 29 , 20-24 , 15-19

ماعدد الأطفال الذين تقل أوزانهم عن 30kg ؟ 14

ماعدد الأطفال الذين تقع أوزانهم ما بين 30-34kg ؟ 15



فَكِّرْ

تحدي : إذا كان عدد الأهداف التي أحرزت في مباراة دوري كرة القدم كما يلي :

4 , 5 , 3 , 2 , 2 , 2 , 1 , 0 , 1 , 6 , 4 , 5 , 2

لاحظ أن هذه البيانات تتضاعد من 0 إلى 6 ، لذا اعتمد ثلاثة أوقات بالتساوي . ثم أنشئ جدولًا تكراريًا .

هل يمكن عرض نفس البيانات باستعمال الجدول التكراري وإشارات العد ؟ فسر إجابتك . 17

أكتبْ

مسألةً من واقع الحياة يمكن حلّها باستعمال الجدول التكراري .

Circular Sectors

تعلم



أجرى أحد طلبة كلية الزراعة استطلاعاً عن المنازل الريفية التي تربى فيها الحيوانات فوجد أن 75% من شملهم الاستطلاع يربون الدجاج وأن 15% لديهم كلاب و 10% في منازلهم قطط .
كيف يبيّن الطالب نتائج استطلاعه ؟

فكرة الدرس

- تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية وتفسيرها

المفردات

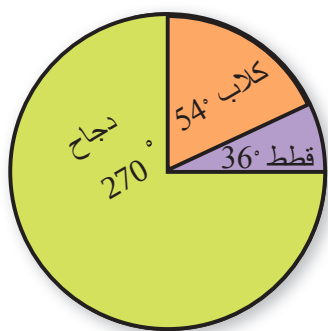
- الدائرة البيانية
- القطاع

الدائرة البيانية

الدائرة البيانية : هي الخيار الأفضل لتمثيل النسبة المئوية ، لأنها تبيّن بوضوح مساحة القطاعات والمقارنة بسهولة فيما بينها .

مثال (1) ممثل البيانات الواردة في فقرة (تعلم) بالقطاعات الدائرية .

الخطوة (1) : جد زاوية كل قطاع .



$$\text{زاوية قطاع الدجاج} : \frac{75}{100} \times 360^\circ = 270^\circ$$

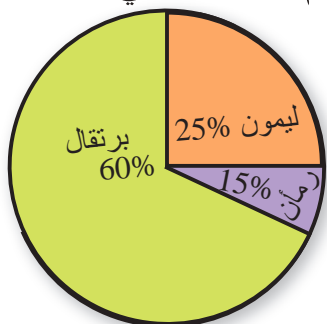
$$\text{زاوية قطاع الكلاب} : \frac{15}{100} \times 360^\circ = 54^\circ$$

$$\text{زاوية قطاع القطط} : \frac{10}{100} \times 360^\circ = 36^\circ$$

الخطوة (2) : نرسم الدائرة البيانية باستعمال الفرجال ، ثم المنقلة والمسطرة أنطلاقاً من نصف القطر لرسم زاوية كل قطاع .

الخطوة (3) : سُمّيّ قطاع كل زاوية ولونه .

مثال (2) زراعة : بستان يحتوي على (200) شجرة ، الدائرة البيانية المجاورة تبيّن النسب المئوية لكل نوع من الأشجار . جد عدد كل نوع من الأشجار ثم أجب بما يأتي :



(i) أي الأشجار أقل عدداً ؟

(ii) أي الأشجار أكثر من نصف أشجار البستان ؟

(iii) أي الأشجار نسبتها المئوية 25% ؟

جد عدد الأشجار لكل نوع :

$$\text{عدد أشجار البرتقال} : \frac{60}{100} \times 200 = 120$$

$$\text{عدد أشجار الليمون : } \frac{25}{100} \times 200 = 50$$

$$\text{عدد أشجار الرمان : } \frac{15}{100} \times 200 = 30$$

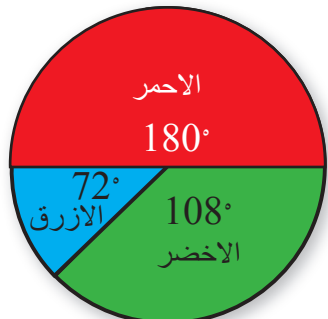
i) الأشجار الأقل عدداً هي أشجار الرمان (30 شجرة)

ii) نوع الأشجار التي عددها أكثر من نصف أعداد أشجار البستان هي أشجار البرتقال ($120 > 100$)

iii) الأشجار التي نسبتها المئوية 25% هي أشجار الليمون.

مثال (3) الجدول المجاور يبين نتائج استفتاء حول الألوان المفضلة لبعض الطلبة .

الاشتراك في الاستفتاء	
اللون المفضل	عدد الطلبة
الأزرق	6
الأحمر	15
الأخضر	9



ارسم الدائرة البيانية التي تمثل البيانات المعطاة في الجدول

$$\text{الخطوة (1) : جد مجموع الطلبة } 6 + 15 + 9 = 30$$

$$\text{الخطوة (2) : جد زاوية كل قطاع}$$

$$\text{زاوية قطاع اللون الأزرق : } \frac{6}{30} \times 360^\circ = 72^\circ$$

$$\text{زاوية قطاع اللون الأحمر : } \frac{15}{30} \times 360^\circ = 180^\circ$$

$$\text{زاوية قطاع اللون الأخضر : } \frac{9}{30} \times 360^\circ = 108^\circ$$

الخطوة (3) : ارسم الدائرة البيانية وسّم قطاع كل زاوية ولونه .

مثال (4) استطلاع : يمثل الجدول التالي استطلاعاً للرأي شمل 40 شخصاً حول هواياتهم المفضلة .



الهوايات المفضلة	
النسبة المئوية	الهواية
15%	المطالعة
5%	ألعاب الكمبيوتر
55%	المشي
25%	السباحة

i) ما عدد الأشخاص الذين يفضلون المشي ؟

ii) ما زاوية قطاع السباحة ؟

$$\text{عدد الأشخاص الذين يفضلون المشي : } \frac{55}{100} \times 40 = 22$$

$$\text{زاوية قطاع السباحة : } \frac{25}{100} \times 360^\circ = 90^\circ$$

تأكد من فهمك

الأسئلة 1-2

مشابهة للأمثلة 1،3

استعمل الجدول المجاور وارسم الدائرة البيانية .

مجموعة محمد من الأقراص المدمجة	
40%	برامج تربوية
5%	معجم لغوي
30%	برامج فنية
25%	ألعاب ترفيهية

أي الأقراص قياس زاويته 90° ؟ 1

أي الأقراص نسبته 30% ؟ 2

اذا كان لدى محمد 20 قرصاً مدمجاً ، استعمل الجدول في سؤال (1) وجد عدد الأقراص المدمجة لكل نوع ثم اجب عما يلي :

الأسئلة 3-6

مشابهة للأمثلة 2،4



أي الأقراص المدمجة أقل عدداً ؟ 3

هل أقراص الالعاب الترفيهية أكثر ؟ 4

ما عدد الأقراص التي تمثل البرامج الترفيهية ؟ 5

ما قياس الزاوية التي تمثل الالعاب الترفيهية ؟ 6

تدريب و حل التمرينات

الصحف المفضلة	
العدد	الصحيفة
7	رياضية
3	إخبارية
5	إعلانات
4	إقتصادية
1	أخرى

صحف : الجدول المجاور يبين الصحف التي يفضلها مجموعة من الأشخاص .

مثلّ ببيانات الجدول في الدائرة البيانية. وأجب عما يأتي :

أي الصحف نسبتها 35% ؟ 7

ما زاوية قياس قطاع صحف الإعلانات ؟ 8

الوقت : يقضي طالب مع عائلته 10 ساعات مبنية في الجدول أدناه :



الوقت الذي يقضيه الطالب مع عائلته

35%	الغذاء
25%	مشاهدة التلفزيون
15%	المحادثة
25%	الرياضة

اجب عما يأتي :

أي الأوقات لها النسبة المئوية نفسها ؟ 11

أي الأوقات زاوية قطاعه تساوي 54° ؟ 12

ما قياس زاوية قطاع الرياضة ؟ 13

كم ساعة يقضيها الطالب في المحادثة ؟ 14

الطقس : يُمثل الجدول التالي المعدل الشهري لدرجات الحرارة في أحد مصايف كردستان العراق .

مثل البيانات في الدائرة البيانية ثم اجب بما يأتي : 15



المعدل الشهري لدرجة الحرارة	
المعدل	الشهر
10	شباط
19	آذار
15.5	نيسان
22.5	مايس
23	حزيران

ما النسبة المئوية لدرجة حرارة شهر مايس ؟ 16

أي الأشهر قياس زاوية قطاعه تساوي 92° ؟ 17

ما زاوية قطاع شهر شباط ؟ 18

أي شهر نسبته المئوية 25% ؟ 19



فَكِّرْ

تحدي : قال بعض هواة السباحة أنهم يرغبون في عدم من هواة المشي من دون السباحة ، بناءً على ذلك أصبح قياس زاوية قطاع المشي 216° . كم عدد هؤلاء ؟ استعمل الجدول في المثال (4) . 20



21 تبلغ مساحة اليابسة في الكرة الأرضية (150) مليون كيلومتر مربع تقريباً .

تشكل مساحة القارة القطبية الجنوبية 10% من مساحة اليابسة . ما مساحة القارة القطبية الجنوبية على وجه التقرير ؟

أكتبْ

مسألةً من واقع الحياة يمكن حلّها باستعمال الدائرة البيانية .

Frequency Polygons



تعلم

تمثل البيانات في الجدول التكراري ارباح لأحد المتاجر الصغيرة لأقرب ألف دينار خلال ثلاثة أيام.

النقطة	فئة الأرباح
5	6 - 10
11	11 - 15
8	16 - 20
6	21 - 25

فكرة الدرس

تمثيل البيانات بالمضلوع التكراري

المفردات

- المضلوع التكراري
- مركز الفئة

كيف أساعد البائع في استخلاص معلومات جديدة من الجدول أعلاه عن البيانات الأصلية؟

Frequency Polygons

المضلوعات التكرارية

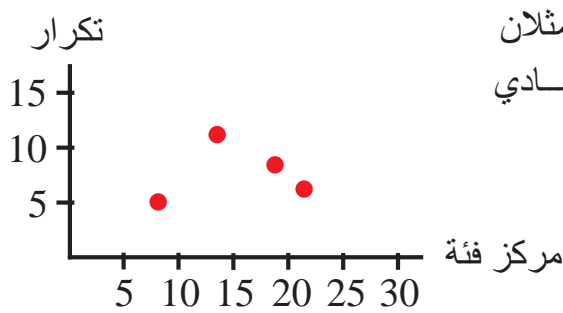
المضلوع التكراري : هو أحد الطرائق المستعملة في استخلاص معلومات جديدة حول البيانات الأصلية ، وهو عبارة عن خطوط مستقيمة تصل بين النقاط التي احداثياتها مراكز الفئات والتكرار .

مركز الفئة : هو مجموع الحدين الأدنى والأعلى للفئة مقسوما على 2. نوصل نهايتي المضلوع عادة بالمحور السيني إذ نصل بدايته بمركز فئة افتراضية واقعة إلى يسار الفئة الأولى ويكون تكرارها صفرأً. أما نهاية المضلوع التكراري فتوصل المحور السيني بمركز فئة افتراضية واقعة إلى يمين الفئة الأخيرة ويكون تكرارها صفرأً .

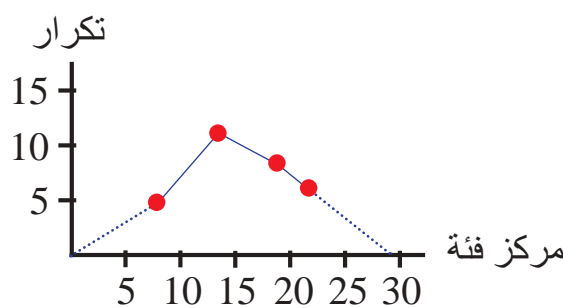
مثال (1) مثل البيانات في فقرة (تعلم) بالمضلوع التكراري .

الخطوة (1) : اعمل الجدول الآتي :

النقطة	النقطة	مركز الفئات	فئة الأرباح	النكرار
(8 , 5)	8	$\frac{6 + 10}{2} = \frac{16}{2} = 8$	6 - 10	5
(13 , 11)	13	$\frac{11 + 15}{2} = \frac{26}{2} = 13$	11 - 15	11
(18 , 8)	18	$\frac{16 + 20}{2} = \frac{36}{2} = 18$	16 - 20	8
(23 , 6)	23	$\frac{21 + 25}{2} = \frac{46}{2} = 23$	21 - 25	6



الخطوة (2) : ارسم محورين متوازيين مدرجين يمثلان المحور السيني مراكز الفئات ويمثلان المحور الصادي التكراري ، ثم حدد النقاط عليه .



الخطوة (3) : نوصل هذه النقاط بقطع مستقيمة باستعمال المسطرة لنحصل على الشكل المجاور

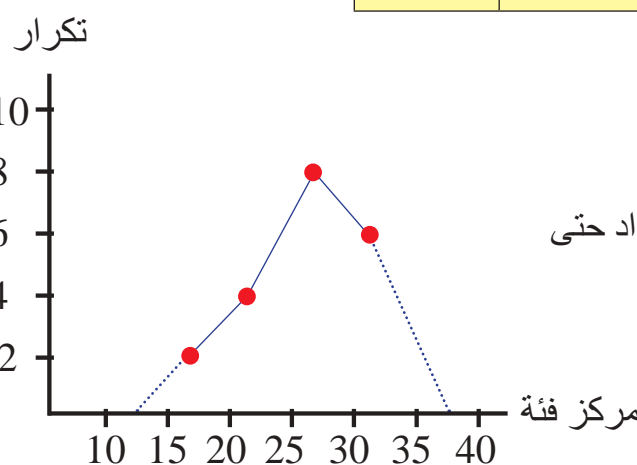
الخطوة (4) : تفسير المضلع
نلاحظ من خلال هذا المضلع التكراري أن الأرباح تزداد إلى أن تصل 15 في الأيام الأولى ثم تبدأ بالتناقص مع زيادة عدد الأيام .

مثال (2) مثل البيانات بالمضلع التكراري وصف التغيرات التي تحدث لهذه البيانات .

- نعمل الجدول التالي مستعملين البيانات المعطاة في المثال .

التكرار	الفئة
2	15 - 19
4	20 - 24
8	25 - 29
6	30 - 34

التكرار	الفئات	مركز الفئات	النقاط
2	15 - 19	$\frac{15 + 19}{2} = \frac{34}{2} = 17$	(17 , 2)
4	20 - 24	$\frac{20 + 24}{2} = \frac{44}{2} = 22$	(22 , 4)
8	25 - 29	$\frac{25 + 29}{2} = \frac{54}{2} = 27$	(27 , 8)
6	30 - 34	$\frac{30 + 34}{2} = \frac{64}{2} = 32$	(32 , 6)



- صف البيانات من خلال الجدول أعلاه

يلاحظ من المضلع التكراري أن البيانات تزداد حتى تصل إلى 25 ثم تبدأ بالتناقص .

تأكد من فهمك

- 1 مُثُل البيانات في الجدول التكراري التالي بمُضلع تكراري ، ثم صِف التغيرات التي تحدِّث لهذه البيانات :

الفئة	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24
النكرار	6	8	11	7



صحة : يُبيّن الجدول التالي الأوزان إثنان وعشرون طفلاً بالكيلوغرام .

الأسئلة 1 - 3
مشابهة للمثالين 2 - 1

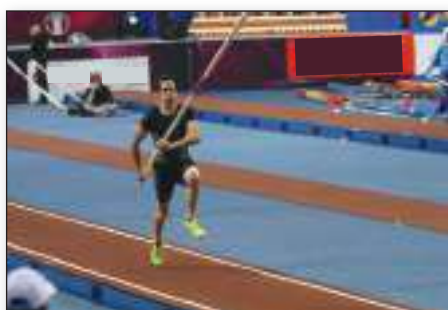
- 2 مُثُل هذه البيانات بمُضلع تكراري .
3 صِف التغيرات التي تحدِّث لهذه البيانات .

فئة الأوزان	15 - 21	22 - 28	29 - 35	36 - 43
النكرار	4	6	8	4

تدريب و حل التمرينات

رياضية : يُبيّن الجدول التالي نتائج ثمانية عشر رياضياً في لعبة القفز العالي :

القفز العالي	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50
العلامات	3	4	7	4

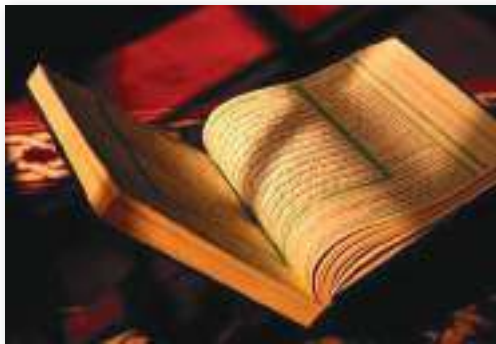


- 4 مُثُل هذه البيانات بمُضلع تكراري .
5 صِف التغيرات التي تحدِّث لهذه البيانات .

- 6 مُثُل البيانات في الجدول التكراري التالي بمُضلع تكراري ، ثم صِف المتغيرات التي تحدِّث لهذه البيانات :

الفئات	21 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45
النكرار	11	16	19	14	5

تدريب و حل مسائل حياتية



تعليم : تمثل البيانات التالية عدد طلبة الصف الأول المتوسط الذين يحفظون سورا من القرآن الكريم مصنفين إلى فئات تمثل عدد هذه السور .

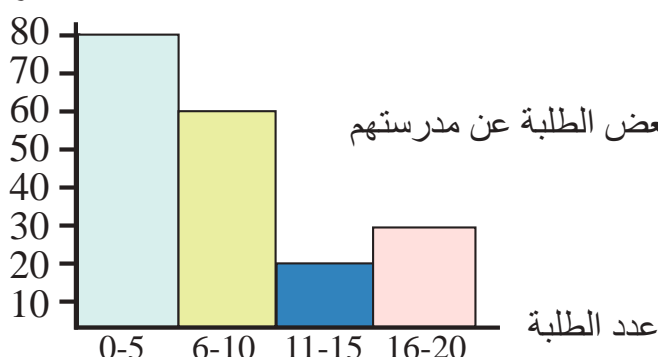
فئة الأوزان	النكرار	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30
3	4	12	7	16 - 20	21 - 25	26 - 30

- 7 ممثل هذه البيانات بمضلع تكراري .
8 صف التغيرات التي تحدث لهذه البيانات .

فَكْرٌ

تحدٍ : فصلٌ من قصة عدد صفحاتها 35 صفحة قسمت بالتساوي على 5 مجموعات لقراءتها ، عدد أفراد المجموعات على التوالي 6 , 3 , 5 , 2 , 4 .

بعد الأمتار



9 ممثل هذه البيانات بالجدول التكراري .

10 ممثل هذه البيانات بالمضلع التكراري .

11 التمثيل بالأعمدة المجاورة يمثل بعد منازل بعض الطلبة عن مدرستهم بالأمتار .

12 ممثل هذه البيانات بالجدول التكراري .

13 ممثل هذه البيانات بالمضلع التكراري .

كرة السلة : يبين الجدول التكراري (28) رياضياً في لعبة كرة السلة

الفئات	عدد الرياضيين	10 - 20	21 - 31	32 - 42	43 - 53	54 - 64
الرياضيين	3	4	4	9	8	54 - 64

14 ممثل البيانات بالمضلع التكراري .

أكتب

خطوات تمثيل بيانات بمضلع تكراري .

Stem and Leaf



تعلم

درس أحد المختصين دراسة
ميدانية وجمع بيانات الأوزان
لعشرين طالباً من المرحلة
المتوسطة ولأقرب كيلوغرام
وكانت النتائج كما يأتي :

39 42 42 40 38 39 42 41 38 42
42 43 39 42 40 40 41 41 42 39

فكرة الدرس
تمثيل البيانات بالساق
والورقة
المفردات
• الساق
• الورقة

Stem and Leaf

الساق والورقة

التمثيل بالساق والورقة هو تنظيم البيانات من الأصغر إلى الأكبر. فالأوراق تمثل المرتبة المنزلية ذات القيمة الدنيا . أما الساق فيمثل المرتبة المنزلية التالية .

مثال (1)

استعمل التمثيل بالساق والأوراق لعرض البيانات .

الخطوة (1) : لاحظ أن البيانات تتكون من مرتبتين ، لهذا فإن مرتبة العشرات تمثل الساق ومرتبة الآحاد تمثل الأوراق .

اختر سيقانا باستعمال الأرقام 3 ، 4 (مرتبة العشرات)

الخطوة (2) : اعمل الجدول التالي ، المكون من عمودين ، الساق والأوراق .

- أكتب السيقان في عمودها من الأصغر إلى الأكبر (العشرات) .

- أكتب أوراق كل ساق إلى يمينه حتى وإن كانت متكررة (الآحاد) .

الساق	الأوراق
3	9 8 8 9 9
4	2 2 0 2 1 2 2 2 0 0 1 1 2

الخطوة (3) : رتب الأوراق من الأصغر إلى الأكبر حتى لو تكررت .

الساق	الأوراق
3	8 8 9 9 9
4	0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2

الخطوة (4) : الاجابة عن الأسئلة باستعمال الجدول .

- لاحظ أن الساق 4 فيه عدد أوراق أكثر ، إذ بلغ عددها 13 ورقة .
- وان الورقة 2 في الساق تكررت 7 مرات ، لذلك فإن الوزن 42 كان هو أكبر الأوزان.
- لاحظ أن الساق 3 فيه 5 أوراق ، وأن الورقة 8 في الساق 3 تكررت مرتين ، لذلك فإن عدد الطلبة الذين وزنهم 38 Kg هما اثنان فقط .

مثال (2) الجدول التالي ، يبين ارتفاع بعضأشجار مزرعة بالمتر .



الساق	الأوراق
0	8 9
1	0 1 4 5 8
2	0 0 5

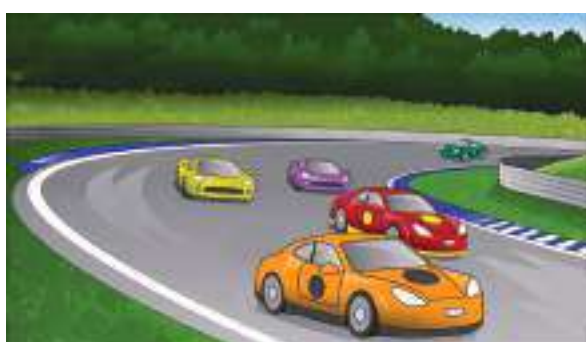
ارتفاع الأشجار بالأمتار				
20	8	20	9	15
11	18	25	14	10

استعمل التمثيل بالساق والأوراق لعرض البيانات

- عدد الأشجار التي يقل طولها عن 18 m هو 6 أشجار .
- الورقة 0 في الساق 2 تكررت مرتين ،
- لذا فإن عدد الأشجار التي طولها 20 m هو شجرتان .

مثال (3) السرعة : يعرض الجدول أدناه سرعة سيارات بالكميلومتر في الساعة على الطريق العام .

سرعة السيارات				
65	72	76	68	65
59	70	69	71	74
68	65	71	74	69



الساق	الأوراق
5	9
6	5 5 5 8 8 9 9
7	0 1 1 2 4 4 6

ii) عدد السيارات التي سرعتها 74km/hr هو 2

iii) عدد السيارات التي سرعتها أقل من 65km/hr هو **سيارة واحدة**

iv) أقل سرعة للسيارات هي **59km/hr**

تأكد من فهمك

درجات الطلبة			
91	96	80	91
93	79	93	80
70	93	80	72

1 طلبة : استعمل التمثيل بالساق والأوراق لعرض البيانات في الجدول المجاور .

2 ماعد عدد الطلبة الذين درجات كل منهم 80 وأقل ؟

طقس : درجات الحرارة العظمى السيلزية هي :

13 13 31 30 38 32 28 13 15

38 32 38 24 20 35 36

3 استعمل التمثيل بالساق والأوراق لعرض البيانات أعلاه .

4 ما عدد درجات الحرارة الأقل من 30 ؟

5 ما عدد الأيام التي درجات الحرارة فيها أكثر من 32 ؟

الأسئلة 1-5
مشابه للمثال 2



تدريب وحل التمارين

كتب : أسعار الكتب بالألف دينار في البيانات الآتية :

أسعار الكتب			
21	16	19	30
31	29	25	25
28	39	34	35

6 استعمل التمثيل بالساق والأوراق لعرض البيانات في الجدول أعلاه .

7 ماعد عدد الكتب التي سعرها أقل من 25 ألف دينار ؟

8 ما عدد الكتب التي يتراوح ثمنها بين 25 ألف دينار و 39 الف دينار ؟

9 استعمل التمثيل بالساق والأوراق لعرض البيانات في الجدول أدناه .



عدد صفحات الفصول			
10	9	15	21
8	18	17	10
22	20	11	12

10 ما عدد الفصول التي صفحاتها أكثر من 18 صفحة ؟

11 ما عدد الفصول التي عدد صفحاتها 10 ؟

تدريب و حل مسائل حياتية

طيور : تبيّن البيانات التالية متوسط وزن الطيور الصغيرة لـ 12 نوعاً مختلفاً بالكيلوغرام .



13	11	6	19	7	10
12	5	12	21	18	25

استعمل التمثيل بالساقي والأوراق لعرض هذه البيانات .

أي الطيور الصغيرة أخف وزناً ؟

ما عدد الأوزان التي تقل عن 12kg ؟

12

13

14

15

16

17

عدد الزوار			
8	9	31	13
17	32	20	23
30	15	22	17

استعمل التمثيل بالساقي والأوراق لعرض البيانات في الجدول المجاور الذي يمثل عدد زوار مكتبة خلال مدة معينة .

ما عدد الزوار الذين عدد زيارتهم أكثر من 20 زيارة ؟

كم زائرًا زار المكتبة 17 مرة ؟

فَكْرٌ

درجات طلبة الصف الأول المتوسط لمادة الرياضيات ممثلة بالساقي والأوراق كما مبينة في الجدول أدناه :



الساقي	الأوراق
4	3 7
5	3 6 7 8
6	0 0 3 5 7 8

استعمل الجدول وأجب عما يلي :

أي الدرجات كانت أكثر تكراراً بين درجات الطلبة ؟

18

ما عدد الطلبة الذين رسبوا في مادة الرياضيات ؟

19

ما عدد الطلاب الذين حصلوا على أقل من 60 درجة ؟

20

رياضة : البيانات التالية تمثل عدد مرات الفوز التي حققتها عشرة دول في سباق الدراجات :



5	11	12	19	36	18	10	4	1
---	----	----	----	----	----	----	---	---

استعمل التمثيل بالساقي والأوراق لعرض البيانات

21

استعمل التمثيل بالساقي والأوراق واجب عما يلي :

ما عدد الدول التي فازت أكثر من 10 مرات في السباق ؟

22

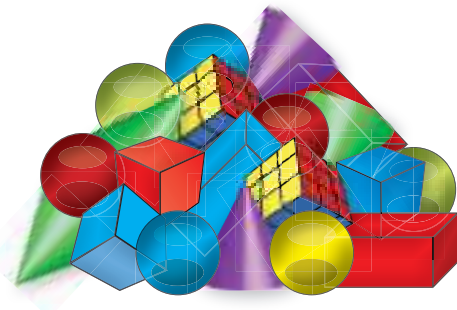
ما عدد الدول التي فازت 12 مرة في السباق ؟

23

أكتب

مسألة من واقع الحياة ومثلها بالساقي والأوراق .

تَعَلُّم



مع أحمد صندوق يحتوي على أشكال هندسية مجسمة تختلف من حيث لونها فمنها الأحمر ومنها الأزرق وتتخذ شكلي المكعب وشبه المكعب . قام أحمد بسحب مجسم واحد في كل مرة، ما الاحتمالات التي حصل عليها احمد ؟

فكرةُ الدرس

تحديد نواتج التجربة وتمثيلها

المفردات

- التجربة
- النتيجة
- الجدول
- الشجرة
- فضاء العينة

Outcomes of Experiment and Organizing

نواتج التجربة وتمثيلها

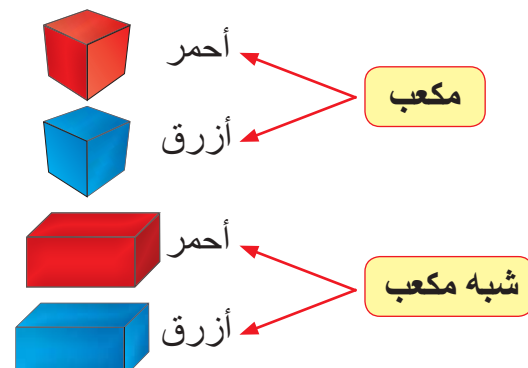
التجربة نشاط تراقب فيه النتائج . ويمكن تنظيم هذه النتائج بطريقتين هما الجدول والشجرة . ونكتب هذه النتائج داخل قوسين من نوع { } وتسمى هذه المجموعة فضاء العينة .

مثال (1)

الطريقة الأولى : الرسم الشجري :

يمكنني تكوين المجموعات في فقرة (تَعَلُّم) بطريقة الرسم الشجري .

فضاء العينة هو { ، ، ، }



الطريقة الثانية : رسم الجدول

يمكنني تكوين المجموعات في فقرة (تَعَلُّم) بطريقة رسم الجدول .

الإنموذج	الناتج	اللون	الشكل
	مكعب أحمر	أحمر	مكعب
	شبه مكعب أزرق	أزرق	شبه مكعب
	مكعب أزرق	أزرق	مكعب
	شبه مكعب أحمر	أحمر	شبه مكعب

مثال (2)

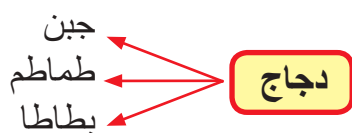
طعام : إذا أردت تناول شطيرة دجاج أو شطيرة لحم مع الجبن أو الطماطم أو البطاطا .

جد عدد النتائج مستعملاً : ii) رسم الجدول

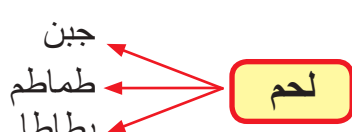
الطريقة الأولى : الرسم الشجري



النتائج
 (دجاج ، جبن)
 (دجاج ، طماطم)
 (دجاج ، بطاطا)



(لحم ، جبن)
 (لحم ، طماطم)
 (لحم ، بطاطا)



عدد الاحتمالات ستة

فضاء العينة هو { (دجاج ، جبن) ، (دجاج ، طماطم) ، (دجاج ، بطاطا) ، (لحم ، جبن)
 (لحم ، طماطم) ، (لحم ، بطاطا) }

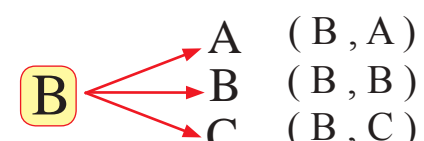
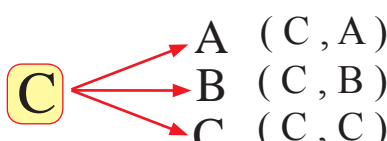
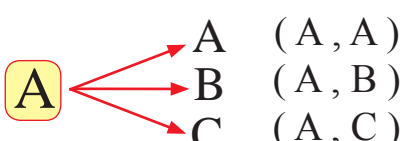
الطريقة الثانية : رسم الجدول



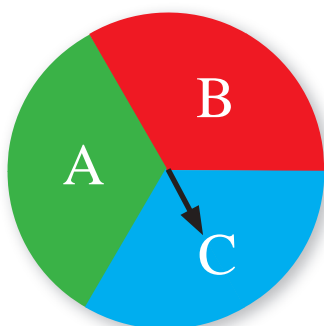
الناتج	النوع	الشطيرة
(دجاج ، جبن)	جبن	دجاج
(لحم ، طماطم)	طماطم	لحم
(دجاج ، بطاطا)	بطاطا	دجاج
(لحم ، جبن)	جبن	لحم
(دجاج ، طماطم)	طماطم	دجاج
(لحم ، بطاطا)	بطاطا	لحم

دور المؤشر في القرص الدوار المجاور مرتين ثم أكتب جميع الاحتمالات مستعملاً الشجرة.

مثال (3)



عدد الاحتمالات يساوي 9



فضاء العينة

{ (A , A),(A , B),(A , C),(B , A),(B , B),
 ,(B , C),(C , A),(C , B),(C , C) }

الألعاب : في حديقة عامة توجد أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق ، بكم طريقة مختلفة
 تستطيع أن تكمل هذه الألعاب ؟ مثل النتائج مستعملاً الرسم الشجري .

الأسئلة 3 - 1

مشابهة للمثالين 2 ، 1



ألقيت قطعة معدنية مرتين :

2 مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الجدول.

3 ما عدد المجموعات المختلفة للاحتمالات الممكنة ؟

احتمالات

تدريب و حل التمارين



أزياء : لدى مها حذاء أسود وحذاء أبيض وحذاءبني، وتنورة سوداء وتنورة بنية .

4 بكم طريقة مختلفة يمكن لها أن تغير لبسها ؟ مثل النتائج مستعملاً الجدول .
 يبين الجدول أدناه إشكال هندسية بلونين .

الشكل	متّلث ، مربع ، دائرة
اللون	أزرق ، أصفر



5 استعمل الرسم الشجري لتكوين جميع المجموعات الاحتمالية الممكنة .

حروف : اختر حروفاً من الكلمة «كركوك» وقابلها مع حروف الكلمة «قط» ، استعمل طريقة الشجرة وأكتب جميع الاحتمالات الممكنة .



غذاء : إذا كان لديك أربعة اختيارات لطبق رئيسٍ وثلاثة اختيارات للفاكهة واختيارأن للحلويات ، كم وجبة غذاء مختلفة يمكن تكوينها من هذه الاختيارات ؟

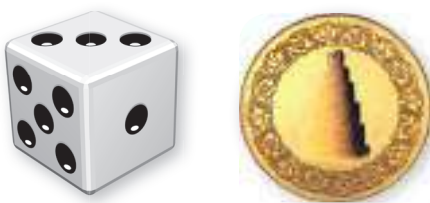
8 ما نوع المعلومات التي يمكن أن تمدك بها الشجرة البيانية ؟

9 هل الشجرة البيانية مفيدة عند تحديد نتائج إلقاء قطعة نقدية معدنية واحدة ؟ فسر إجابتك .

إذا أُلقيت 3 قطع نقدية معدنية من قات مختلفة ، استعمل الرسم الشجري لتمثيل جميع الاحتمالات الممكنة . 10

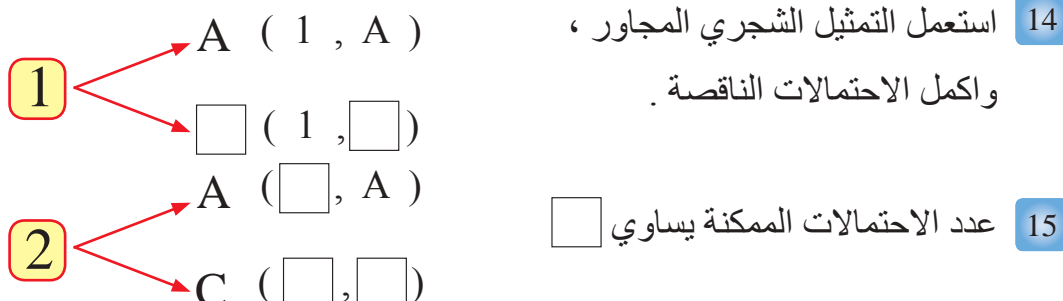
لديك ثلاثة مكعبات مختلفة الاحجام : صغير و وسط و كبير و بلونين هما اللون الأحمر واللون الأزرق ، استعمل الجدول لتمثيل جميع الاحتمالات الممكنة . 11

فَكْرٌ



إذا كان لديك حجر نرد وقطعة معدنية، استعمل الرسم الشجري لكتابة جميع الاحتمالات الممكنة الناتجة من رميهما مرة واحدة . 12

مسألة مفتوحة : إذا كانت نتائج احتمال رمي قطع نقود مرة واحدة كما يلي : 13
 (صورة ، صورة ، كتابة) (صورة ، كتابة ، صورة) (صورة ، كتابة ، كتابة)
 (كتابة ، صورة ، صورة) (كتابة ، صورة ، كتابة) (كتابة ، كتابة ، صورة)
 (كتابة ، كتابة ، كتابة) كم قطعة نقود رُميت ؟



A5G40EP7
0912T79FV
HG R6W325
6K SQ 1Y2

إذا كان عدد احتمالات التمثيل الشجري لبيانات معينة يساوي ستة احتمالات . اختر بيانات تحقق ذلك . 16
 كم تمثيلاً شجرياً يعطي هذه النتائج ، مثّلها باختيار حروف وأرقام . 17

أكتب

الخطوات التي تتبعها في عمل رسم شجري يبين نتائج التجربة .



Comparing between Probabilities



تعلم

لدى مهند صندوقان يحتوي الأول على كرات حمراء اللون فقط .
يحتوي الصندوق الثاني على كرات مختلفة الألوان كما مبين .
لو سحب مهند كرة من كل صندوق ،
ما احتمال سحب كرة حمراء ؟

فكرة الدرس

المقارنة بين الاحتمالات

المفردات

- التجربة
- الحدث
- الاحتمال
- مؤكد
- مستحيل
- ممكн
- إمكانية قوية
- إمكانية ضعيفة

Comparing between Probabilities

المقارنة بين الاحتمالات

التجربة : هي نشاط يُتوصل به إلى عدة نتائج ممكنة كل منها يسمى حدثاً وهي مجموعة تتتألف من نتيجة واحدة أو أكثر .

احتمال الحدث : هو قياس لفرصة حدوثه .

الحدث المؤكد : حدث سيقع بالتأكيد .

الحدث المستحيل : لا توجد فرصة لوقوعه .

الحدث الممكн : توجد فرصة لوقوعه فإذا زادت كمية حدث ممكн قوي ، وإذا قلت سُمّي بممكن ضعيف .

مثال (1)

i) احتمال سحب مهند كرة حمراء من الصندوق الأول هو احتمال مؤكد ، لأن جميع الكرات في الصندوق حمر .

ii) احتمال سحب مهند كرة صفراء (مثلاً) من الصندوق الأول هو احتمال مستحيل ، لأنه لا توجد كرات صفر في الصندوق .

iii) احتمال سحب كرة حمراء من الصندوق الثاني هو احتمال ممكн (قوي) لأن عدد الكرات الحمر أكثر من الكرات الخضر في الصندوق .

iv) احتمال سحب كرة خضراء من الصندوق الثاني هو احتمال ممكн (ضعيف) لأن عدد الكرات الخضر أقل من الكرات الحمر في الصندوق .



مثال (2) صندوق يحتوي على 3 مكعبات و 3 كرات و 5 مخاريط.



i) أي حدث أكبر احتمالاً : سحب كرة أم مخروط؟

بما أن المخاريط أكثر من الكرات ، فإن احتمالية سحب مخروط أكبر احتمالاً من سحب كرة.

ii) أي حدث أكبر احتمالاً : سحب كرة أم مكعب؟

بما أن عدد الكرات يساوي عدد المكعبات ، فإن الحدين متساويان في الاحتمال.

مثال (3) يمكن استعمال النسبة المئوية في كتابة الاحتمال.

أكتب احتمال كل حدث . أكتب 0% أو 50% أو أقل من 50% أو أكبر من 50% أو 100% .

i) كل طالبات الصف الأول المتوسط حاضرات في المدرسة اليوم ، مريم طالبة في الصف الأول ما احتمال أن تكون مريم حاضرة في المدرسة اليوم ؟
الاحتمال مؤكد ، لذا فإن مريم حاضرة في المدرسة 100% .



ii) طائرة الخطوط الجوية العراقية على متنهما عدد من الركاب لم يكن محمد على متنهما بعد الإقلاع . ما احتمال أن يكون على متنه الطائرة بعد إقلاعها ؟
الاحتمال مستحيل ، لذا فإن محمدًا حضوره على متنه الطائرة 0% .



iii) ما احتمال ظهور العدد (6) عند رمي حجر نرد؟

الاحتمال ممكן (ضعيف) لذا فإن احتمال ظهوره أقل من 50% .

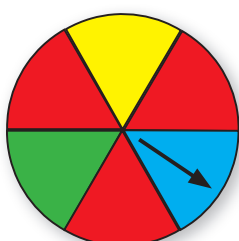
iv) كيس يحتوي على 10 كرات حمراء و 10 كرات صفراء ، ما احتمال سحب كرة حمراء ؟

الاحتمال ممكן أن يكون متساوياً ، لذا فإن احتمال سحب كرة حمراء هو 50% .

v) صندوق فيه 7 مكعبات ، 3 كرات ، ما احتمال سحب مكعب؟

الاحتمال ممكן (قوي) ، لذا فإن احتمال سحب مكعب أكبر من 50% .

مثال (4) دَوْرِ المؤشر مرة واحدة في القرص الدوار المجاور واكتُب احتمال :



i) ما احتمال أن يقف المؤشر على اللون الأحمر ؟ ممكناً أكبر من 50%

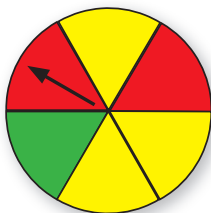
ii) ما احتمال أن يقف المؤشر على اللون الأخضر ؟ ممكناً (ضعيف) أقل من 50%

iii) ما احتمال أن يقف المؤشر على اللون الأسود ؟ مستحيل 0 %

تأكد من فهمك

أكتب احتمال كل حدث : مؤكد ، مستحيل ، ممکن ، ممکن قوي ، ممکن ضعيف .

الأسئلة 7 - 1
مشابهة للمثالين 2 ، 1



الأسئلة 11 - 8
مشابهة للمثالين 4 ، 3

- | | | |
|-------|---------------------|---|
| | العدد 13 فردي | 1 |
| | $18 = 3 \times 6$ | 2 |
| | $3 \times 6 = 18$ | 3 |
| | $5^3 = 5 \times 5$ | 4 |

دور القرص مرة واحدة وأجب عما يأتي :

- | | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| | المؤشر يقف على اللون الأخضر | 5 |
| | المؤشر يقف على اللون الاصفر | 6 |
| | المؤشر يقف على اللون الأزرق | 7 |

أكتب احتمال كل حدث . أكتب 0% أو 50% أو أقل من 50% أو أكثر من 50% أو 100% .

احتمال يوم الثلاثاء يأتي بعد يوم الاثنين هو 8

احتمال سحب كرة صفراء من صندوق يحتوي كرات حمر اللون فقط هو 9

احتمال ظهور العدد 5 عند رمي حجر الترد هو 10

لجنة مكونة من 3 رجال و3 نساء ، احتمال اختيار رجل واحد هو 11

تدريب وحل التمارين

حّوّط الإجابة الصحيحة وأكتب الكلمة المناسبة (مؤكد ، مستحيل ، ممکن)

12 طقس : درجة الحرارة في أحد أيام الصيف هي : 39° ، 20°

13 أعداد : العدد صفر هو : فردي ، زوجي .

14 حدائق : في حديقة صغيرة 7 نباتات ورد حمر اللون ، 3 نباتات ورد أبيض ، إذا أختيرت نبتة

بشكلٍ عشوائي ، فما أكثر الاحتمالات أن تكون النبتة بلون أحمر أو أبيض ؟ علل إجابتك .

أكتب احتمال كل حدث : أكتب 0% أو أقل من 50% أو أكثر من 50% أو 100% .



15 عدد أيام الشهر يساوي 30 يوما

16 بغداد عاصمة جمهورية العراق

17 العدد 5 أحد عوامل العدد 12

كيس فيه 3 كرات صفر و3 كرات خضر

18 سحب كرة صفراء

لعبة : افترض أنك دورت القرص المجاور مرة واحدة ، صف احتمال وقوف المؤشر

عند كل لون ، اكتب

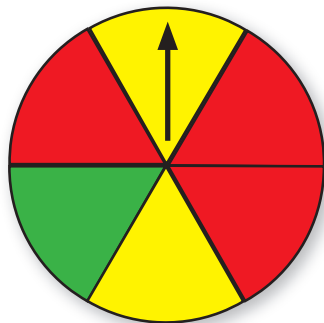
(مؤكد ، ممكن قوي ، ممكن ضعيف ، مستحيل) .

19 أخضر وليس أحمر

20 أزرق

21 أحمر وليس أخضر

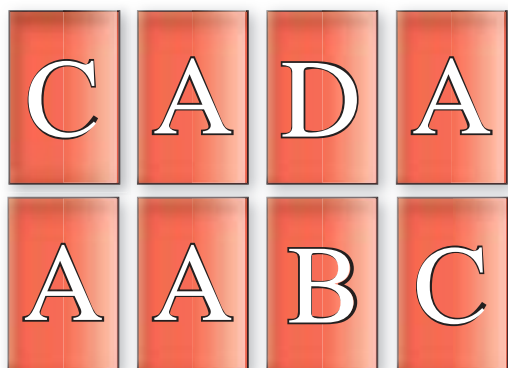
22 ليس جوزي



بطاقات : اكتب احتمال كل حدث : اكتب 0% أو 50% أو أقل من 50%

أو أكبر من 50% أو 100%

سحب خالد بطاقة من البطاقات التالية بشكل عشوائي .



..... الحرف A 23

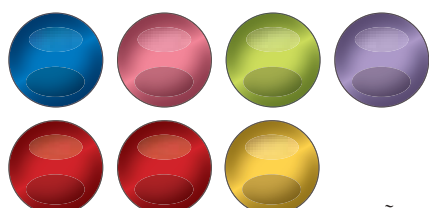
..... الحرف B 24

..... الحرف C 25

..... الحرف A أو D 26

..... الحرف H 27

فَكّرْ



تحدي : صف مجموعة من 7 كرات تمتاز بما يلي :

في المجموعة 4 ألوان مختلفة . 28

عند سحب كرة يكون احتمال سحب لون أكثر إمكانية من أي لون آخر . 29

اثنان فقط من الألوان الأخرى متساوية الإمكانيه . 30

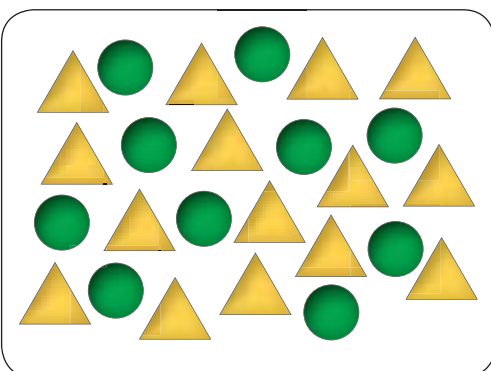
لديك المكعب وشبه المكعب أي حدث احتماله أكبر ظهور العدد 3 على المكعب 31

ام على شبه المكعب ؟ فسر اجابتك .

اكتبْ

مسألةً من واقع الحياة يمكن حلها بوصف الاحتمالات ، ثم حل المسألة .

Problem Solving plan (Make a Model)



تعلم

لدى محمد 25 قطعة منها على شكل مثُلثات ودوائر . فإذا كان مقابل كل 3 مثُلثات دائرتين . ما عدد المثُلثات لدى محمد ؟

فكرة الدرس

حل المسألة بإنشاء إنموذج



أفهم

ما معطيات المسألة ؟ مجموعة من القطع المثلثة والدائرة عددها 25 قطعة . مقابل كل 3 مثُلثات ، 2 دائرة .

المطلوب من المسألة ؟ عدد المثُلثات لدى محمد .

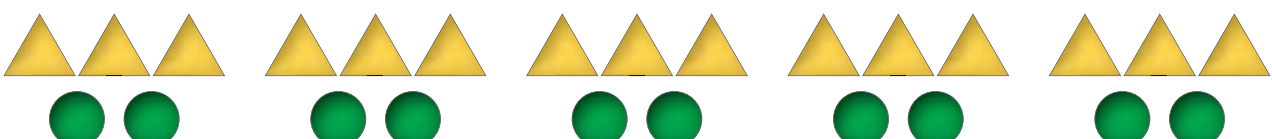
خطط

كيف تحل المسألة ؟

أنشئ إنموذجًا لكل مسألة .

حل

استعمل القطع فاضع 3 مثُلثات مقابل 2 دائرة وبالشكل الآتي :



حصلت على 5 مجموعات في كل منها 3 مثُلثات و 2 دائرة
اجمع عدد المثُلثات فيكون عددها : 15
لذا فإن عدد المثُلثات يساوي 15 مثُلثاً .

تحقق

لدينا 15 قطعة مثلثة و 10 قطع دائيرية

$$\text{اجماع} : 15 + 10 = 25$$

إذن الإجابة الصحيحة

مسائل



1 كم قطعة صابون يمكن وضعها في صندوق يتسع إلى 7 طبقات من الصابون إذا كانت الطبقة الأولى تحتوي على 10 قطع ؟



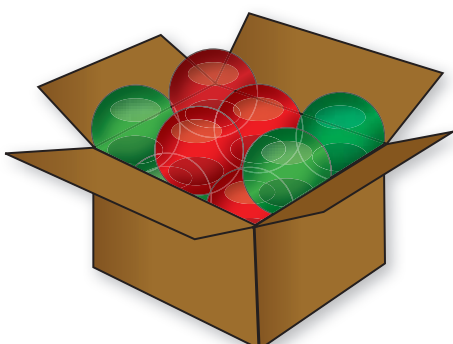
2 طول المسافة حول ملعب دائري تساوي 50m ، إذا توقف كل شخص عن الشخص الآخر مسافة 5m ، فكم شخصا سيكون في الملعب ؟



3 يريد طارق ترتيب 18 بلاطة مربعة الشكل على هيئة مستطيل بأصغر محيط ممكن . كم بلاطة سيوضع في كل صف ؟



4 تسابق اربعه طلبة ، فأنهى أحمد السباق بعد خالد وقبل محمد ، وأنهى سعد السباق بعد أحمد وقبل محمد . من الفائز في السباق ؟



5 صندوق يحتوي على 30 كرة ملونة حمراء وخضراء فإذا كانت كل أربع كرات حمراء تقابل كرتان خضراء، ما عدد الكرات الخضراء في الصندوق ؟

مراجعة الفصل

Chapter Review

المفردات

English	عربي	English	عربي
Certain Event	الحدث المؤكد	Frequency Table	الجدول التكراري
Experiment	التجربة	Class	الفئة
Stem	الساق	Frequency	التكرار
Leaf	الورقة	Circular Sector	القطاعات الدائرية
Probable	ممكن	Frequency Polyon	المضلعل التكراري
More likely	ممكن قوي	Outcome	النتيجة
Less likely	ممكن ضعيف	Tree	الشجرة
Circle Graph	الدائرة البيانية	Probability	الاحتمال
Center of Class	مركز الفئة	Event	الحدث
Sector	القطاع	Impossible Event	الحدث المستحيل

جمع البيانات وتنظيمها

الدرس [7-1]

تدريب: لدى معرض مجموعة من السيارات المستعملة ، كانت سنوات صنعها كما يلي :

95 94 81 99 97 85
79 76 83 93 86 91
77 78 87 88 75 82

- مثل البيانات في الجدول التكراري استعمل المجموعات
- ماعددة السيارات التي سنة صنعها تزيد عن 85 ؟
- ماعددة السيارات التي سنة صنعها 81 ؟
- ماعددة السيارات التي سنوات صنعها بين 70 - 99 .

مثال: إذا كانت أعمار المراجعين في أحد المراكز الصحية خلال مدة معينة كما يلي :

1 11 15 3 50 40 10 60

51 35 7 12 44 55 30

مثل البيانات بالجدول التكراري

الفئة الأعمار	إشارات العد	النكرار
1 - 10		4
11 - 20		3
21 - 30		1
31 - 40		2
41 - 50		2
51 - 60		3

- ما الفئة العمرية التي راجعت المركز أكثر ؟

1 - 10

- ماعددة المراجعين الذين تزيد أعمارهم عن 40 سنة ؟

5 مراجعين

- ماعددة المراجعين الذين يبلغ عمر كل منهم 30 سنة ؟

1 شخص واحد

القطاعات الدائرية

الدرس [7-2]

تدريب 1: ممثل البيانات الواردة في المثال المجاور بالقطاعات الدائرية .

تدريب 2: الدائرة البيانية تمثل العصير المفضل لدى 40 شخص .

● اي العصائر اكثر تفضيلاً ؟

● ماعدد الاشخاص الذين يفضلون عصير



برتقال ؟

● مقاييس زاوية قطاع

عصير البطيخ ؟

مثال : في المكتبة المدرسية 300 كتاب 50% منها منهجية ، و 20% كتب أدبية 30% كتب متنوعة .

احسب عدد الكتب من كل نوع في المكتبة .

$$\text{عدد الكتب المنهجية : } \frac{50}{100} \times 300 = 150$$

$$\text{عدد الكتب الأدبية : } \frac{20}{100} \times 300 = 60$$

$$\text{عدد الكتب المتنوعة : } \frac{30}{100} \times 300 = 90$$

المضلعات التكرارية

الدرس [7-3]

تدريب: استعمل الجدول المجاور لتمثيل البيانات بالمضلع التكراريّ .

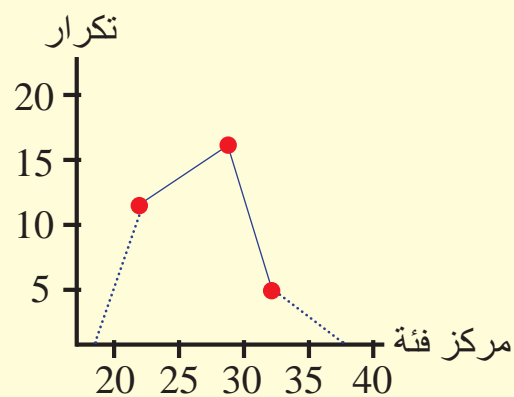
التكرار	فئة
5	6 - 10
11	11 - 15
8	16 - 20
6	21 - 25

مثال : الجدول ادناه اعمار اتنان مجموعات من الرجال .

مثل البيانات في الجدول التكراري

فئة الأعمار	التكرار	21 - 25	26 - 30	31 - 35
		11	16	5

النقط	مركز الفئات	فئة	التكرار	النظام
(23,11)	$\frac{21+25}{2} = \frac{46}{2} = 23$	21 - 25	11	
(28,16)	$\frac{26+30}{2} = \frac{56}{2} = 28$	26 - 30	16	
(33,5)	$\frac{31+35}{2} = \frac{66}{2} = 33$	31 - 35	5	



الساق والأوراق

الدرس [7-4]

تدريب 1: البيانات التالية تمثل أوزان عدد من الطلبة

بالكيلوغرام
35 37 28 41 36 28
31 52 51 44 47 33

- مثل البيانات بالساق والأوراق .
- ماعدد الطلبة الذين أوزانهم أقل من 40kg ؟
- ما أكبر وأصغر وزن من بين أوزان الطلبة ؟

تدريب 2: أكتب جميع البيانات التي مثلت في الجدول التالي .

الساق	الأوراق
0	3 3 5
2	4 1
5	0 0 0 3 8

مثال : تمثل البيانات التالية أعمار عدد من العاملين في إحدى الشركات

27 35 38 45 48 36

23 31 29 40 45 52

53 45 52 29 50 31

- مثل البيانات بالساق والأوراق وأجب عما يلي :
- ما عمر اصغر وأكبر العاملين سنا في الشركة ؟
- ما فئة الأعمار التي تكررت أكثر من غيرها ؟

الساق	الأوراق
2	3 7 9 9
3	1 1 3 5 6 8
4	0 5 5 5 8
5	0 2 3

• عمر أصغر العاملين هو 23 سنة

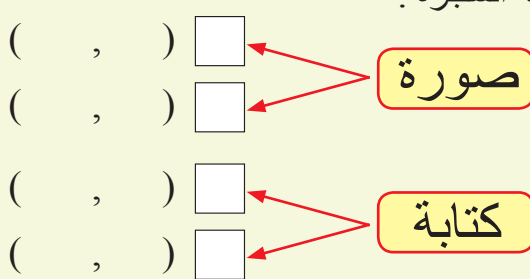
• عمر أكبر العاملين هو 52 سنة

• فئة 30 سنة .

نواتج التجربة وتمثيلها

الدرس [7-5]

تدريب: اكمل نتائج التجربة في المثال السابق بطريقة الشجرة .



مثال : إذا قيئت قطعتين نقيتين مرة واحدة، مثل نتائج التجربة في الجدول الآتي :

القطعة الأولى	القطعة الثانية	النتائج
صورة	صورة ، صورة ()	(صورة ، صورة)
صورة	كتابة	(كتابة ، كتابة)
كتابة	صورة	(كتابة ، صورة)
كتابة	كتابة	(كتابة ، كتابة)

المقارنة بين الاحتمالات

الدرس [7-6]

تدريب: في صندوق كرات ملونة ، 5 كرات خضراء و 3 كرات صفراء و كرة واحدة بيضاء .

- ما الاحتمال سحب كرة حمراء ؟ ما النسبة المئوية .
- ما الاحتمال سحب كرة بيضاء ؟ ما النسبة المئوية .
- ما الاحتمال سحب كرة بأي لون ؟ ما النسبة المئوية .

مثال : صندوق يحتوي على أشكال مجسمة 7 كرات و 2 مكعب و مخروط واحد .

• ما الاحتمال سحب كرة واحدة ؟ ممكן قوي اكبر من

• ما الاحتمال سحب مخروط ؟ ممكן ضعيف .

• ما الاحتمال سحب اسطوانة ؟ مستحيل 0% .

• ما الاحتمال سحب مجسم ؟ مؤكد 100% .

Chapter Test

اختبار الفصل

١ مُثل البيانات التالية في الجدول التكراري :

٣ , ١٢ , ١٧ , ١٣ , ٢٠ , ١٨ , ٨ , ٥ , ١١ , ١٦ , ١٩ , ٧ , ١٠ , ١٥
١٨ , ١٤ , ٩ , ١٤ , ١٠ , ٢٠

- أي الفئات أكثر تكرارا؟

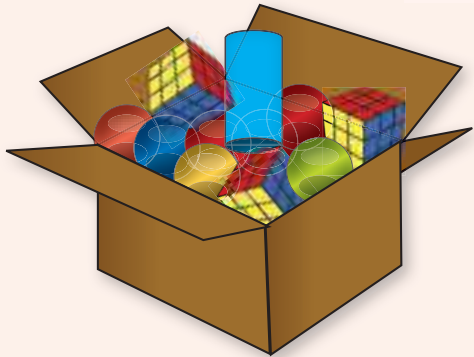
٢ محل لبيع الحاجات الرياضية فيه : ٣٥٪ قمchan رياضية و ٢٠٪ أحذية رياضية و ٤٥٪ أدوات رياضية أخرى . مُثل البيانات بالقطاعات الدائرية .

- إذا احتوى المحل على ٢٠٠ حاجة مختلفة ، ما عدد الأحذية الرياضية فيه ؟
- ما قياس الزاوية التي تمثل النسبة ٣٥٪ ؟
- ٣ مُثل البيانات المجاورة بالمُضلع التكراري ثم صُف التغيرات في البيانات .

١٨ - ٢٢	١٣ - ١٧	٨ - ١٢	٣ - ٧	فئة
التكرار				
٨	٩	٢	٦	

٤ اختار محمد جورباً وحذاء بشكل عشوائياً ، اذكر جميع الاحتمالات مستعملا طريقة الشجرة ، علما أن لديه جواريب سوداء اللون وآخر بيضاء ، وثلاثة أحذية حذاء أسود اللون وحذاءبني اللون والأخر أبيض اللون.

٥ صندوق يحتوي على ٣ مكعبات و ٧ كرات ، مجسم اسطواني الشكل .



- ما احتمال سحب كرة واحدة؟ وما النسبة المئوية؟
- ما احتمال سحب مجسم على شكل مخروط؟ وما النسبة المئوية؟
- ما احتمال سحب مجسم اسطواني؟ وما النسبة المئوية؟
- ما احتمال سحب مجسم؟ وما النسبة المئوية؟

٦ مُثل البيانات في المثال (١) بالساقي والأوراق .

- ما أكبر قيمة؟ وما أصغر قيمة؟
- ما القيمة التي أقل تكرارا؟

٧ الجدول المجاور يبين قياسات السراويل الرياضية

المباعة على مدى ثلاثة أسابيع .

- ٨ مُثل البيانات في الساق والورقة .

٩ ما عدد السراويل الرياضية التي قياسها أكبر من ٤٠؟

- ١٠ أي القياسات أكثر مبيعاً خلال الأسبوع الثلاثة؟

١١ ماعدد السراويل المباعة على مدى ثلاثة أسابيع التي

- ١٢ قياسها أقل من ٤٠؟

قياسات السراويل المباعة						
٢٩	٤٠	٣٥	٣٨	١٥	١٥	٣٢
٤٢	٤٤	٣٦	٤٣	٤٥	٣١	٣٠
٣٤	٣٧	٤٦	٥٠	٤١	٣٣	٣٩

[5-1] المضلعات المنتظمة والزوايا الداخلية والخارجية والمركزية

Regular Polygons and Interior angles and central angles and Exterior angles

اختيار من متعدد

a متساوي منتظم مفرد

c سادسي غير منتظم مفرد

a سادسي منتظم مفرد

c سادسي غير منتظم مفرد

b هو : سادسي منتظم محدب

d سادسي غير منتظم محدب

b هو : سادسي منتظم مفرد

d سادسي غير منتظم مفرد



الشكل

1



الشكل

2

ما المضلع الذي قياس زاويته المركزية 45° ؟

a مضلع رباعي **b** مضلع سادسي **c** مضلع خماسي **d** مضلع ثمانى

قياس الزاوية المركزية لمضلع عشاري هي :

a 36° **b** 60° **c** 110° **d** 50°

قياس الزاوية الخارجية لمضلع تسعى هي :

a 40° **b** 45° **c** 55° **d** 60°

ما المضلع الذي مجموع قياس زواياه الداخلية 720° ؟

a مضلع رباعي **b** مضلع سادسي **c** مضلع خماسي **d** مضلع ثمانى

ما المضلع الذي مجموع قياس زواياه الداخلية 900° ؟

a سبعاوى **b** ثلاثي **c** خماسي **d** تسعى

ما المضلع الذي قياس زاويته المركزية 30° ؟

a عشاري **b** خماسي **c** 11 ضلعاً **d** 12 ضلعاً

a مضلع غير منتظم

c ليس مضلعاً

b مضلع منتظم

d مضلع محدب



الشكل

9

a مضلع منتظم مفرد

c مضلع منتظم محدب

b هو : مضلع غير منتظم محدب

d مضلع غير منتظم مفرد



الشكل

10

a غير منتظم محدب

c منتظم محدب

b هو مضلع : منتظم مفرد

d غير منتظم مفرد



الشكل

11

ما المضلع الذي قياس زواياه الخارجية هي : 120° ؟

a رباعي منتظم **b** سادسي منتظم **c** خماسي منتظم **d** ثلاثي منتظم

5-2 [الأشكال المجسمة والأشكال المجمعة المركبة]

Solid shapes and composite Solid shapes

اختيار من متعدد

- ما اسم الشكل المجاور ؟ 1



a هرم رباعي

b منشور رباعي

c هرم

d هرم ثلاثي

- ما اسم الشكل المجاور ؟ 2

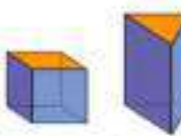


a مكعب متوازي مستطيلات

b منشور ثلاثي

c مكعب (منشور رباعي)

d مربع



المحسّمات في الصورة هي :

a مكعب ، منشور ثلاثي

b هرم ، مربع

c هرم

d هرم

3

- أي الجمل التالية صحيحة بالنسبة لأسطوانة ؟ 4

a لها رأسان b لها قاعدتان كل منها دائرة c لها 3 أوجه d لها وجه واحد وقاعدة واحدة

- أي الجمل التالية صحيحة بالنسبة لمنشور رباعي ؟ 5

a قاعداته مصلعات متطابقان متوازيان b له 3 أوجه مثلثية c لا توجد له رؤوس d شكل القاعدة مربعة

- ما الجسم الذي يُعد جميع نقاطه عن مركزه بنفس المسافة ولا يوجد له أوجه أو قواعد أو رؤوس ؟ 6

a اسطوانة

b دائرة

c هرم

d كرة

- ما الجسم الذي له قاعدة واحدة ورأس واحد ؟ 7

a كرة

b منشور

c مثلث

d مخروط

- عدد أوجه المنشور الخماسي : 8

a 7 أوجه

b 8 أوجه

c 5 أوجه

d 11 وجه

- عدد أحرف المخروط هو : 9

a 2

b 3

c صفر

d 1

- عدد الرؤوس لهرم ثلاثي هو : 10

a 4

b 1

c صفر

d 2

أي الجمل التالية صحيحة :

- كل من الإحداثي السيني والصادي لنقطة تقع في الربع الثالث هما سالبان .
الإحداثي الصادي لنقطة على محور الصدات هو صفر .
الإحداثي السيني لنقطة تقع في الربع الثاني هو موجب .
الإحداثي الصادي لنقطة تقع في الربع الرابع هو موجب .

إحداثي الزوج المربّع (3,5) هو :

- a) $x=3, y=5$ b) $x=5, y=5$ c) $x=5, y=3$ d) $x=3, y=3$

إحداثيات النقطة B في المستوى الإحداثي المجاور هي :

-
- a) (6,0) b) (0,6) c) (-6,0) d) (0,3)

النقطة A في المستوى الإحداثي المجاور تقع في :

- a) الربع الرابع b) الربع الثاني c) الربع الثالث d) الربع الاول

النقطة B في المستوى الإحداثي المجاور تقع في :

- a) الربع الاول b) الربع الثاني c) الربع الثالث d) الربع الرابع

النقطة C في المستوى الإحداثي المجاور تقع في :

- a) الربع الاول b) الربع الثاني c) الربع الثالث d) الربع الرابع

النقطة D في المستوى الإحداثي المجاور تقع في :

- a) الربع الاول b) الربع الثاني c) الربع الثالث d) الربع الرابع

عند تمثيل النقطة (-5,-2) على المستوى الإحداثي تنتقل من نقطة الأصل 5 وحدات إلى:

- a) اليسار b) الأعلى c) الأيمن d) الأسفل

عند تمثيل النقطة (-2,1) على المستوى الإحداثي تنتقل من نقطة الأصل وحدتين إلى :

- a) اليسار b) الأعلى c) الأيمن d) الأسفل

عند تمثيل النقطة (0,3) على المستوى الإحداثي تنتقل من نقطة الأصل 3 وحدات إلى:

- a) اليسار b) الأعلى c) الأيمن d) الأسفل

[٤-٥] التنازير والانسحاب والانعكاس

Translation and Reflection and Symmetry

اختيار من متعدد

- 1 أي الأشكال التالية يوضح تنازلاً حول المحور العمودي :

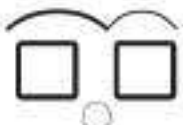


- 2 أي الأشكال التالية يوضح تنازلاً حول المحور الأفقي :



- 3 ما عدد محاور التنازير في رباعي منتظم ؟

- a) 5 b) 4 c) 3 d) 2



- 4 ما الشكل المتاظر في الصورة وما محاور التنازير له ؟

- a) مربع، تنازلاً عمودي d) سداسي، تنازلاً عمودي c) سداسي، تنازلاً أفقي b) مربع، تنازلاً أفقي

- 5 افرض أن النقطة (1,-2) هي صورة النقطة (2,1) بالانعكاس فان محور الانعكاس هو:

- a) محور الصادات d) محور السينات c) نقطة الاصل b) المحوران السيني والصادي

- 6 افرض أن النقطة (2,3) هي صورة النقطة (-2,3) بالانعكاس فان محور الانعكاس هو:

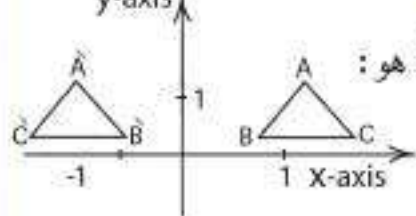
- a) محور الصادات d) محور السينات c) نقطة الاصل b) المحوران السيني والصادي

- 7 انعكاس النقطة (5,2) على المحور الصادي هو:

- a) (5,2) b) (-5,2) c) (-5,-2) d) (5,-2)

- 8 انعكاس النقطة (0,5) على المحور السيني هو:

- a) (0,0) b) (5,5) c) (0,5) d) (0,-5)



- 9 انعكاس المثلث ABC على المحور الصادي يكون المثلث A'BC' هو:

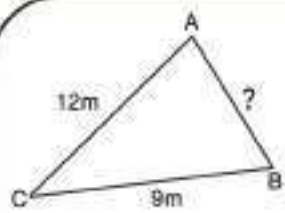
ما الحاليات النقطة B ؟

- a) (-1,0) b) (-1,-1) c) (1,1) d) (-1,1)

- 10 انسحاب النقطة (2,1) وحدتين الى الاعلى و وحدة واحدة الى اليسار هو:

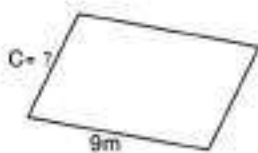
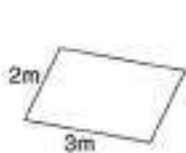
- a) (1,3) b) (4,1) c) (2,4) d) (4,2)

اختيارات من متعدد



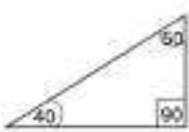
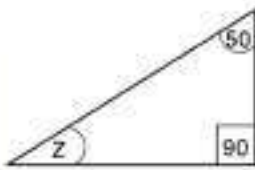
إذا كان المثلث ABC يشابه المثلث DEF كما في الشكل المجاور
فإن طول AB هو :

- [1]** a) 6 b) 8 c) 4 d) 2



قيمة C في الشكل المجاور هي :

- [2]** a) 8 b) 4 c) 6 d) 5



قياس الزاوية Z في الشكل المجاور هو :

- [3]** a) 20° b) 50° c) 40° d) 90°

[4] هل الاشكال في الصور الآتية :

a) متشابهة b) غير متطابقة

c) غير متشابهة d) متطابقة



a) متشابهة b) غير متطابقة

c) غير متشابهة d) متطابقة

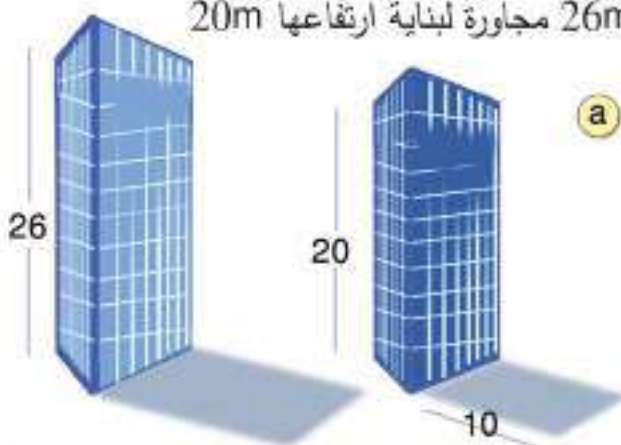


a) متشابهة b) غير متطابقة

c) غير متشابهة d) متطابقة



[5] ماطول الظل الذي تصنعه بناية ارتفاعها 26m مجاورة لبناية ارتفاعها 20m
وطول ظلها 10m ؟



- a) 8 b) 11 c) 12 d) 13

منهاجي
متعة التعليم الهدف



6-1] تأثير المعدل (المقياس) على المحيط والمساحة (تكبير وتصغير)

Rate effect (scale) on the perimeter and area (Enlargement and Reduction)

اختيار من متعدد

مساحة صورة مربع طول ضلعه 9 cm تحت تأثير معامل تمدد ومعامله 10 تساوي [1]

- (a) 180 cm^2
- (b) 810 cm^2
- (c) 188 cm^2
- (d) 288 cm^2

محيط صورة مربع طول ضلعه 6 cm تحت تأثير معامل تمدد ومعامله $\frac{1}{8}$ تساوي : [2]

- (a) 2 cm
- (b) 6 cm
- (c) 4 cm
- (d) 3 cm

مساحة صورة دائرة مركزها C وطول نصف قطرها 2 cm تحت تأثير معامل تمدد $\frac{1}{2}$ تساوي : [3]

- (a) 153.86 cm^2
- (b) 76.93 cm^2
- (c) 177.12 cm^2
- (d) 254.56 cm^2

محيط صورة دائرة مركزها C وطول نصف قطرها 50 cm تحت تأثير معامل تمدد

مركزه النقطة C ومعامله النقطة C ومعامله 5 تساوي :

- (a) 1770 cm
- (b) 1670 cm
- (c) 1570 cm
- (d) 1870 cm

مساحة صورة مستطيل أبعاده 50 cm , 100 cm تأثر معامل تمدد ومعامله تساوي : [5]

- (a) 170 cm^2
- (b) 180 cm^2
- (c) 190 cm^2
- (d) 200 cm^2

محيط صورة مستطيل أبعاده 34 cm , 16 cm تحت تأثير معامل تمدد ومعامله 7

تساوي :

- (a) 720 cm
- (b) 700 cm
- (c) 650 cm
- (d) 610 cm

مساحة صورة شبه منحرف طول كل من قاعدتيه 9 cm , 5 cm وارتفاعه 3 cm تحت تأثير معامل تمدد ومعامله 2 تساوي : [7]

- (a) 84 cm^2
- (b) 86 cm^2
- (c) 82 cm^2
- (d) 88 cm^2

[6-2] حجوم الأشكال المجمدة (المكعب - متوازي السطوح المستطيلة)

Volumes of Solid shapes (Cube-Parallelepipeded)

اختيار من متعدد

1 حجم مكعب طول حرفه 11cm يساوي :

- a** 3131 cm^3 **b** 1331 cm^3 **c** 3311 cm^3 **d** 1133 cm^3

2 مكعب حجمه 216 cm^3 يكون طول حرفه :

- a** 6 cm **b** 8 cm **c** 10 cm **d** 12 cm

3 متوازي سطوح مستطيلة ابعاده 6 cm , 5 cm , 3 cm يكون حجمه :

- a** 6 cm^3 **b** 60 cm^3 **c** 90 cm^3 **d** 80 cm^3

4 متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة طول ضلعها 2 cm وارتفاعه ثلاثة امثال طول ضلع القاعدة المربعة يكون حجمه :

- a** 12 cm^3 **b** 64 cm^3 **c** 48 cm^3 **d** 24 cm^3

5 متوازي سطوح مستطيلة حجمه 120 cm^3 ومساحة قاعدته 24 cm^2 فارتفاعه يساوي :

- a** 6 cm **b** 5 cm **c** 8 cm **d** 12 cm

6 خزان على شكل مكعب طول حرفه 1.2 m يحتوي نصف حجمه تماماً من نفط التدفئة يكون حجم النفط اللازم اضافته اليه ليتمليء تماماً تساوي :

- a** 0.128 cm^3 **b** 0.612 cm^3 **c** 0.864 cm^3 **d** 0.216 cm^3

7 خزان ماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة ابعاده 2m , 3m , 4m في الساعة . يكون الوقت اللازم لامتنانه هو :

- a** ساعات 3 **b** ساعات 5 **c** ساعات 8 **d** ساعات 9

[6-3] المساحة الجانبية والمساحة الكلية للأشكال المجمعة

Lateral area & total area of Solid shapes

اختيار من متعدد

المساحة الكلية لمكعب طول حرفه 6 cm تساوي: [1]

- a 216 cm^2
- b 513 cm^2
- c 128 cm^2
- d 256 cm^2

مكعب مساحته الجانبية 64 cm^2 يكون طول حرفه : [2]

- a 10 cm
- b 8 cm
- c 6 cm
- d 4 cm

متوازي سطوح مستطيلة ابعاد قاعدته 6 cm , 5 cm وارتفاعه 3 cm تكون مساحته الجانبية [3]

- a 60 cm^2
- b 66 cm^2
- c 82 cm^2
- d 80 cm^2

متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة طول ضلعها 2 cm وارتفاعه خمسة امثال طول ضلع القاعدة المربعة تكون مساحته الكلية: [4]

- a 82 cm^2
- b 86 cm^2
- c 88 cm^2
- d 84 cm^2

متوازي سطوح مستطيلة مساحتها الجانبية 120 cm^2 ونصف محيط قاعدته 12cm [5]

- a 6 cm
 - b 5 cm
 - c 8 cm
 - d 12 cm
- فارتفاعه يساوي:

خزان على شكل مكعب طول حرفه 2m يراد صبغ جدرانه الجانبية الى منتصف ارتفاعه ، تكون المساحة التي سيتم صبغها تساوي: [6]

- a 2 cm^2
- b 4 cm^2
- c 6 cm^2
- d 8 cm^2

متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة ، ارتفاعه 6 cm ومحيط قاعدته 32 cm تكون مساحتها الكلية: [7]

- a 320 cm^2
- b 230 cm^2
- c 160 cm^2
- d 280 cm^2



٤-٦] تأثير المعدل (المقياس) على الحجم والمساحة الكلية (تكبير وتصغير)

Rate effect (scale) on the volume and surface area (Enlargement and Reduction)

اختيار من متعدد

١ كثافة معدنية على شكل متوازي سطوح مستطيلة ابعادها 2 cm , 8 cm , 10 cm وضعت في فرن حراري فحصل تمدد بابعادها بمعامل مقداره ($k = \frac{5}{2}$) يكون حجم الكثافة بعد التمدد هو :

- a** 2000 cm³ **b** 2250 cm³ **c** 2500 cm³ **d** 3000 cm³

٢ مكعب طول حرفه 4 cm حجمه تحت تأثير تمدد بمعامل تمدد مقداره ($k = \frac{1}{2}$) يساوي :

- a** 8 cm³ **b** 16 cm³ **c** 24 cm³ **d** 32 cm³

٣ متوازي سطوح مستطيلة ابعاد قاعدته 5 cm , 10 cm وارتفاعه 20 cm ستكون مساحته الكلية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره ($k = \frac{1}{5}$) :

- a** 24 cm² **b** 18 cm² **c** 34 cm² **d** 28 cm²

٤ مكعب طول حرفه 3 cm ستكون مساحته الكلية تحت تأثير تمدد بمعامل مقداره ($K=3$) :

- a** 36 cm² **b** 108 cm² **c** 27 cm² **d** 144 cm²

٥ إذا كانت المساحة الكلية لمتوازي سطوح مستطيلة تساوي 125 cm² والمساحة الكلية له تحت تأثير تمدد تصغير تساوي 5 cm² فإن معامل التمدد تساوي :

- a** $\frac{2}{5}$ **b** $\frac{6}{5}$ **c** $\frac{1}{5}$ **d** $\frac{4}{5}$

٦ إذا تغير حجم مكعب من 8 cm³ إلى 216 cm³ فإن معامل التمدد (التصغير) يساوي :

- a** $\frac{2}{3}$ **b** $\frac{2}{5}$ **c** $\frac{1}{5}$ **d** $\frac{1}{3}$

٧ إذا تغيرت المساحة المسطحية لمتوازي سطوح مستطيلة من 72 cm² إلى 288 cm² فإن معامل التمدد (التكبير) يساوي :

- a** 3 **b** 4 **c** 6 **d** 8

[6-5] المساحة السطحية والجوم لالأشكال المجمعة المركبة

Surface Area and Volumes of compound Solid shapes

اختيار من متعدد

1 وضعت 3 مكعبات متماثلة طول حرف كل منها 2 cm أحدها فوق الآخر فتكون مجسم أحجمه

- a** 18 cm^3 **b** 20 cm^3 **c** 22 cm^3 **d** 24 cm^3

2 وضعت 3 مكعبات متماثلة طول حرف كل منها 2 cm أحدها فوق الآخر ف تكون مجسم

مساحته الكلية تساوي :

- a** 48 cm^2 **b** 60 cm^2 **c** 64 cm^2 **d** 84 cm^2

3 مجسم مركب مؤلف من 5 مكعبات متماثلة طول حرف كل منها 3 cm , 5 cm من متوازيات السطوح المستطيلة المتماثلة أبعاد كل منها 1 cm , 3 cm , 5 cm فالحجم الكلي للمجسم يساوي

- a** 210 cm^3 **b** 105 cm^3 **c** 310 cm^3 **d** 215 cm^3

4 وضعت 7 من متوازيات السطوح المستطيلة المتماثلة أبعاد كل منها 3 cm , 3 cm , 5 cm أحدها فوق الآخر ف تكون مجسم أحجمه :

- a** 310 cm^3 **b** 315 cm^3 **c** 320 cm^3 **d** 330 cm^3

5 مجسم مركب مصنوع من ترتيب عدد من المكعبات الخشبية المتماثلة التي طول حرف كل منها 2 cm ، فإذا كانت أبعاده 10 cm, 20 cm , 30 cm فإن عدد المكعبات يساوي:

- a** 500 **b** 600 **c** 750 **d** 650

6 مجسم مركب مصنوع من ترتيب عدد من متوازيات السطوح المستطيلة المتماثلة التي أبعاد كل منها 30 cm , 10 cm , 10 cm بحيث يكون المجمم الناتج هو مكعب طول حرفه 90 cm فإن عدد قطع متوازيات السطوح المستطيلة المتماثلة المستعملة لتكوينه تساوي:

- a** 432 **b** 324 **c** 243 **d** 243

7 وضعت 3 علب من أعداد النقاب المتماثلة التي شكلها متوازي سطوح الواحدة فوق الأخرى فإذا كانت أبعاد القاعدة العريضة 2 cm , 4 cm والارتفاع 2 cm فإن المساحة السطحية للمجسم المكون تساوي :

- a** 248 cm^2 **b** 288 cm^2 **c** 260 cm^2 **d** 184 cm^2

اختيار من متعدد

المضلعل المنظم ذو الأضلاع السبعة تكون قياس كل زاوية فيه :

- a** 165.57° **b** 182.55° **c** 128.57° **d** 156.55°

عدد اضلاع المضلعل المنظم الذي قياس كل زاوية فيه 180° يساوي :

- a** 7 **b** 5 **c** 6 **d** 9

يريد عبدالله رصف ممر مستطيل الشكل أبعاده 12 m ، 36 m ببلاط مربع مساحة البلاطة الواحدة $0.5m^2$ احسب عدد البلاطات اللازمة لإنجاز عملية الرصف :

- a** 864 **b** 648 **c** 684 **d** 846

لوحة مستطيلة من الورق المقوى أبعادها 20 cm ، 30 cm يراد رسم عدد من المضلعلات السادسية المجاورة عليها التي مساحة كل منها $50cm^2$ بطريقة الرصف : عدد المضلعلات التي يمكن رسمها :

- a** 18 **b** 16 **c** 14 **d** 12

منضدة مستطيلة الشكل أبعادها 40 cm ، 60 cm عند رصف عدد من العملات المعدنية ذات الثمان اضلاع المنتظمة والتي مساحة وجه كل منها 24 cm على سطحها فان عدد العملات اللازمة لاتمام عملية الرصف :

- a** 100 **b** 120 **c** 130 **d** لا يمكن الرصف

قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها 25 cm يراد رصفيها ببلاط على شكل مثلث متساوي الأضلاع مساحته $2.5m^2$ عدد البلاطات اللازمة هو :

- a** 500 **b** 250 **c** 300 **d** لا يمكن الرصف

هل يمكن رصف جدار بقطع من الموزاييك اذا كان شكل القطعة مضلعاً منتظماً ذا عشرة اضلاع ؟

- a** ممكن بشرط **b** ممكـن **c** لا يمكن حسب مساحة الجدار

[7-1] جمع البيانات وتنظيمها

اختيار من متعدد

1 لختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلقي :

الفئة 30-20 تضم :

- (a) كل القيم الأقل من 30 (b) كل القيم الأكثر من 20
 (c) كل القيم بين 30, 20 (d) كل القيم من 20 الى 30

2 يستعمل الجدول التكراري للبيانات :

- (a) التي يكون الفرق بين أكبر وأصغر قيمة فيها صغيرا
 (b) الصغيرة
 (c) عندما تكون البيانات كبيرة أو الفرق بين أكبر وأصغر
 (d) عندما تكون البيانات كبيرة
 قيمة فيها كبيرة

3 التمثيل الأفضل للبيانات الكبيرة :

- (a) جدول تكراري بسيط (b) جدول إشارات العد
 (c) غير ذلك (d) جدول تكراري ذو فئات

4 الجدول التكراري يساعدك في الاجابة عن الاسئلة المطروحة :

- (a) بسهولة (b) قليل من الوقت
 (c) بانظام (d) بسهولة وقليل من الوقت

Circular Sectors

[7-2] القطاعات الدائرية

اختيار من متعدد

الخيار الأفضل في تمثيل النسبة المئوية :

- a** دائرة بيانية **b** الجدول التكراري **c** إشارات العد **d** الأعمدة

النسبة المئوية % 25 تمثل القطاع زاويته :

- a** 120 **b** 90 **c** 60 **d** 25

إذا كان لدينا 300 شجرة وكان % 30 منها أشجار برنتقال فان عدد أشجار البرنتقال هو :

- a** 120 شجرة **b** 90 شجرة **c** 60 شجرة **d** 30 شجرة

إذا كان % 75 من الطلاب يفضلون لعبة كرة القدم، و % 15 يفضلون لعبة كرة المنضدة . والباقي يفضلون لعبة كرة الطائرة ، فالنسبة المئوية للذين يفضلون لعبة كرة الطائرة .

- a** 10 % **b** 20 % **c** 30 % **d** 40 %

أي نوع من الوسائل البيانية يستعمل فيه النسبة المئوية ؟

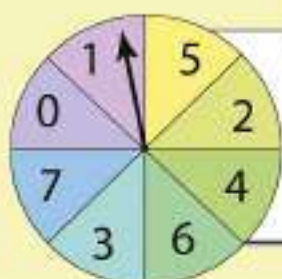
- a** دائرة بيانية **b** المضلع التكراري **c** الساق والورقة **d** الأعمدة

تفيد دائرة بيانية إن % 35 من الاشخاص فضلاً عن اللون الاحمر . شمل هذا الاستطلاع 200 شخص، فكان عددهم :

- a** 80 **b** 70 **c** 60 **d** 5

استعمل القرص المجاور وأختير الإجابة الصحيحة ، عند وقوف المؤشر عند الأرقام الأقل من 2 :

- a** 25 % **b** 50 % **c** 50 % **d** 50 %



[7-3] المضلعات التكرارية Frequency Polygons

اختيار من متعدد

1 المضلع التكراري عبارة عن مستقيمات تصل بين

- a** النقاط وتصيف التكرارات لكل فئة
- b** النقاط وتكرارها
- c** مراكز الفئات ومراتب التكرارات
- d** مراكز الفئات وتكرارها

2 اذا كانت (14 - 10) فئة في جدول تكراري فان مركزها يساوي :

- a** 12
- b** 6
- c** 8
- d** 4

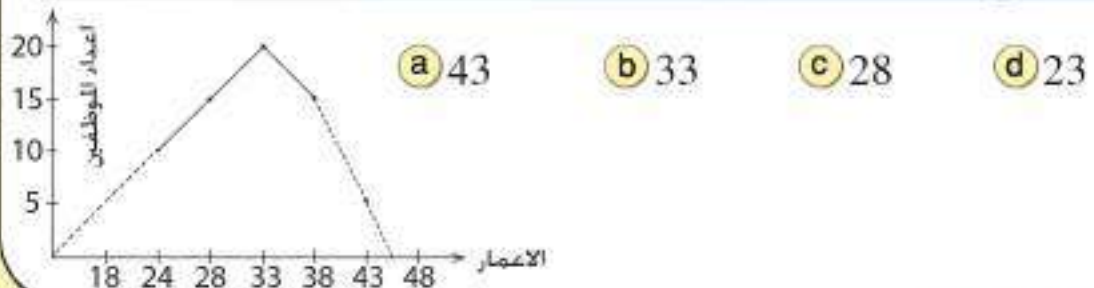
3 المحوران المتعامدان :

- a** المحور السيني التكراري والمحور الصادي الفئات
- b** المحور السيني التكراري والصادي مراكز الفئات
- c** المحور السيني مراكز الفئات والصادي التكراري
- d** المحور السيني مركز الفئات والصادي مراكز التكرارات

4 المضلع التكراري يكون :

- a** مغلقاً من جهة اليمين فقط
- b** مغلقاً من جهة اليسار فقط
- c** مفتوحاً من الجهتين
- d** مغلقاً من الجهتين

5 المضلع التكراري المجاور يمثل اعمار الموظفين في احد المصانع من خلال المضلع نلاحظ ان عدد الموظفين يزداد بازدياد العمر الى ان يصل العمر الى:



[4-7] الساق والورقة Stem and leaf

اختيار من متعدد

1 إذا كانت البيانات من مرتبتين فان :

- | | |
|---|--|
| <p>a الورقة تمثل الأحاد و الساق يمثل مرتبة العشرات
 c الورقة تمثل مرتبة العشرات</p> | <p>b الساق يمثل مرتبة الأحاد
 d الورقة تمثل مرتبة الأحاد</p> |
|---|--|

2 أوراق كل ساق تكتب في الجدول بشكل :

- | | |
|---|---|
| <p>a تنازلي من دون تكرار
 c تصاعدي مع التكرار</p> | <p>b تصاعدي من دون تكرار
 d تنازلي مع التكرار</p> |
|---|---|

3 الساق 3 يحتوي الورقة

- a** 39 **b** 83 **c** 38 **d** 88

الساق	الورقة
2	6 6 9
4	6
5	3 6

4 أي الجداول يمكن تمثيله بطريقة الساق والورقة المبينة؟

- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|
| <p>a <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>26</td><td>26</td><td>30</td></tr><tr><td>56</td><td>46</td><td>53</td></tr></table></p> | 26 | 26 | 30 | 56 | 46 | 53 | <p>b <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>26</td><td>46</td><td>29</td></tr><tr><td>56</td><td>29</td><td>53</td></tr></table></p> | 26 | 46 | 29 | 56 | 29 | 53 |
| 26 | 26 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 56 | 46 | 53 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 46 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 56 | 29 | 53 | | | | | | | | | | | |
| <p>c <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>26</td><td>29</td><td>26</td></tr><tr><td>46</td><td>53</td><td>56</td></tr></table></p> | 26 | 29 | 26 | 46 | 53 | 56 | <p>d <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>26</td><td>26</td><td>29</td></tr><tr><td>56</td><td>56</td><td>53</td></tr></table></p> | 26 | 26 | 29 | 56 | 56 | 53 |
| 26 | 29 | 26 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 53 | 56 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 26 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 56 | 56 | 53 | | | | | | | | | | | |

5 أي التمثيل بطريقة الساق والورقة يمثل الجدول التالي؟

20	10	12	8
8	18	15	25

- | <p>a <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr> <th>الساق</th> <th>الورقة</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>8 8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 5 8 2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0 5</td> </tr> </table></p> | الساق | الورقة | 0 | 8 8 | 1 | 0 5 8 2 | 2 | 0 5 | <p>b <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr> <th>الساق</th> <th>الورقة</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>8 8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2 5 8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table></p> | الساق | الورقة | 0 | 8 8 | 1 | 2 5 8 | 2 | 5 |
|--|---------|--------|---|-----|---|---------|---|-----|--|-------|--------|---|-----|---|---------|---|-----|
| الساق | الورقة | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 8 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 5 8 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الساق | الورقة | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 8 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 5 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>c <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr> <th>الساق</th> <th>الورقة</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 2 5 8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0 5</td> </tr> </table></p> | الساق | الورقة | 0 | 8 | 1 | 0 2 5 8 | 2 | 0 5 | <p>d <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr> <th>الساق</th> <th>الورقة</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>8 8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 2 5 8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0 5</td> </tr> </table></p> | الساق | الورقة | 0 | 8 8 | 1 | 0 2 5 8 | 2 | 0 5 |
| الساق | الورقة | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 2 5 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الساق | الورقة | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 8 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 2 5 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Outcomes of Experiment and Organizing [نواتج التجربة وتمثيلها]

اختيار من متعدد

1 رُميَت قطعًا نقودًّا مرتًّا واحدة فكانت النتائج:

- a** كتابة ، صورة ، (صورة ، كتابة) **c** (صورة ، صورة)
- b** (صورة ، كتابة) ، (كتابه ، صورة) ، (كتابه ، كتابة) **d** (كتابه ، صورة)

2 عدد احتمالات رمي ثلاثة قطع مرتًّا واحدًّا هي :

- a** 10 **b** 8 **c** 6 **d** 4

3 يمكن تنظيم نتائج التجربة بالشكل :

- a** الجدول التكراري **b** الشجرة **c** الاعمدة المزدوجة **d** إشارة العد

4 في حديقة عامة أرجوحة ولعبة قفز وسلم معلق ، فعدد الطرق المختلفة التي تستطيع أن تكمل هذه الألعاب هي :

- a** 6 **b** 5 **c** 4 **d** 3

5 استعمل الرسم الشجري المجاور واختر الاحتمال الناقص



- a** كتابة ، صورة **b** صورة ، كتابة **c** كتابة ، كتابة **d** صورة ، صورة

اختيار من متعدد

1 احتمال ظهور حرف د في الكلمة بغداد

- a** ممکن قوي **b** مستحيل **c** مؤكد **d** ممکن ضعيف

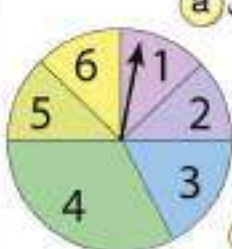
2 صندوق فيه 8 كرات حمراء ، سحب منه كرة واحدة ، احتمال ظهور كرة حمراء هو :

- a** 100 % **b** 50 % **c** اقل من 50 % **d** 0 %

3 رمي حجر التردد مرة واحدة ، احتمال ظهور العدد 7 هو :

- a** مؤكد **b** مستحيل **c** ممکن **d** ممکن ضعيف

4 النسبة المئوية اقل من 50 هي :



- a** ممکن ضعيف **b** مستحيل **c** مؤكد قوي **d** مؤكد

استعمل القرص المجاور واختر الاجابة الصحيحة :

5 وقف مؤشر القرص عند الرقم 7

- a** مؤكد ضعيف **b** مستحيل **c** مؤكد قوي **d** مؤكد

6 وقف مؤشر القرص عند الرقم 5

- a** 0 % **b** 50 % **c** اكبر من 50 % **d** اقل من 50 %

7 سحب بطاقة من البطاقات التالية : ل اذا كانت البطاقة

- a** 50 % **b** 0 % **c** 50 % **d** 100 %

8 اختيار علبة واحدة حمراء :

- a** اكبر من 50 % **b** 100 % **c** اقل من 50 % **d** 50 %

