

M01_01

هناك ٧٦٢ سيارة في موقف للسيارات تم إيقافها في ٦ صفوف متساوية. كم عدد السيارات في كل صف؟

الإجابة: _____

M031286

M01_02

$$\begin{array}{r} 942 \\ -57 \\ \hline 415 \end{array}$$

قام محمد بعملية الطرح أعلاه خلال حل واجبه المنزلي، لكنه سكب بعض الشراب على ورقته ويتعذر عليه قراءة أحد الأرقام. الإجابة ٤١٥ صحيحة. إذا ما هو الرقم المفقود؟

الإجابة: _____

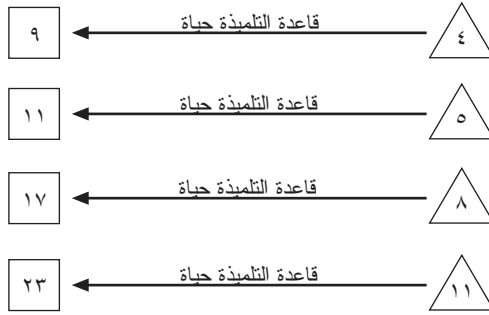
M031106

M01_03

في العام الماضي، كان هناك ٩٢ فتى و ٨٣ فتاة في مدرسة التفوق. في العام الحالي بلغ عدد التلاميذ ٢١٠ تلميذاً، منهم ٩٧ فتى. ما هو العدد الإضافي من الفتيات هذا العام بالنسبة للعام الماضي؟ بيّن عملك.

الإجابة: _____

M031282



استخدمت حياة القاعدة ذاتها للحصول على العدد في الخانة □ انطلاقا من العدد في الخانة △. ما هي تلك القاعدة؟

الإجابة: _____

كانت درجة الحرارة في الساعة ٧ صباحا في يوم من الأيام ١٢ درجة مئوية. وارتفعت الحرارة بمعدل درجتين كل ساعة لتصل إلى ٢٠ درجة مئوية على الساعة ١١ صباحا. كم كانت درجة الحرارة على الساعة ٩ صباحا؟

- أ) ١٤ درجة مئوية
- ب) ١٥ درجة مئوية
- ج) ١٦ درجة مئوية
- د) ١٧ درجة مئوية

M01_06

مشى كل من طارق ويحيى وليلى من المدرسة إلى البيت معا. وتطلب الأمر منهم ٢٥ دقيقة للوصول إلى منزل ليلي. ثم تطلب الأمر من طارق ويحيى ١٠ دقائق للوصول إلى منزل يحيى. وتطلب الأمر من طارق ٥ دقائق للوصول إلى منزله.

في أية ساعة يجب عليهم مغادرة المدرسة كي يصل طارق إلى منزله في الساعة ٣ و ٥٠ دقيقة بعد الظهر؟

الإجابة: _____ بعد الظهر

M031068

M01_07

تحتوي قارورة على ١ لتر من الماء. سكب طلال ٢٥٠ مليلتر في كأس. كم تبقى من الماء في القارورة؟

الإجابة: _____ مليلتر

M031299

M01_08

أراد أحمد معرفة وزن قطته. وزن أحمد نفسه ورأى أن الميزان يشير إلى ٥٧ كيلوجرام. ثم وقف على الميزان مرة أخرى حاملاً قطته ورأى أن الميزان يشير إلى ٦٢ كيلوجرام.

ما هو وزن القطة بالكيلوجرام؟

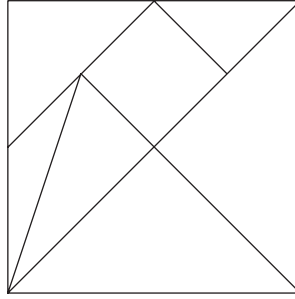
الإجابة: _____ كيلوجرام

M031301

M01_09

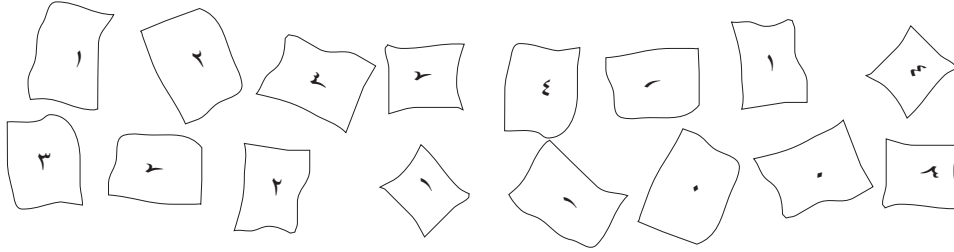


تم تقسيم هذا المربع إلى ٧ أجزاء. ضع علامة X في كل من المثلثين المتشابهين من حيث الحجم والشكل.



M031271

M01_10



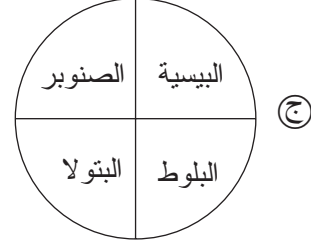
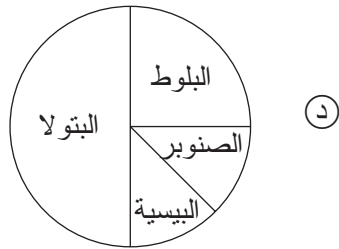
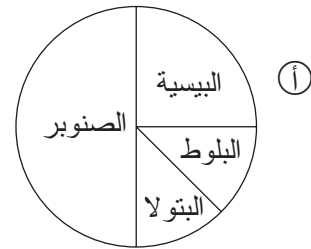
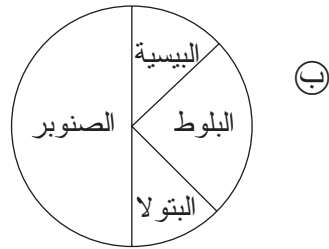
طلبت ياسمين من زميلات صفها أن يكتبوا عدد إخوتهم. ثم جمعت إجاباتهم وعبرت عنها بعلامات في الجدول. عبرت ياسمين عن الإجابة صفر بعلامتين. أكمل العلامات التي وضعتها ياسمين في الجدول.

العلامات	عدد الأخوة والأخوات
//	٠
	١
	٢
	٣
	٤

M031134

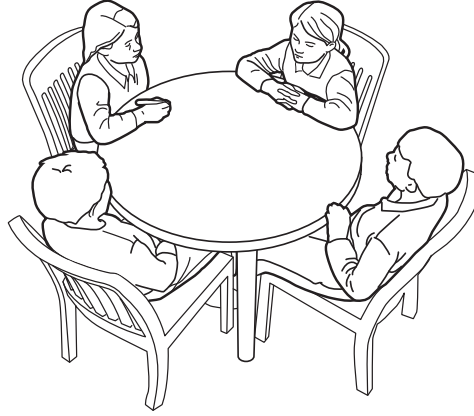
نوع الشجرة	عدد الأشجار
السنوبر	٢٠٠
البيسية	١٠٠
البلوط	٥٠
البتولا	٥٠

يشير الجدول أعلاه إلى أعداد أربعة أنواع من أشجار مزروعة في حديقة. أي الرسوم البيانية التالية يعرض على أفضل وجه المعلومات الواردة في الجدول؟



فيما يلي، أي مجموعات الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟

- أ) ٨٧، ٦٦، ٤٣، ٣٦
 ب) ٨٧، ٣٦، ٤٣، ٦٦
 ج) ٤٣، ٣٦، ٦٦، ٨٧
 د) ٣٦، ٤٣، ٦٦، ٨٧



يمكن ان يجلس ٤ أشخاص حول طاولة.

كيف يمكنك معرفة عدد الطاولات اللازمة لجلوس ٢٨ شخصا؟

- أ) ضرب ٢٨ في ٤.
 ب) قسمة ٢٨ على ٤.
 ج) طرح ٤ من ٢٨.
 د) إضافة ٤ لـ ٢٨.

M02_03

إضرب ما يلي:

$$26 \times 53$$

الإجابة: _____

M041278

M02_04

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل لهذا المستطيل؟

أ) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{3}$

ج) $\frac{1}{12}$

د) $\frac{2}{3}$

M041006

M02_05

إطرح ما يلي:

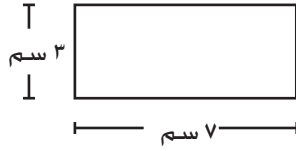
$$3,8 - 5,3$$

الإجابة: _____

M041250

لدى توفيق ١٠ زد. عندما حان وقت الغداء، إشتري قنينة من عصير الفاكهة بـ ٢,٥٠ زد وسندويشاً بـ ٣,٨٥ زد. كم تبقى لتوفيق من النقود بعد دفع ثمن غدائه؟

- أ) ٣,٦٥ زد
 ب) ٤,٧٥ زد
 ج) ٦,٣٥ زد
 د) ١٦,٣٥ زد



ما محيط هذا المستطيل؟

- أ) ٧ سم
 ب) ١٠ سم
 ج) ٢٠ سم
 د) ٢١ سم



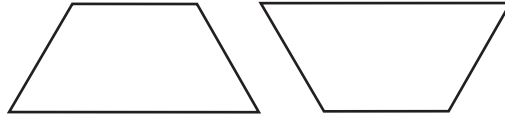
الأشكال الهندسية التعليمات:

في هذه المسألة، تم تزويدك بقطعة من الكرتون و٦ أشكال شبيهة بالأشكال التي تظهر أدناه. خذ قطعة الكرتون وافصل الأشكال الـ٦.

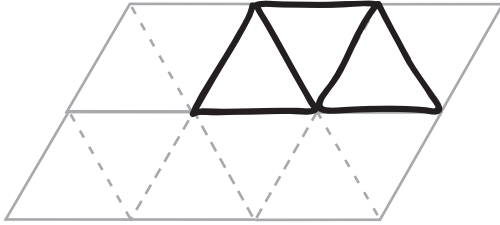
في حال لم يكن لديك قطعة الكرتون، إرفع يدك.



٤ مثلثات



٢ شبه منحرف



يمكن استخدام هذه الأشكال لصنع أشكال جديدة. لقد تم حل إحدى المسائل لمساعدتك

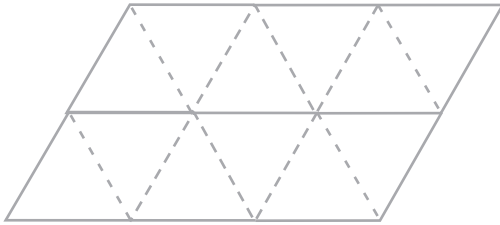
استخدم: ٣ مثلثات

لعمل: شبه منحرف

بين عملك: أرسمه على الشبكة.

الآن، حل المسائل التالية.

أ.

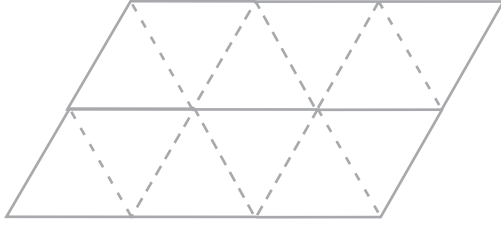


استخدم: ١ مثلث مع

١ شبه منحرف

لعمل: شكل رباعي الأضلاع

بين عملك: أرسمه على الشبكة.

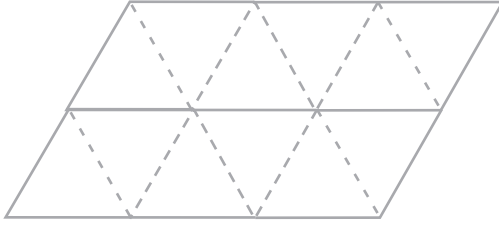


ب.

استخدم: ٢ شبه منحرف
 لعمل: شكل سداسي الأضلاع
 بيّن عملك: أرسمه على الشبكة.

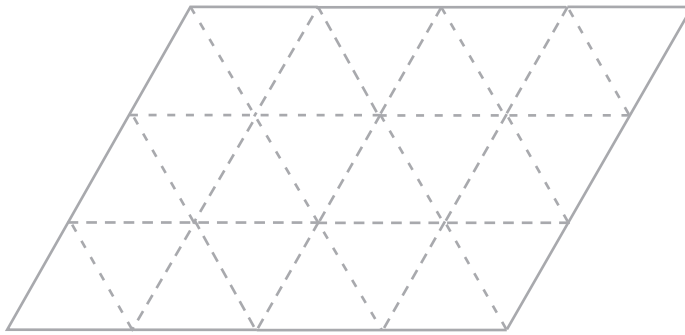
ج.

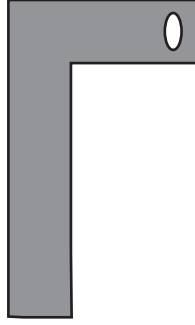
استخدم: ٢ شبه منحرف
 لعمل: شكل سداسي الأضلاع. مختلف
 الشكل عمّا فعلته في المسألة ب.
 بيّن عملك: أرسمه على
 الشبكة.



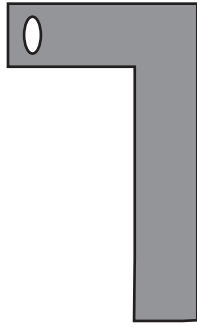
د.

استخدم: مثلثان مع
 شبه منحرف
 لعمل: شكل سباعي الأضلاع
 بيّن عملك: أرسمه على الشبكة.





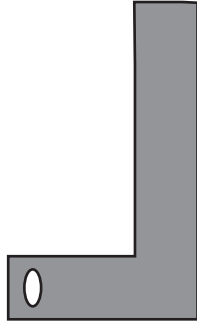
يُدار الشكل أعلاه ٩٠ درجة باتجاه عقارب الساعة. ما هو الشكل الذي سينتج عنه؟



أ



ب



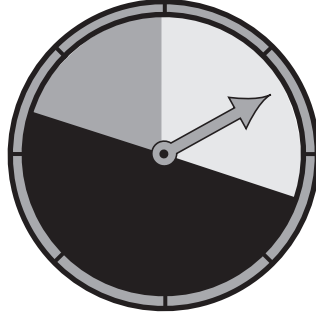
د



ج



يمكن لهذا المؤشر ان يحط على ٣ ألوان مختلفة. فيما يلي النتائج بعد ١٠٠ دورة.

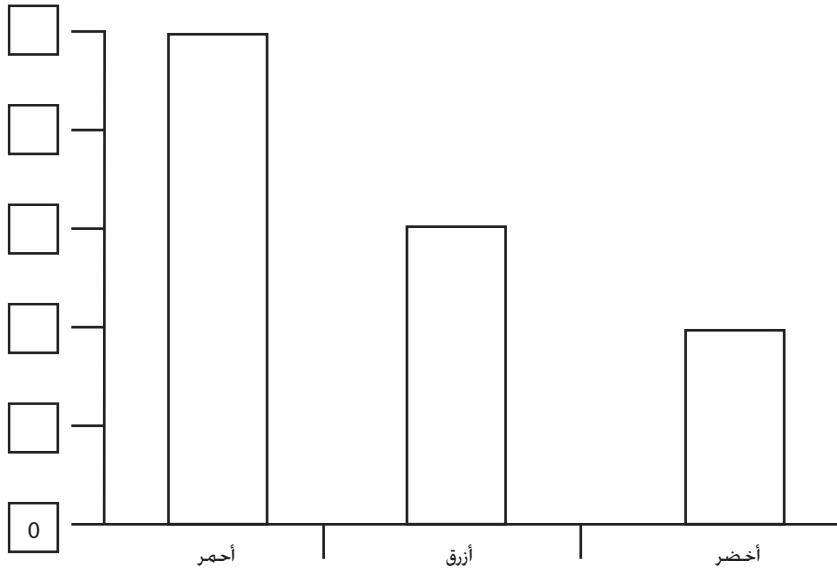


نتائج المؤشر

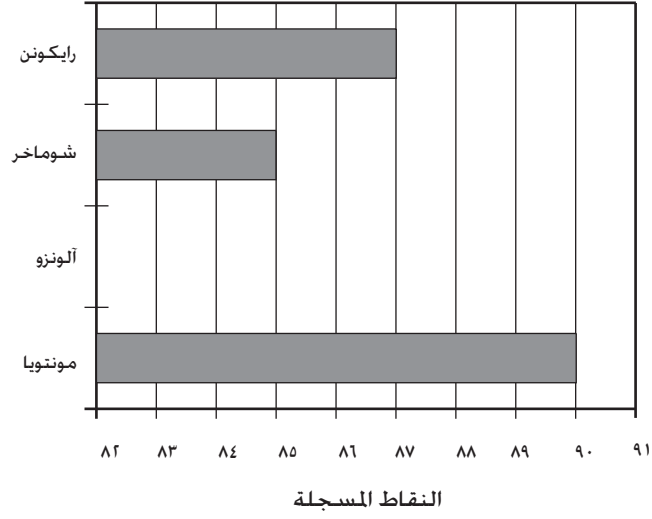
٥٠	أحمر
٣٠	أزرق
٢٠	أخضر

شرعت أريج بوضع هذا الرسم البياني لتمثيل النتائج. ساعد أريج بإضافة الأعداد الصحيحة في الخانات لإتمام سلم القياس.

الرسم البياني



يشير الرسم البياني التالي إلى النقاط التي سجلها سائقين في بطولة سباق السيارات. يحتل مونتويا المرتبة الأولى. ويحتل آلونزو المرتبة الثالثة. أرسم خطأ عريضا على الرسم التالي للإشارة إلى عدد النقاط التي سجلها آلونزو.



M03_01

مجموعة من ٨ أولاد تملك ٧٤ قطعة حلوى. كم يَنْقُص الأولاد من قطع الحلوى كي يتمكنوا من تقاسمها بشكل متساو؟

الإجابة: _____

M031235

M03_02

خرج فتيان اثنان للجري. كلما اجتاز فريد مسافة ٢ كيلومتر. اجتاز أحمد مسافة ٣ كيلومتر. قطع فريد مسافة ٦ كيلومتر. ما هي المسافة التي قطعها أحمد؟

الإجابة: _____ كم

M031285

M03_03

قاس كمال طول السيورة مستخدماً مسطرة طولها ٣٠ سم. وكان طول السيورة أقل بـ ٦ سم من ٩ أمثال طول المسطرة. ما هو طول السيورة؟

أ) ٢٦٤ سم

ب) ٢٧٠ سم

ج) ٢٧٦ سم

د) ٢٧٩ سم

M031050



تعتمد أنيسة على قاعدة للحصول على عددها إنطلاقاً من عدد مريم. كما يظهر في الجدول.

عدد مريم	عدد أنيسة
١	٣ ←
٢	٦ ←
٤	١٢ ←
٦	١٨ ←

ما هي القاعدة التي تعتمدها أنيسة للحصول على عددها؟

٢، ٥، ١١، ٢٣، ...

بابتداء النمط بالرقم ٢، أي من القواعد التالية تسمح بالوصول لنمط الأعداد السابق؟

- أ) أضف ١ للعدد السابق ثم اضربه بـ ٢.
- ب) أضرب العدد السابق بـ ٣ ثم اطرح ١.
- ج) أضرب العدد السابق بـ ٢ ثم اجمعه بـ ١.
- د) إطرح ١ من العدد السابق ثم اضربه بـ ٣.

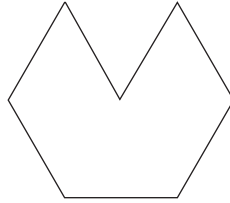
$$\blacksquare = \blacksquare \div 64$$

في هذه العملية الحسابية، يمثل \blacksquare نفس العدد. ما هو العدد الذي يمثله \blacksquare ؟

- أ) ٤
- ب) ٨
- ج) ١٦
- د) ٣٢



كم يلزم من البلاطات المثلثة مثل البلاطة أعلاه لتغطية الشكل التالي؟

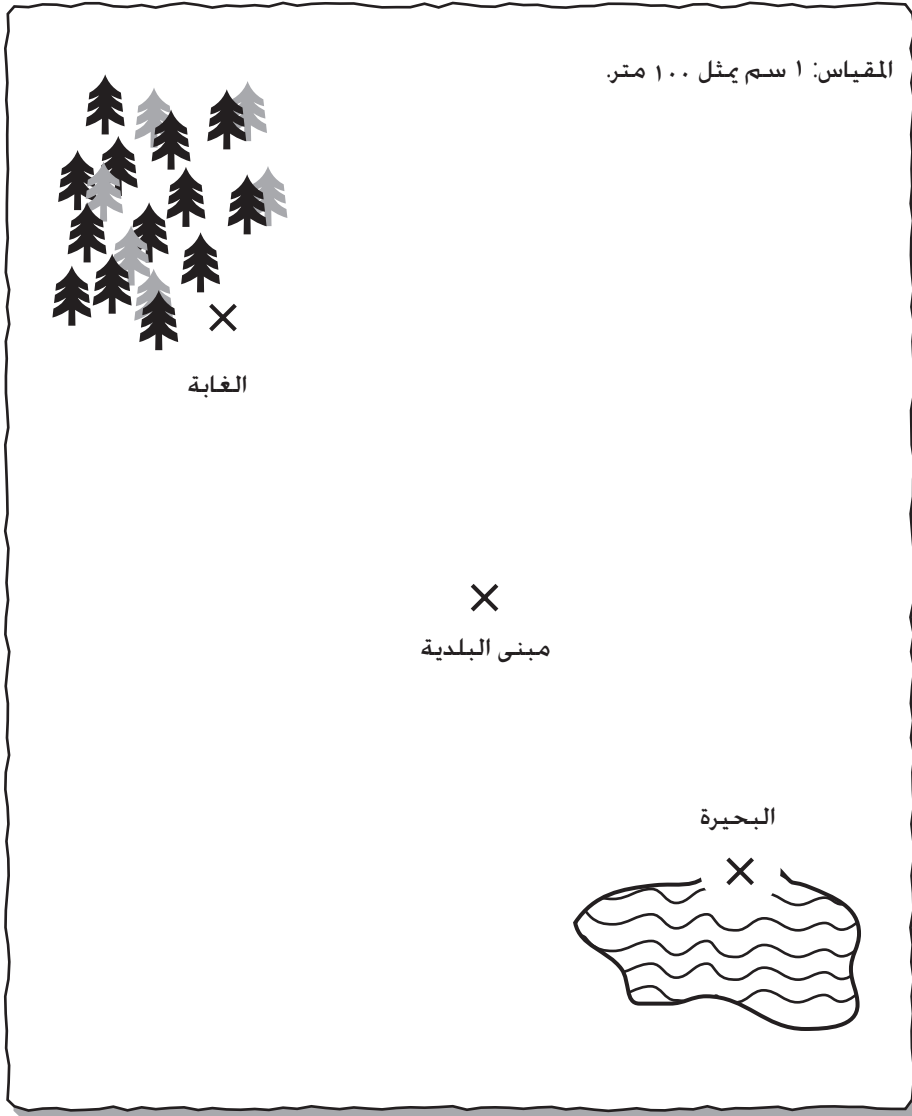


الإجابة: _____

في هذه المادة، تم تزويدك بمسطرة. إرفع يدك إذا لم يكن لديك مسطرة. إستخدم الخريطة أدناه ومسطرتك للإجابة على مجموعة الأسئلة التالية.

المرمية مدينة جديدة. يقوم سكان المرمية بتخطيط مدينتهم الجديدة. ولقد قرروا بناء مبنى البلدية في منتصف المسافة الفاصلة بين البحيرة والغابة. كما يظهر في الخريطة أدناه. واعتمدوا في قياساتهم على علامات X الموجودة على الخريطة.

المرمية



سؤال المرمية هذا يتبع على الصفحة التالية. ←

أضف حديقة ومكتبة ومدرسة على خريطة المرمية معتمدا على المعلومات التالية:

أ. تبعد الحديقة ٢٠٠ متر عن البحيرة كي يتمكن السكان من صيد الأسماك والسباحة. على الخريطة، ضع علامة X في المكان الذي سوف تضع فيه الحديقة واكتب كلمة "الحديقة" بمحاذاتها.

ب. تبعد المكتبة ٣٠٠ متر على الأقل عن مبنى البلدية ولا تبعد عنه أكثر من ٤٠٠ متر. على الخريطة، ضع علامة X في المكان الذي سوف تضع فيه المكتبة واكتب كلمة "المكتبة" بمحاذاتها.

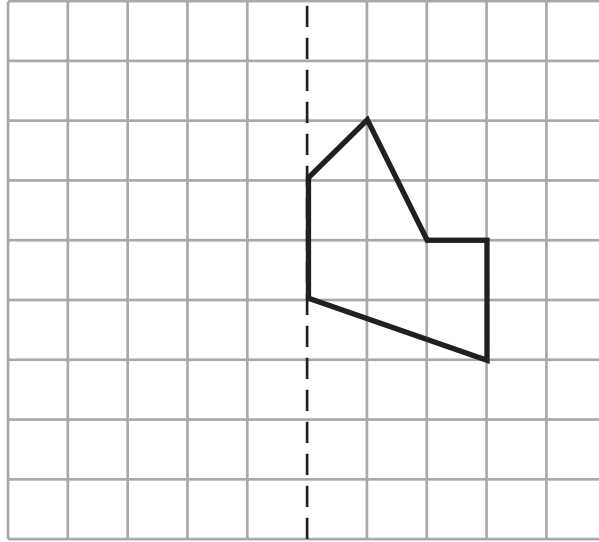
ج. تكون المدرسة في منتصف المسافة الفاصلة بين الحديقة والمكتبة. على الخريطة، ضع علامة X في المكان الذي سوف تضع فيه المدرسة واكتب كلمة "المدرسة" بمحاذاتها.



نهاية قسم المرمية.



على الشبكة أدناه، أرسم انعكاس الشكل وفق خط التناظر المنقَط.





كان هناك ٥ أولاد في حديقة. بعضهم كان يرتدي القبعات وبعضهم لم يكن يرتديها.

الفتيات	الفتيان
كانت ملاك ترتدي قبعة	كان بلال يرتدي قبعة
لم تكن ثريا ترتدي قبعة	لم يكن رشيد يرتدي قبعة
لم تكن حسناء ترتدي قبعة	

أكمل الجدول مشيراً إلى عدد الفتيان والفتيات الذين كانوا يرتدون القبعات وعدد الذين لم يكونوا يرتدوها.

دون قبعة	قبعة	
		الفتيان
		الفتيات

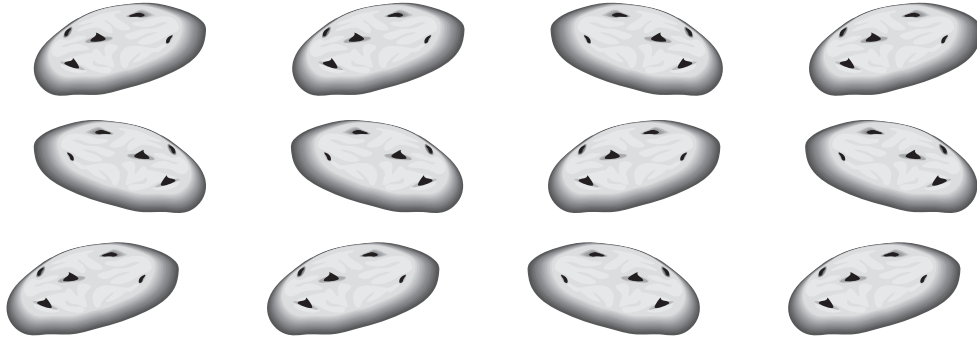
M04_01

ما هو العدد الذي يساوي ٣ آحاد + ٢ عشرات + ٤ مئات؟

- أ) ٤٣٢
 ب) ٤٢٣
 ج) ٣٢٤
 د) ٢٣٤

M041052

M04_02



هناك ١٢ كعكة في هذا الرسم. أرسم دائرة حول $\frac{1}{3}$ من الكعكات.

M041056

M04_03

أي كسر يساوي $\frac{2}{3}$ ؟

- أ) $\frac{3}{4}$
 ب) $\frac{4}{9}$
 ج) $\frac{4}{6}$
 د) $\frac{3}{6}$

M041069

M04_04



أنفق جمال $\frac{3}{10}$ من ماله على قلم و $\frac{5}{10}$ من ماله على كتاب.

ما الكسر الذي يمثل مقدار المال الذي أنفقه جمال؟

الإجابة: _____

M041076

M04_05

كان مع رائد ٣٢ قلماً و٤ علب لحفظ الأقلام.
وضع رائد نفس العدد من الأقلام في كل علبة.
ما هي العملية الحسابية التي تُظهر عدد الأقلام التي وضعها في كل علبة؟

= ٤ + ٣٢ (أ)

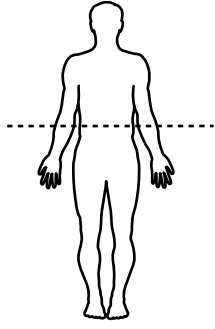
= ٤ - ٣٢ (ب)

= ٤ × ٣٢ (ج)

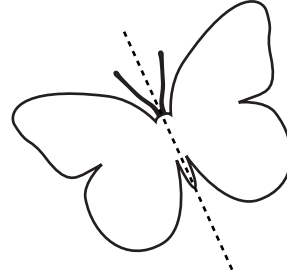
= ٤ ÷ ٣٢ (د)

M041281

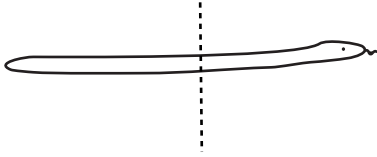
في أي من هذه الرسوم يعتبر الخط المنقط خط تماثل؟



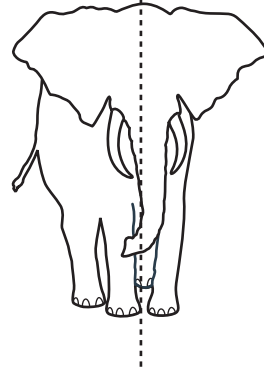
(أ)



(ب)



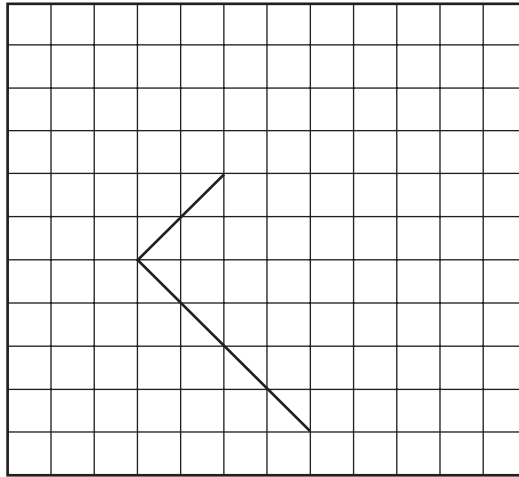
(ج)

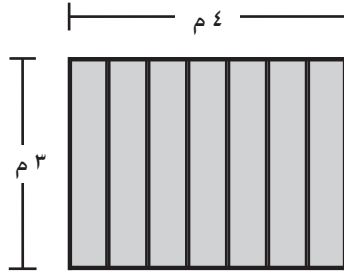


(د)



يشير الرسم إلى ضلعي مستطيل. أرسم الضلعين الآخرين.





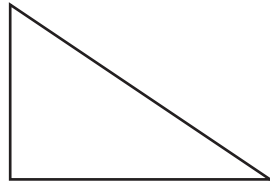
يظلي بسام واجهة سور. يبلغ طول السور 4 أمتار وارتفاعه 3 أمتار. ما المساحة التي على بسام أن يظليها؟

- أ) 4 أمتار مربعة
- ب) 7 أمتار مربعة
- ج) 12 متر مربع
- د) 14 متر مربع



فيما يلي شكلان. صف شبيها بينهما واختلافا.

الشكل س



الشكل ع



أ. الشبه

ب. الإختلاف



يبلغ طول الرجل في الصورة متران. قَدِّر طول الشجرة.

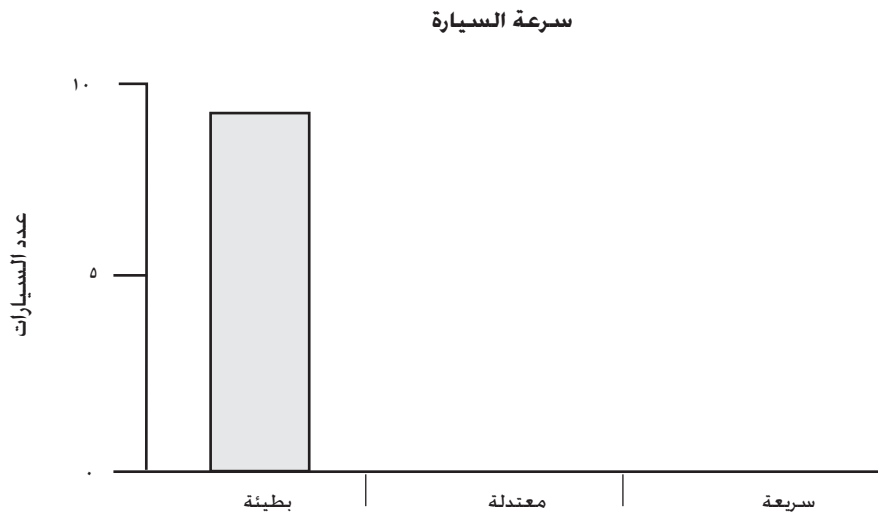
- أ) ٤ أمتار
- ب) ٦ أمتار
- ج) ٨ أمتار
- د) ١٠ أمتار



قام العديد من التلامذة بجمع المعلومات حول معدل سرعة السيارات التي تمر بالقرب من مدرستهم. يشير الجدول أدناه إلى نتائج ٢٠ سيارة.





السيارة	بطيئة	معتدلة	سريعة
١		X	
٢	X		
٣	X		
٤			X
٥			X
٦	X		
٧		X	
٨		X	
٩			X
١٠			X
١١			X
١٢		X	
١٣			X
١٤	X		
١٥	X		
١٦			X
١٧		X	
١٨			X
١٩		X	
٢٠			X

بهدف تبسيط قراءة النتائج، شرع التلامذة بتمثيل المعلومات في الرسم البياني التالي. أكمل الرسم البياني.



يشير الرسم في الجدول التالي إلى عدد التفاحات التي يقطفها جمال كل يوم.

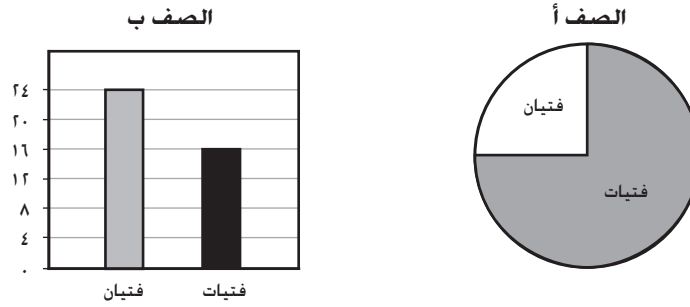
كل تفاحة تمثل ١٠ تفاحات

الإثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	
الخميس	

في أي يوم قطف جمال ٥ تفاحات؟

- أ) الإثنين
 ب) الثلاثاء
 ج) الأربعاء
 د) الخميس

في كل من الصفين أ وب ٤٠ تلميذ.



عدد الفتيات في الصف (أ) أكبر من عدد الفتيات في الصف (ب). بكم يزيد عدد الفتيات؟

- أ) ١٤
 ب) ١٦
 ج) ٢٤
 د) ٣٠

M05_01

هناك ٩ صفوف من الكراسي. وهناك ١٥ كرسيًا في كل صف. أي من المعادلات التالية تعطي العدد الإجمالي للكراسي؟

٩ ÷ ١٥ (أ)

٩ - ١٥ (ب)

٩ × ١٥ (ج)

٩ + ١٥ (د)

M031303

M05_02



يتم قطع حبل طوله ٢٠٤ سم إلى ٤ أجزاء متساوية. ما هو طول كل جزء؟

الإجابة: _____ سم

M031309

M05_03

$$٢ \div \blacksquare = ٣ \div ١٢$$

ما العدد الذي يمثله \blacksquare في هذه العملية الحسابية؟

٢ (أ)

٤ (ب)

٦ (ج)

٨ (د)

M031245

فيما يلي ملصقين لناديين رياضيين يؤجّران الدراجات الهوائية.



أ. اِعتَمد على المعلومات الواردة في الملصقين لإكمال الجدولين.

تأجير دراجات السباق	
عدد الساعات	السعر (بالزد)
١	١٠
٢	١٢
٣	
٤	
٥	
٦	

تأجير الدراجات الجبلية	
عدد الساعات	السعر (بالزد)
١	٨
٢	١١
٣	
٤	
٥	
٦	

ب. ما عدد الساعات الذي له نفس سعر التأجير في كلا الناديين؟

الإجابة: _____

ج. في أي من الناديين يكون إيجار دراجة هوائية لمدة ١٢ ساعة هو الأرخص؟

- ① تأجير الدراجات الجبلية
 ② تأجير دراجات السباق
 ③ السعر هو ذاته لكل من الناديين
 ④ لا يمكن معرفة ذلك

M05_05



اصطحب رجل أولاده الثلاثة إلى مدينة الملاهي. كان سعر التذاكر للبالغين ضعف سعرها للصغار. ودفع الوالد ٥٠ زد للتذاكر الأربعة.

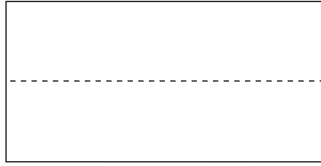
كم كان سعر تذكرة كل ولد بعملة زد؟ بيّن عملك.

الإجابة: _____

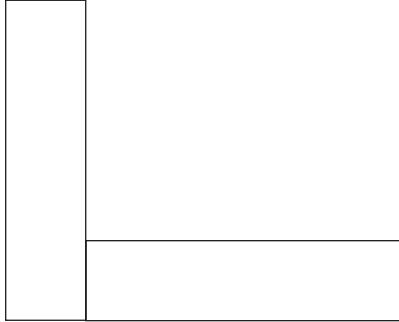
M031247

M05_06

لدى جنان قطعة مستطيلة من الورق.



قطعت جنان الورقة وفق الخط المنقط وتوصلت إلى الشكل L كما يلي.



أي من العبارات التالية صحيح؟

- أ) مساحة الشكل L أكبر من مساحة المستطيل.
- ب) مساحة الشكل L تساوي مساحة المستطيل.
- ج) مساحة الشكل L أصغر من مساحة المستطيل.
- د) لا يمكن معرفة المساحة الأكبر دون قياس.

M031219

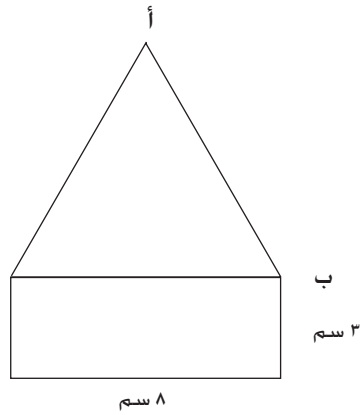
M05_07

مع سلمى ٦ علب حمراء، في كل علبة حمراء ٤ أقلام. ولديها أيضا ٣ علب زرقاء، في كل علبة زرقاء قلمين.
ما عدد الأقلام التي مع سلمى؟

- أ) ٦
- ب) ١٥
- ج) ٢٤
- د) ٣٠

M031173




M05_08





يتكون الشكل أعلاه من مستطيل ومثلث ذو أضلاع متساوية. ما طول الضلع أ ب بالسنتيمتر؟

- أ) ٨
- ب) ٩
- ج) ١٠
- د) ١١

M031085

الشارع	عدد البيوت
المحبة	
العز	
النصر	
السلام	

تضع ليلي جدولاً لإظهار عدد البيوت الموجودة في بعض الشوارع.
كل  يمثل ٥ بيوت. هناك ٢٠ بيتاً في شارع السلام.
كم  على ليلي رسمها في الجدول إلى جانب شارع السلام؟

- أ) ٤
ب) ٥
ج) ١٥
د) ٢٠

M07_01

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

$$\frac{3}{5} \quad \text{أ}$$

$$\frac{3}{1} \quad \text{ب}$$

$$\frac{3}{5} \quad \text{ج}$$

$$3 \quad \text{د}$$

M031029

M07_02

$$= 9,7 - 12,36$$

الإجابة: _____

M031030

M07_03

أي من الأعداد التالية أقرب إلى ١٠؟

- أ) ٠,١٠
 ب) ٩,٩٩
 ج) ١٠,١٠
 د) ١٠,٩٠

M031332

M07_04

فيما يلي الأعداد الأربعة الأولى لسلسلة من الأعداد.

٢، ٤، ٨، ١٦، ...

ما هو العدد التالي في هذه السلسلة؟

- أ) ٢٤
 ب) ٣٠
 ج) ٣٢
 د) ٦٤

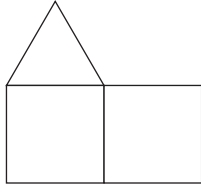
M031098

M07_05

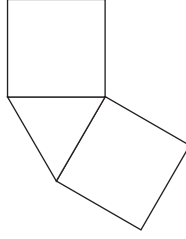
يبلغ طول رف ٢٤٠ سنتيمتر. يضع كريم علبا فوق الرف. كل علبة من العلب تحتل ٢٠ سنتيمتر من طول الرف. أي العمليات الحسابية التالية تظهر عدد العلب التي يمكن لكريم وضعها فوق الرف؟ الشكل ▲ يمثل عدد العلب.

- أ) $\blacktriangle = 20 - 240$
 ب) $\blacktriangle = 20 \div 240$
 ج) $\blacktriangle = 20 + 240$
 د) $\blacktriangle = 20 \times 240$

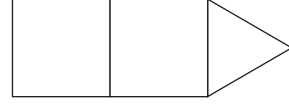
M031254



رنا



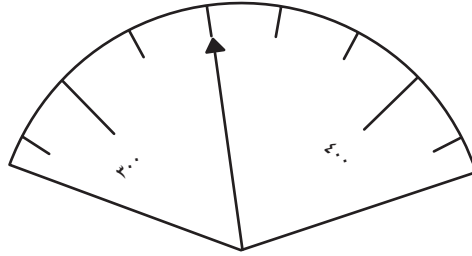
أمال



جميلة

رتبت جميلة وأمال ورنا كل بدورها ٣ بلاطات. وقامت كل منهن بترتيب البلاطات بشكل مختلف كما يظهر أعلاه. أي ما يلي صحيح فيما يتعلق بمساحة الأشكال؟

- Ⓐ مساحة الشكل الذي صنعه رنا أكبر من مساحة الشكلين الآخرين.
 Ⓑ مساحة الشكل الذي صنعه أمال أكبر من مساحة الشكلين الآخرين.
 Ⓒ مساحة الشكل الذي صنعه جميلة أكبر من مساحة الشكلين الآخرين.
 Ⓓ مساحة كل الأشكال متساوية.



في الرسم أعلاه، إلى أي عدد يشير السهم؟

- Ⓐ ٣٠٢
 Ⓑ ٣١٠
 Ⓒ ٣٢٠
 Ⓓ ٣٤٠

يستعد علي لتحضير بعض من البسكويت. عليه تسخين الفرن لمدة ١٠ دقائق ثم وضع البسكويت لمدة ١٢ دقيقة. ويريد علي الإنتهاء من خميص البسكويت الساعة ١١:٠٠. ما هي آخر مهلة لإشعال الفرن؟

١٠:٣٨ (أ)

١٠:٤٨ (ب)

١٠:٥٠ (ج)

١١:٢٢ (د)



مع مصطفى العديد من البلاطات مثل هذه:



ومع وليد العديد من البلاطات مثل هذه:



ومع إحسان العديد من البلاطات مثل هذه:



ومع رضا العديد من البلاطات مثل هذه:

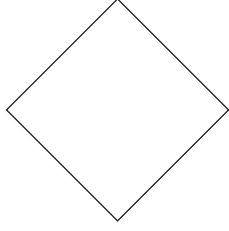
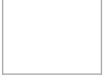
من منهم يحتاج إلى أقل عدد من البلاطات لتغطية أرضية صف مدرسي ببلاطته ؟

مصطفى (أ)

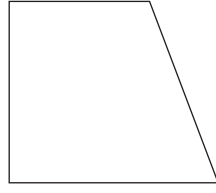
وليد (ب)

إحسان (ج)

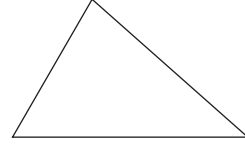
رضا (د)



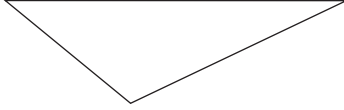
ق



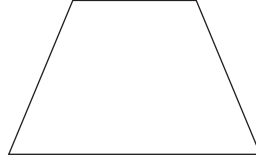
ص



ف



نا



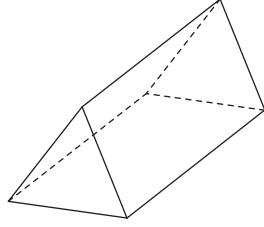
ش



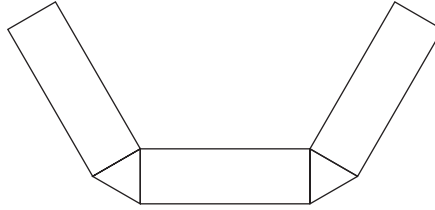
ر

اكتب قائمة الحروف التي تمثل كافة الأشكال المثلثة.

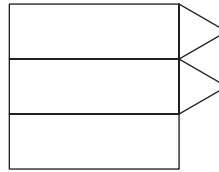
الإجابة: _____



أي مما يلي يمكن طيه ليُعطي شكلاً مشابهاً للمجسم ثلاثي الأبعاد أعلاه؟



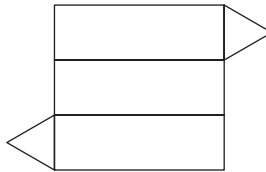
(أ)



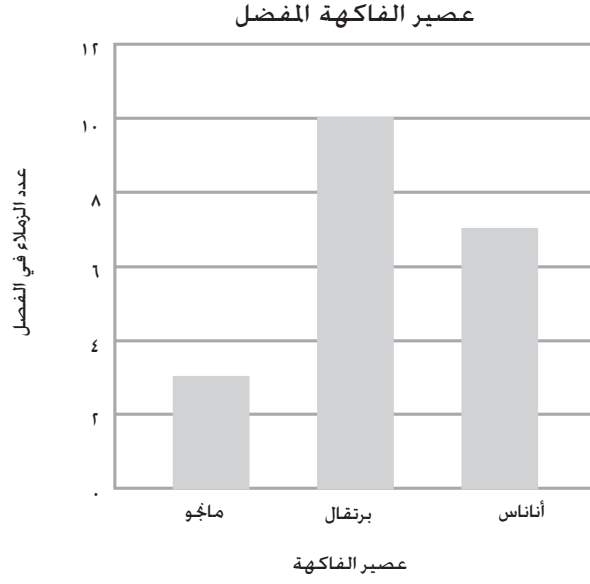
(ب)



(ج)

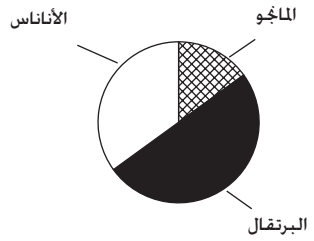


(د)

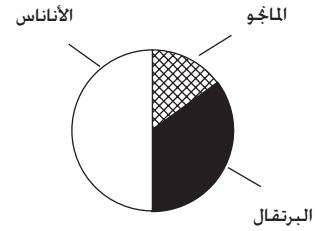


سألت ليال ٢٠ من زميلاتها في الفصل أي عصير يفضلونه بين عصير البرتقال والماجو والأناناس. وأظهرت ليال المعطيات التي توصلت إليها في الرسم أعلاه.

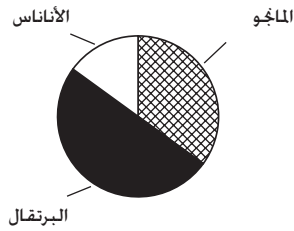
كما وضعت ليال رسماً دائرياً إعتياداً على المعطيات ذاتها. أي مما يلي هو الرسم الدائري الذي يمثل تلك المعطيات؟



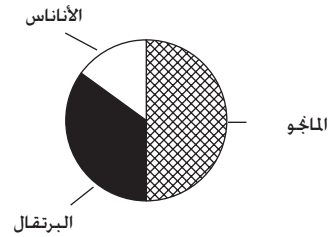
(ب)



(أ)



(د)



(ج)