

M01\_01



هناك 762 سيارة في موقف للسيارات تم إيقافها في 6 صفوف متساوية. كم عدد السيارات في كل صف؟

الجواب: \_\_\_\_\_

M031286

M01\_02



$$\begin{array}{r} 942 \\ - 5\spadesuit 7 \\ \hline 415 \end{array}$$

قام محمد بعملية الطرح أعلاه خلال حل واجبه المنزلي، لكنه سكب بعض الشراب على ورقته ويتعذر عليه قراءة أحد الأرقام. الإجابة 415 صحيحة. إذا ما هو الرقم المفقود؟

الجواب: \_\_\_\_\_

M031106

M01\_03



في العام الماضي، كان هناك 92 فتى و 83 فتاة في مدرسة التفوق. في العام الحالي، هناك 210 تلميذاً، منهم 97 فتى. ما هو العدد الإضافي للفتيات هذا العام بالنسبة للعام الماضي؟ بين عمالك.

الجواب: \_\_\_\_\_

M031282

M01\_04



استخدمت حياة القاعدة ذاتها للحصول على العدد في الخانة  انطلاقاً من العدد في الخانة  $\triangle$ .  
ما هي تلك القاعدة؟

الجواب: \_\_\_\_\_

M031227

M01\_05

كانت درجة الحرارة في الساعة 7 صباحاً في يوم من الأيام 12 درجة مئوية. وارتفعت الحرارة بمعدل درجتين كل ساعة لتصل إلى 20 درجة مئوية على الساعة 11 صباحاً. كم كانت درجة الحرارة على الساعة 9 صباحاً؟

- (أ) 14 درجة مئوية
- (ب) 15 درجة مئوية
- (ج) 16 درجة مئوية
- (د) 17 درجة مئوية

M031335

M01\_06

مشى كل من طارق ويحيى وليلي من المدرسة إلى البيت معا. ونطلب الأمر منهم 25 دقيقة للوصول إلى منزل ليلي. ثم نطلب الأمر من طارق ويحيى 10 دقائق للوصول إلى منزل يحيى. ونطلب الأمر من طارق 5 دقائق للوصول إلى منزله.

في أية ساعة يجب عليهم مغادرة المدرسة كي يصل طارق إلى منزله في الساعة 3 و 50 دقيقة بعد الظهر؟

الجواب: \_\_\_\_\_ بعد الظهر

M031068

M01\_07

تحتوي قارورة على 1 ليتر من الماء. سكب طلال 250 ملليلتر في كأس. كم تبقى من الماء في القارورة؟

الجواب: \_\_\_\_\_ ملليلتر

M031299

M01\_08

أراد أحمد معرفة وزن قطته. وزن أحمد نفسه ورأى أن الميزان يشير إلى 57 كيلوغرام. ثم وقف على الميزان مرة أخرى حاملا قطته ورأى أن الميزان يشير إلى 62 كيلوغرام.

ما هو وزن القطة بالكيلوغرام؟

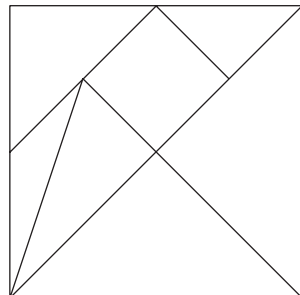
الجواب: \_\_\_\_\_ كيلوغرام

M031301

M01\_09

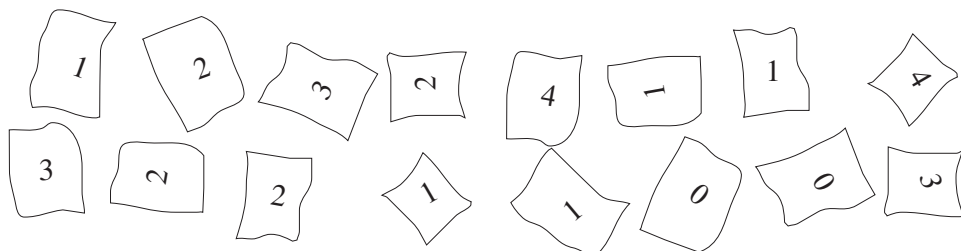


تم تقسيم هذا المربع إلى 7 أجزاء. ضع علامة X في كل من المثلثين المتشابهين من حيث الحجم والشكل.



M031271

M01\_10



طلبت ياسمين من زملاء صفها أن يكتبوا عدد إخوتهم وأخواتهم. ثم جمعت أجوبتهم على شكل علامات في الجدول. وكتبت علامتين لكل جواب صفر.

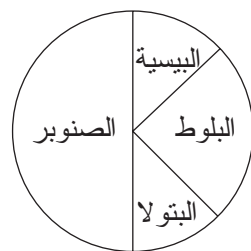
أكمل العلامات التي وضعتها ياسمين في الجدول.

العلامات	عدد الأخوة والأخوات
//	0
	1
	2
	3
	4

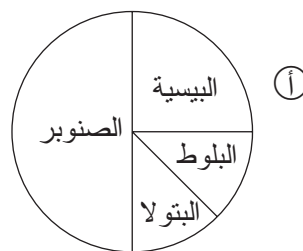
M031134

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

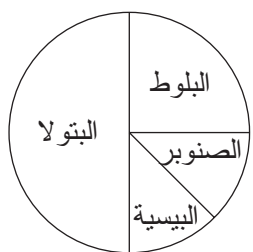
يشير الجدول أعلاه إلى أعداد أربعة أنواع منأشجار مزروعة في حديقة. أي الرسوم البيانية التالية يعرض على أفضل وجه المعلومات الواردة في الجدول؟



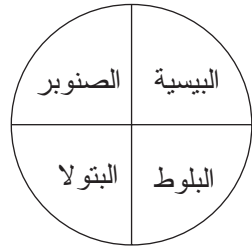
(ب)



(ج)



(د)



(ج)