

الاسم:

مراجعة رياضيات (الفصل الثالث)

الصف الثاني

ارسم العقارب في كل ساعة. اكتب الوقت.



10. ii الساعة



ii. الواحدة ونصف



اكتب الوقت.



_____ ونصف

يدق جرس الصف الدراسي كل 30 دقيقة. يدق الجرس الأول في الساعة 8:30. فما الوقت الذي سيدق فيه الجرس 4؟

10:30

10:00

11:30

9:30

قدر وقت الحدث. ضع دائرة حول الإجابة.

12. قول مرحباً

ا ساعة

ا دقيقة

ا ثانية

ينقل المركب الركاب كل نصف ساعة. فإذا وصل المركب الأول الساعة 8:00 صباحًا، فمتى سيصل المركب الرابع؟

12:00 مساءً 10:00 صباحًا 9:30 صباحًا 10:30 صباحًا

استخدم التقويم للإجابة عن الأسئلة.

يوليو						
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	
26	27	28	29	30		

1. اليوم هو الخميس، 9 يوليو.
أوجد التاريخ قبل أسبوع واحد.

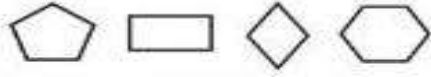
استخدم التقويم للإجابة عن الأسئلة.

2. غدًا هو الاثنين، 13 يوليو.
أوجد التاريخ بعد أسبوعين منذ ذلك الحين.

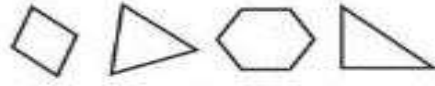
3. ما تاريخ السبت الثالث في شهر يوليو؟

ارسم دائرة حول الشكل أو الأشكال المطابقة للاسم.

5. خماسي أضلاع

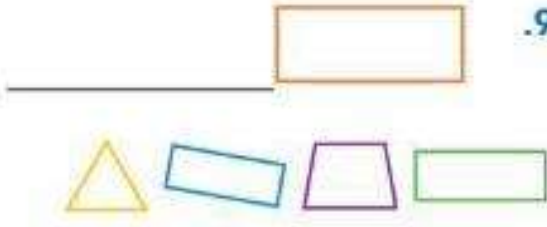


14. مثلث

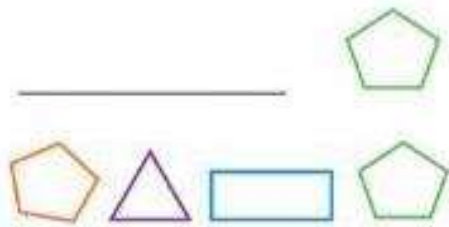


اكتب اسم الشكل. وضع دائرة حول الأشكال المتشابهة.

9.

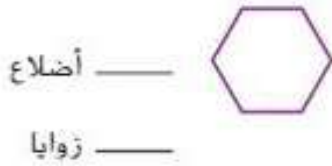


8.

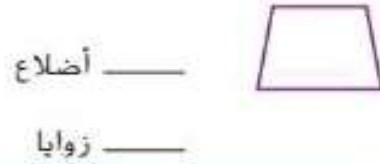


اكتب عدد الأضلاع والزوايا.

10.



13.



ستأكل أسرة منال قطيرة بيتزا على العشاء. ويوجد
في أفراد في أسرة منال. ارسم خطوطاً لتوضح كيف
يمكن لأ أسرة منال تقطيع البيتزا بحيث يحصل الجميع
على أجزاء متساوية.



عدّ المربعات. كم عدد المربعات التي تصنع كل مستطيل.

7.



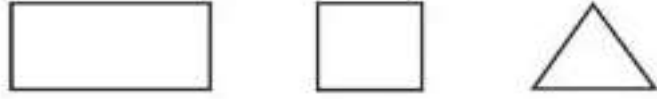
مربعات _____

8.

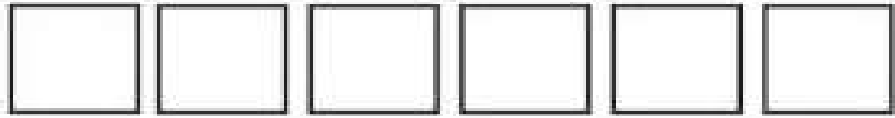


مربعا _____

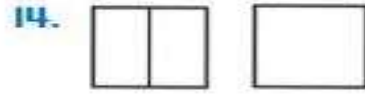
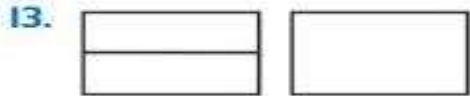
ارسم دائرة حول الوجوه التي تكوّن الشكل.



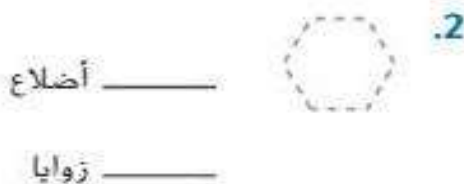
إذا وضعت تلك الأشكال معًا، فما الشكل
ثلاثي الأبعاد الذي يمكن أن تكوّنه؟ اكتب
اسم الشكل.





قسّم الشكل بطريقة مختلفة. بين نفس عدد الأجزاء المتساوية.




تتبع الأشكال. وكتب عدد الأضلاع والزوايا.



القياس	الأداة	الجسم
حوالي _____	_____	4. 

حوالي _____	_____	7. 
-------------	-------	---

حوالي _____	_____	6. 
-------------	-------	---

منزلق كبير على حوض السباحة يبلغ ارتفاعه 10 أمتار. ومنزلق صغير يبلغ ارتفاعه 4 أمتار. كم يزيد ارتفاع المنزلق الكبير عن الصغير؟

ثمانية أمتار تساوي _____ سنتيمتر.

- 900 800 600 400
○ ○ ○ ○

أوجد الأجسام. قم بقياسها اكتب الأطوال. اكتب الأطول أو الأقصر.



_____ سنتيمتر



_____ سنتيمتر

طول قلم التلوين هو _____ سنتيمتر، الأطول هو _____.

تبلغ حديقة غاية حوالي 9 أمتار طولاً.
وتبلغ حديقة فاطمة 954 سنتيمترًا طولاً.
أيهما لديها حديقة أكبر؟

3 - كم يزيد طول الشاحنة عن طول السيارة؟

استخدم خط الأعداد أعلاه في الإجابة عن الأسئلة التالية.
السنتيمترات

60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75



1. كم يبلغ طول الشاحنة؟ _____ سنتيمترات

2. كم يبلغ طول السيارة؟ _____ سنتيمترات

أنشئ مخطط خطي

لتبين طول كل زهرة.

ويبلغ طول أربع زهرات

10 سنتيمترات، و 3 زهرات

13 سنتيمترًا، و 6 زهرات

17 سنتيمترًا.



كم يبلغ طول معظم الزهرات؟

ما هو طول أطول زهرة؟

كم ينقص طول أقصر زهرة عن طول أطول زهرة؟



كوب لتر



كوب لتر



كوب لتر

يبلغ طول دراجة عمر 2 متر. ويبلغ طول دراجة سالم 1 متر.
كم يزيد طول دراجة عمر عن دراجة سالم بالسنتيمترات؟

سنتيمترات _____

عدّ لإيجاد قيمة العملات.

5




_____ فلسًا. _____ فلسًا. _____ فلسًا. _____ فلسًا. _____ فلسًا. _____ فلسًا. _____ فلسًا.

_____ فلسًا =

لدي هند 1 عملة من فئة 10 فلسات و 2 من فئة 10 فلسات. وعملة من فئة 5 فلسات. ولدي أحمدوا 3 عملات من فئة 5 فلسات. كم تحتاجان من فلسات إضافية ليكون لديهما 90 فلسًا؟

عدّ لإيجاد قيمة مجموعة العملات.

8




فلسًا — فلسًا — فلسًا — فلسًا — فلسًا — فلسًا — فلسًا — فلسًا

= _____ فلسًا

استخدم كل عملة لتكوّن درهماً. اكتب عدد العملات التي استخدمتها.

12



11

