



مراجعة

(مادة الرياضيات)
الفصل الدراسي الثالث
للسنة الأولى

العام الدراسي 2017/2018

إعداد المعلمة : هيفاء سعيد

حوط الإجابة الصحيحة

1) قارن بين الطائرة والدراجة ؟

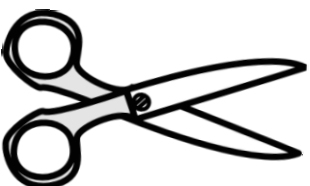
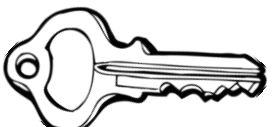


متساويان في الطول

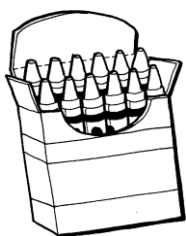
الدراجة أطول

الطائرة أطول

2) أي الأشياء أقصر من هذا الشكل ؟



3) كتاب يبلغ طوله 10 مكعبات. علبة أقلام التلوين أقصر من الكتاب بمقدار 4 مكعبات. فكم يبلغ طول علبة أقلام التلوين؟



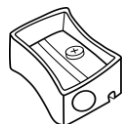
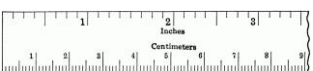
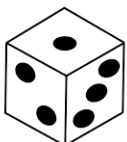
6 مكعبات

4 مكعبات

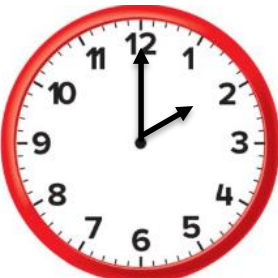
14 مكعبات

حوط الإجابة الصحيحة

4) ما الشيء الأطول من القلم ؟



5) تصل خولة إلى منزلها الساعة 3. وتصل أختها ريم إلى المنزل بعد ساعة واحدة. في أي ساعة تصل ريم إلى منزلها ؟

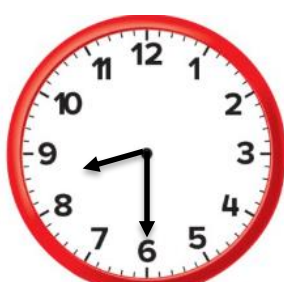
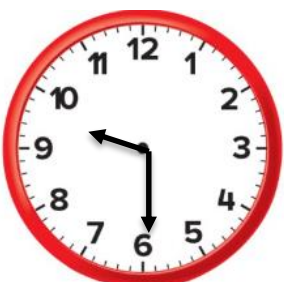


6) يبدأ راشد قراءة القصص في الساعة 6:00. يقرأ لمدة ساعة واحدة. فمتى يتوقف عن القراءة؟



حوط الإجابة الصحيحة

7) الساعة 8 و نصف ؟



8) يبدأ حمد تمرن القفز في تمام الساعة 5 وينتهي بعد 30 دقيقة. ففي أي ساعة ينتهي التمرن ؟

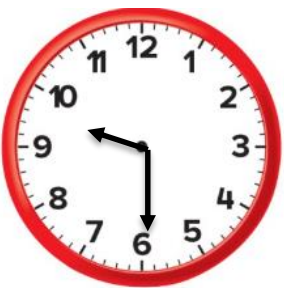


9) أي ساعة تظهر 12 و 30 دقيقة ؟

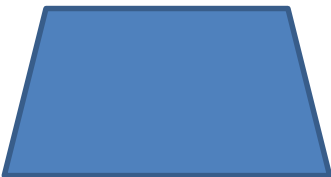


حوط الإجابة الصحيحة

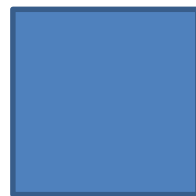
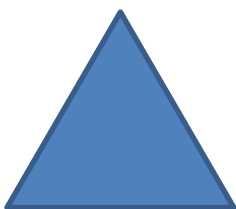
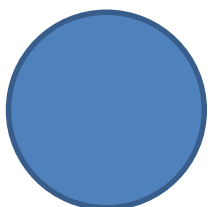
(10) يقف عقرب الساعات بين 9 و 10 و عقرب الدقائق يقف على 6 فـأـي ساعـة هـذـه ؟



(11) شـكـل ثـنـائـي الأـبعـاد لـديـه 4 أـضـلاـع لـها نـفـس الطـول ؟

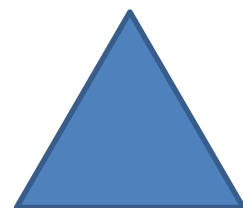
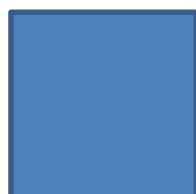


(12) شـكـل ثـنـائـي الأـبعـاد لـديـه 3 أـضـلاـع و 3 رـؤـوس ؟

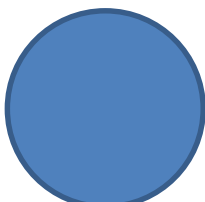


حوط الإجابة الصحيحة

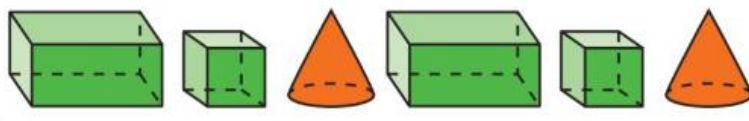
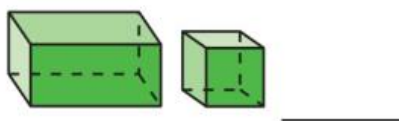
(13) شكل ثانٍ الأبعاد لديه 4 أضلاع و 4 رؤوس.
اثنان فقط من أضلاعه لهما نفس الطول؟



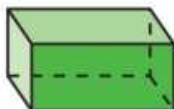
(14) شكل ثانٍ الأبعاد لا أضلاع له ولا رؤوس؟



(15) كونت سارة هذا النمط؟

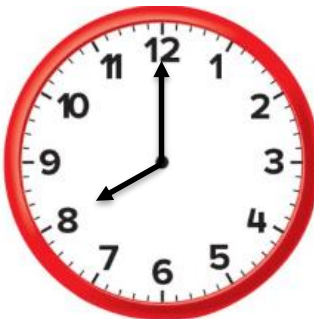


ما الشكل الناقص؟

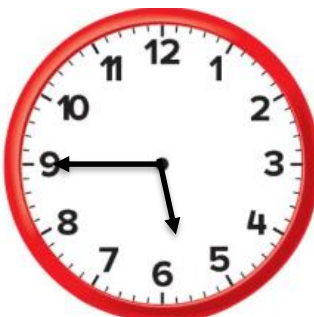


أكمل كلاً مما يلي

(16) اكتب الوقت الموضح على الساعة الرقمية :-



(17) اكتب الوقت الموضح بالدقائق على الساعة الرقمية:-



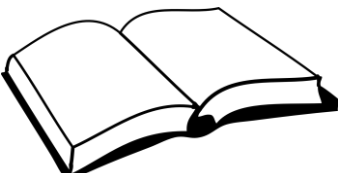
(18) رتب الأشياء تبعاً للطول. اكتب 1 للجسم الطويل و 2 للأطول و 3 للأطول على الإطلاق.



- (19) ارسم عقرب الدقائق الموضح على الساعة التمازية :-



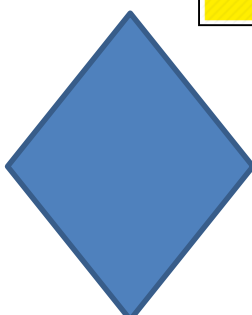
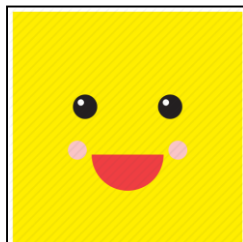
(20) تبدأ حصة الرياضيات في تمام الساعة 10:30 وتنتهي بعد ساعة . ففي أي ساعة تنتهي حصة الرياضيات ؟



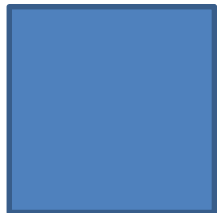
(22) الأشكال التي لها
0 رؤوس



(21) الأشكال التي لها
4 أضلاع مستقيمة



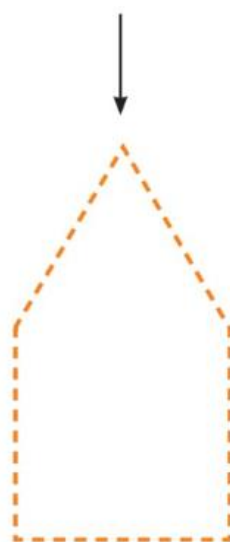
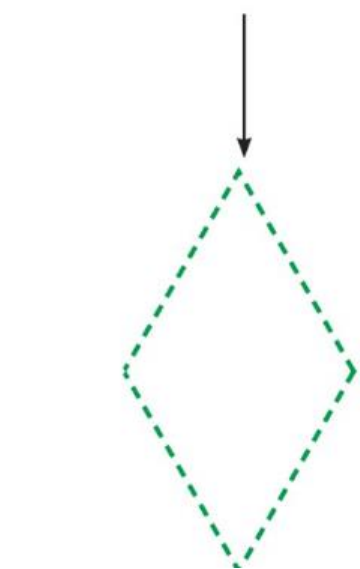
(24) الأشكال التي لها
3 أضلاع و 3 رؤوس



(23) الأشكال المنحنية



25) ارسم دائرة حول الأشكال الهندسية المستخدمة في تكوين الشكل . ارسم خطأً مستقيماً لعرض نموذجك.



26) اكتب عدد الأضلاع والرؤوس.



أضلاع _____

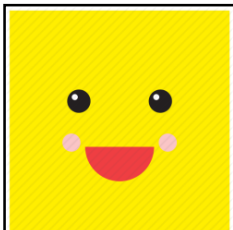
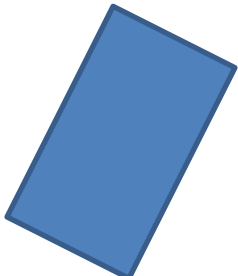
رؤوس _____



أضلاع _____

رؤوس _____

(27) ارسم دائرة حول الأشياء المطابقة للشكل الهندسي.



(28) أنا شكل ثنائي الأبعاد لدى أقل من 4 أضلاع ، وكل أضلاعني مستقيمة. فأي شكل أنا ؟

مربع

مثلاً

مستطيل



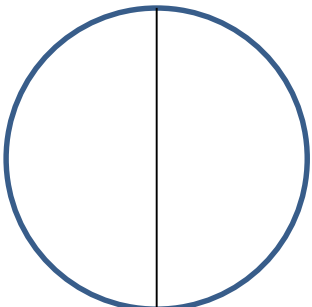
(29) جمعت سارة شكلين معاً. فكانت الشكل التالي. فما الشكلان اللذان جمعتهما بدرية معاً ؟

شبهها منحرف

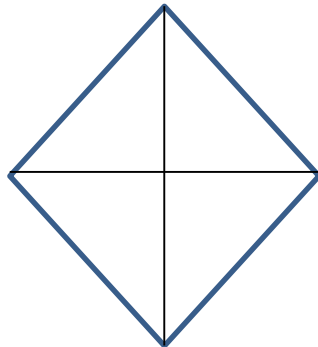
مربعان

مثلاً

(30) اكتب عدد الأجزاء المتساوية

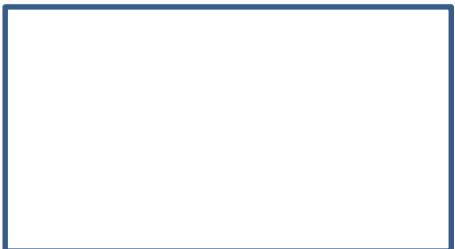


أجزاء متساوية _____

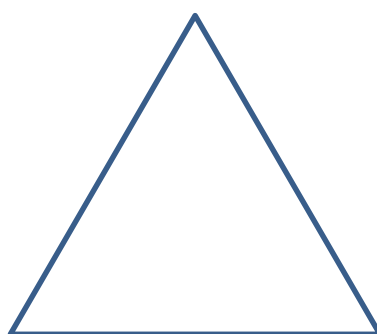


أجزاء متساوية _____

(31) ارسم خطوطاً مستقيمة لعرض الأجزاء المتساوية.



4 أجزاء متساوية



جزاءان متساويان

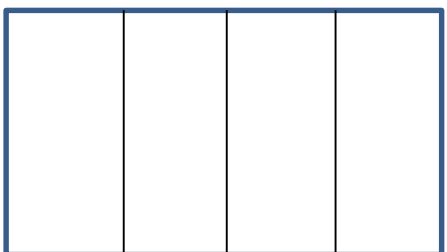
(32) ارسم الربع الناقص



(33) ارسم النصف الناقص

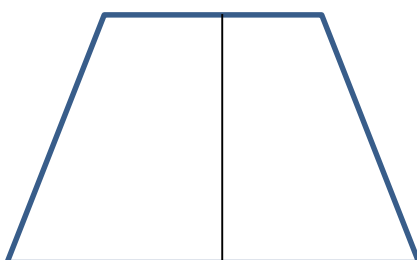


(35) لون ربع الشكل
واكتب عدد الأجزاء
المظلة.



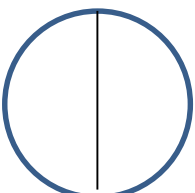
أجزاء من _____

(34) لون نصف الشكل
واكتب عدد الأجزاء
المظلة.



أجزاء من _____

(36) ارسم دائرة حول الشكل الذي يظهر الانصاف :



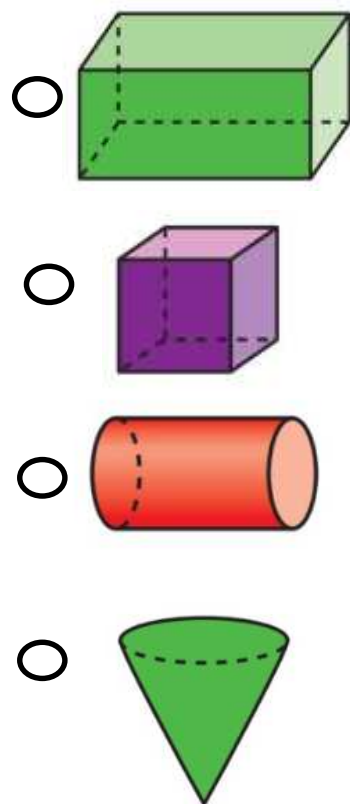
37) صل الأشكال بسمياتها الصحيحة

المكعب

منشور مستطيل

مخروط

الإسطوانة



38) أخذت مريم إسطوانة .
ما عدد الدوائر التي لديها ؟



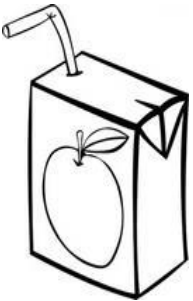
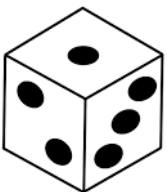
2

4

6

8

(39) ارسم دائرة حول الأوجه التي تكون الجسم.



(40) ارسم دائرة حول الجسم الذي يمكن تكوينه من الأوجه.

