

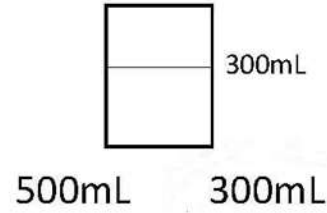
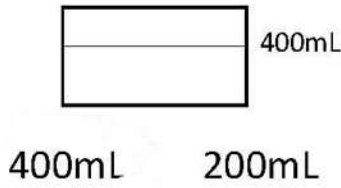
الصف: الثالث الإماراتي

الإسم: \_\_\_\_\_

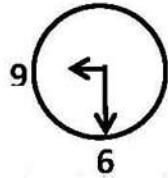
**Mathematics**  
**أوراق مراجعة الفصل**  
**الدراسي الثالث**  
**في مادة الرياضيات**

س1: ضع دائرة حول الوحدة الأفضل للقياس:

- |          |                                     |          |         |
|----------|-------------------------------------|----------|---------|
| ①        | علبة عصير                           | ②        | حوض سمك |
| مليتر    | لتر                                 | مليتر    | لتر     |
| ③        | وزن تلفزيون                         | ④        | سيارة   |
| كيلوجرام | جرام                                | كيلوجرام | جرام    |
| ⑤        | ما كمية المياه الموجودة في كل وعاء؟ |          |         |

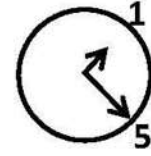


س2: ① اكتب الوقت المبين على كل ساعة رقمية أو تناظرية بالأعداد والكلمات:



أقرأ بالكلمات:

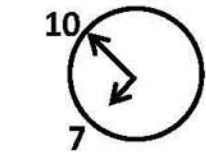
اكتب بالأعداد:



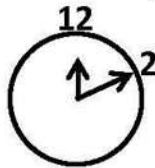
أقرأ بالكلمات:

اكتب بالأعداد:

② ضع دائرة حول الوقت المبين على كل ساعة :



6:50      10:35



12:10      12:00

2:30

2:40      2:30

5:10

5:10      5:00

س3: حل المسائل الآتية :

① تستغرق فاطمة ساعة و 30 دقيقة لتصل إلى بيت جدتها، فإذا غادرت الساعة الثانية ظهرًا ستصل إلى بيت جدتها في تمام الساعة

② بدأت أمل تطهو الغداء في الساعة 11:20 صباحًا وانتهت في الساعة 1:30 مساءً، كم من الوقت استغرقت في طهو الغداء؟

③ تاكل قطة محمود 3 كيلوجرام كل شهر، فكم كيلوجرامًا من الطعام تاكل في 5 أشهر؟

س4: أكمل الفراغ بما يناسب من المفردات التالية :

( جرام ، كيلوجرام ، لتر ، مليلتر )

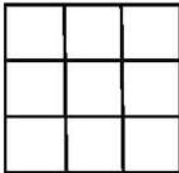
① الوحدة المترية للسعة هي وهي تساوي 1000 مليلتر.

② الوحدة المترية للكتلة هي وهي تساوي 1000 جرام.

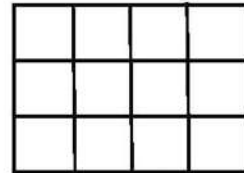
③ أصغر وحدة للكتلة من الكيلوجرام هي

س5: أكمل الفراغ بما يناسب من المفردات التالية :

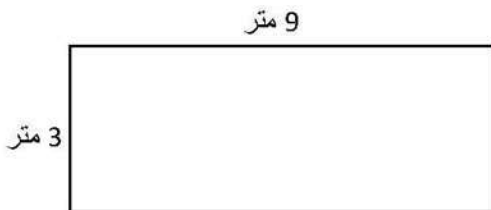
أوجد المحيط والمساحة للأشكال الآتية :



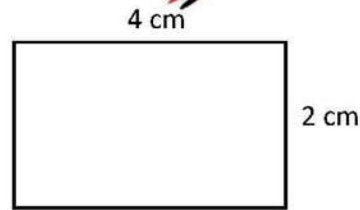
المحيط :  
المساحة :



المحيط :  
المساحة :



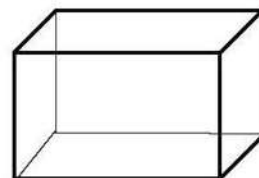
المحيط :  
المساحة :



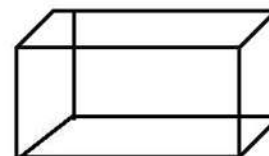
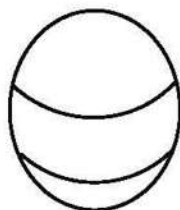
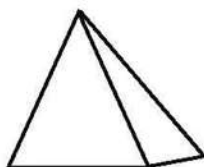
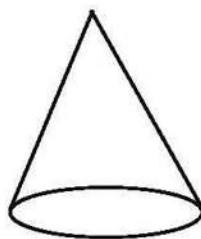
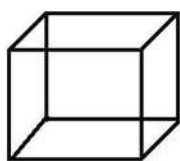
المحيط :  
المساحة :

س6: صف أوجه الشكل وحوافه ورؤوسه ثم عرفه :

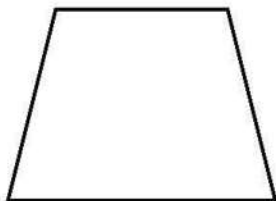
له أوجه كل وجه على شكل  
له حواف  
يوجد له رؤوس  
الشكل عبارة عن



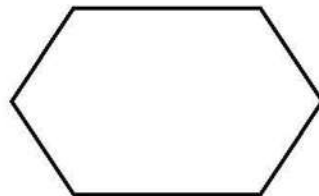
س7: اكتب اسم الشكل فيما يلي :



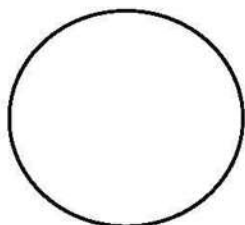
س8: صف الشكل وحدد عدد الأضلاع والزوايا ثم صنف كل شكل :



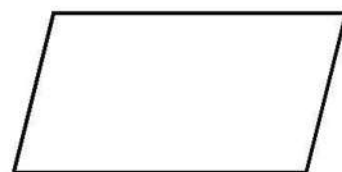
أضلاع  
زوايا  
الشكل هو



أضلاع  
زوايا  
الشكل هو



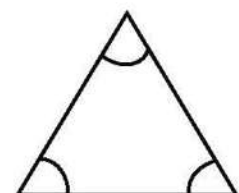
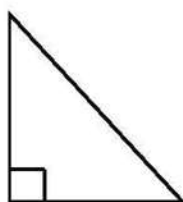
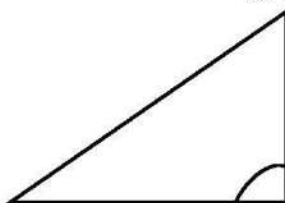
أضلاع  
زوايا  
الشكل هو



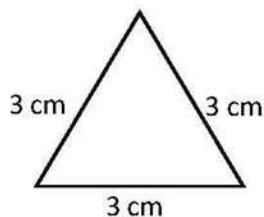
أضلاع  
زوايا  
الشكل هو

س9: اذكر نوع المثلث حسب زواياه :

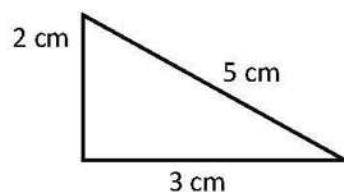
- زاوية أكبر من قائمة ، 3 زوايا أقل من قائمة ، مثلث قائم الزاوية



- بين نوع المثلث من حيث الأضلاع :



أضلاع



أضلاع

س ١٠ : حل ما يلي :

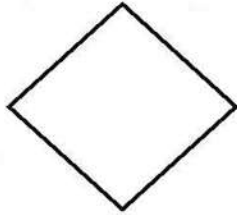
١. لحديقة ثمانية أضلاع متساوية محيطها ٦٤ متر. ارسم دائرة حول المعادلة  
الت، تعطي طول ضلع الحديقة :

$$56 + 8 = 65$$

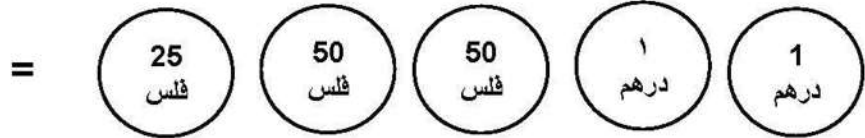
$$64 - 8 = 56$$

$$64 \div 8 = 8$$

٢. الشكل الذي ليس شبه منحرف :



٣. أوجد قيمة العملات المعدنية :



س ١١ : ارسم كل شكل مما يلي :

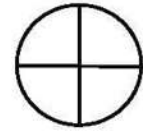
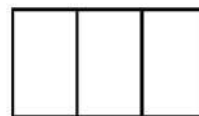
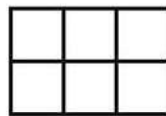
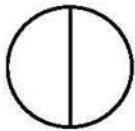
شعاع

قطعة مستقيمة

زاوية

مستقيم

س ١٢ : اكتب كسر الوحدة من الأشكال الآتية :



{ انتهت الأسئلة }

معلمة المادة:  
أ/ فادية حمود