

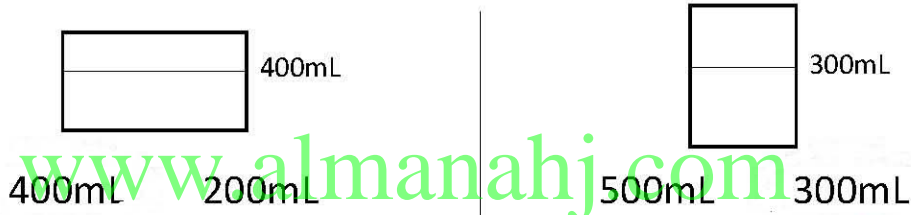
الصف: الثالث الإماراتي

الإسم: _____

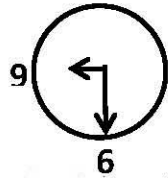
Mathematics
أوراق مراجعة الفصل
الدراسي الثالث
في مادة الرياضيات

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؟ | | |

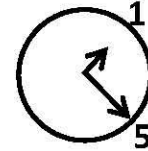


س2: ① اكتب الوقت المبين على كل ساعة رقمية أو تناظرية بالأعداد والكلمات:



أقرأ بالكلمات:

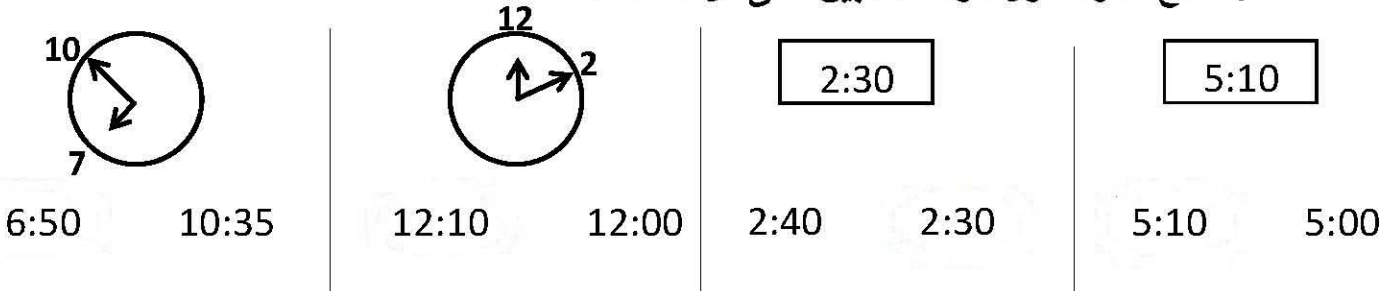
اكتب بالأعداد:



أقرأ بالكلمات:

اكتب بالأعداد:

② ضع دائرة حول الوقت المبين على كل ساعة :



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 تأكل في 5 أشهر؟

س4: أكمل الفراغ بما يناسب من المفردات التالية :

(جرام ، كيلوجرام ، لتر ، مليلتر)

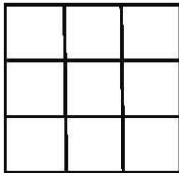
① الوحدة المترية للسعة هي وهي تساوي 1000 مليلتر.

② الوحدة المترية للكتلة هي وهي تساوي 1000 جرام.

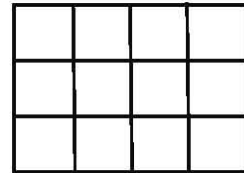
③ أصغر وحدة للكتلة من الكيلوجرام هي

س5: أكمل الفراغ بما يناسب من المفردات التالية :

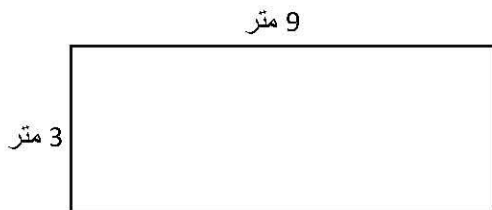
أوجد المحيط والمساحة للأشكال الآتية :



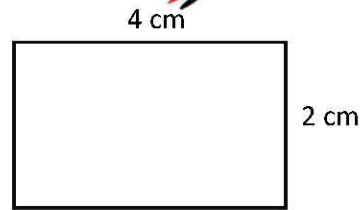
المحيط :
المساحة :



المحيط :
المساحة :



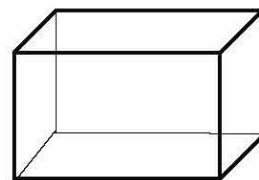
المحيط :
المساحة :



المحيط :
المساحة :

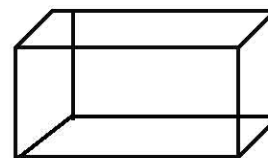
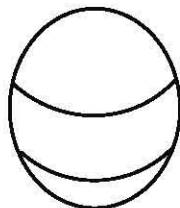
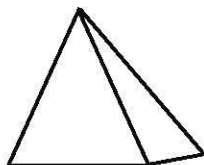
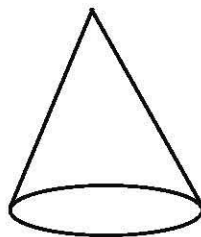
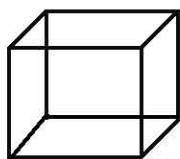
س6: صف أوجه الشكل وحوافه ورؤوسه ثم عرفه :

له أوجه كل وجه على شكل
له حواف

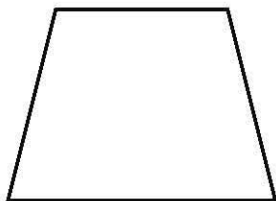


يوجد له رؤوس
الشكل عبارة عن
www.almanahj.com

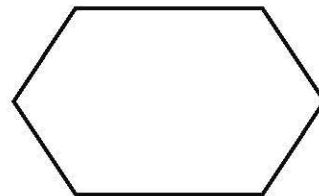
س7: اكتب اسم الشكل فيما يلي :



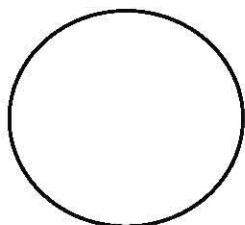
س8: صف الشكل وحدد عدد الأضلاع والزوايا ثم صنف كل شكل :



أضلاع
زوايا
الشكل هو



أضلاع
زوايا
الشكل هو



أضلاع
زوايا
الشكل هو

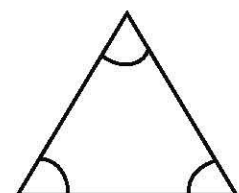
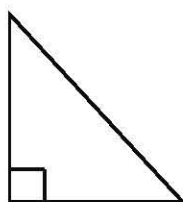
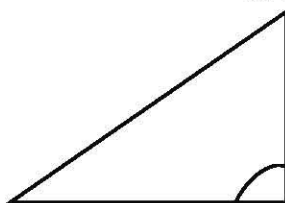


أضلاع
زوايا
الشكل هو

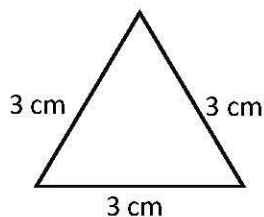
www.almanahj.com

س9: اذكر نوع المثلث حسب زواياه :

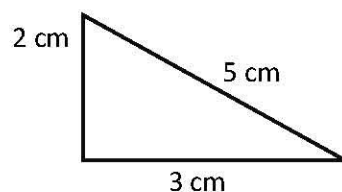
- زاوية أكبر من قائمة ، 3 زوايا أقل من قائمة ، مثلث قائم الزاوية



- بين نوع المثلث من حيث الأضلاع :



أضلاع



أضلاع

س ١٠ : حل ما يلي :

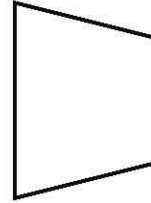
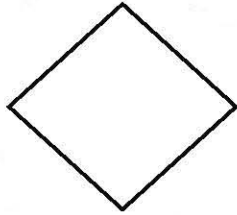
١. لحديقة ثمانية أضلاع متساوية محيطها ٦٤ متر. ارسم دائرة حول المعادلة
التي تعطي طول ضلع الحديقة :

$$56 + 8 = 65$$

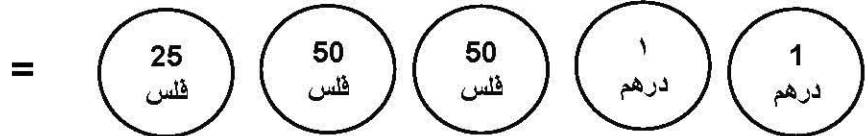
$$64 - 8 = 56$$

$$64 \div 8 = 8$$

٢. الشكل الذي ليس شبه منحرف :



٣. أوجد قيمة العملات المعدنية :



س ١١ : ارسم كل شكل مما يلي : www.almanahj.com

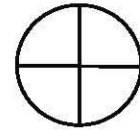
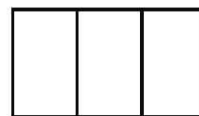
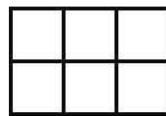
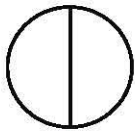
شعاع

قطعة مستقيمة

زاوية

مستقيم

س ١٢ : اكتب كسر الوحدة من الأشكال الآتية :



{ انتهت الأسئلة }

معلمة المادة:
أ/ فادية حمود