

الصف: الثالث الإماراتي

الإسم: _____

Mathematics
أوراق مراجعة الفصل
الدراسي الثالث
في مادة الرياضيات

س1: ضع دائرة حول الوحدة الأفضل للقياس:

② حوض سمك

① علبة عصير

مليتر (لتر)

لتر (مليتر)

④ سيارة

③ وزن تلفزيون

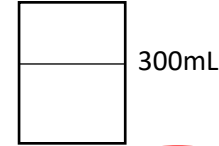
جرام (كيلوجرام)

جرام (كيلوجرام)

⑤ ما كمية المياه الموجودة في كل وعاء؟

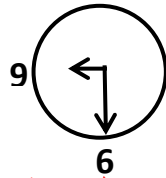


400mL 200mL



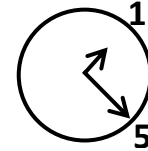
500mL 300mL

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



أقرأ بالكلمات: **التاسعة والنصف**

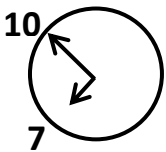
اكتب بالأعداد: **٩:٣٠**



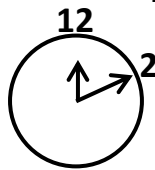
أقرأ بالكلمات: **الواحدة و ٢٥ دقيقة**

اكتب بالأعداد: **١:٢٥**

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 **3:30**

② بدأت أمل تطهو الغداء في الساعة 11:20 صباحًا وانتهت في الساعة 1:30 مساءً، كم من الوقت استغرقت في طهو الغداء؟ **2:10 دقائق**

③ تاكل قطة محمود 3 كيلوجرام كل شهر، فكم كيلوجرامًا من الطعام تأكل في 5 أشهر؟ **كيلوجرام 15 = 3 × 5**

س4: أكمل الفراغ بما يناسب من المفردات التالية :

(جرام ، كيلوجرام ، لتر ، مليلتر)

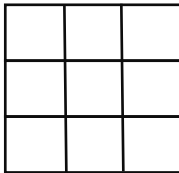
① الوحدة المترية للسعة هي **لتر** وهي تساوي 1000 مليلتر.

② الوحدة المترية للكتلة هي **كيلوجرام** وهي تساوي 1000 جرام.

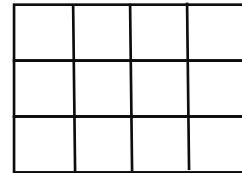
③ أصغر وحدة للكتلة من الكيلوجرام هي **جرام**

س5: أكمل الفراغ بما يناسب من المفردات التالية :

أوجد المحيط والمساحة للأشكال الآتية :



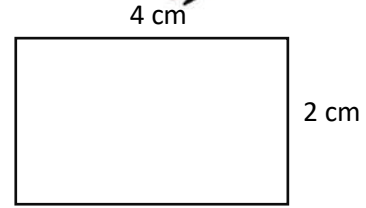
المحيط : **12 وحدة**
المساحة : **9 وحدات مربعة**



المحيط : **14 وحدة**
المساحة : **12 وحدة مربعة**



المحيط : ٢٤ متر
المساحة : ٢٧ متر مربع



المحيط : ١٢ سنتيمتر مربع
المساحة : ٨ سنتيمتر مربع

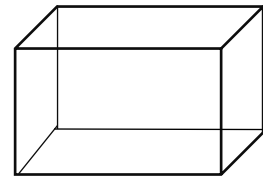
س6: صف أوجه الشكل وحوافه ورؤوسه ثم عرفه :

له ٦ أوجه كل وجه على شكل مربع

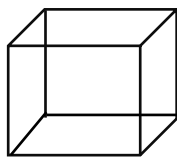
له ١٢ حواف

يوجد له ٨ رؤوس

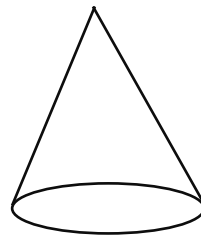
الشكل عبارة عن مكعب



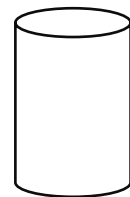
س7: اكتب اسم الشكل فيما يلي :



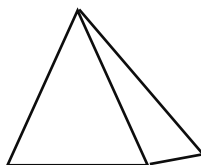
مكعب



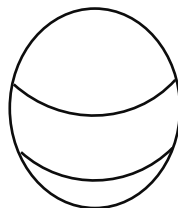
مخروط



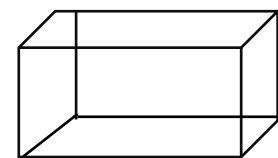
اسطوانة



هرم

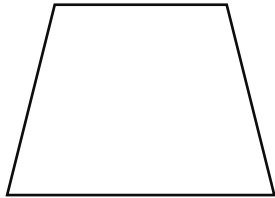


كرة

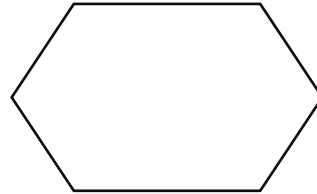


منشور مستطيل

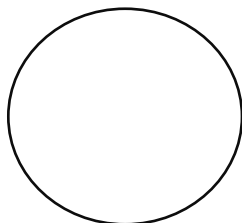
س8: صف الشكل وحدد عدد الأضلاع والزوايا ثم صنف كل شكل :



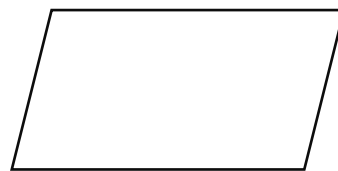
٤ أضلاع
٤ زوايا
الشكل هو دائرة



٦ أضلاع
٦ زوايا
الشكل هو سداسي



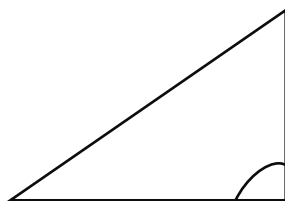
٠ أضلاع
٠ زوايا
الشكل هو دائرة



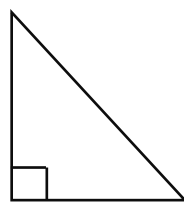
٤ أضلاع
٤ زوايا
الشكل هو متوازي أضلاع

س9: اذكر نوع المثلث حسب زواياه :

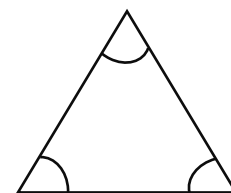
- زاوية أكبر من قائمة ، ٣ زوايا أقل من قائمة ، مثلث قائم الزاوية



زاوية أكبر من قائمة

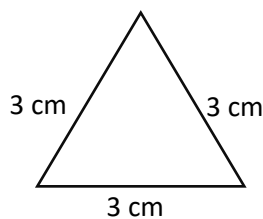


مثلث قائم الزاوية

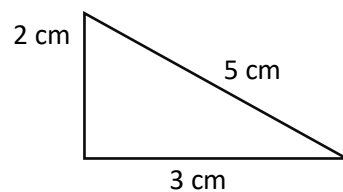


٣ زوايا أقل من قائمة

- بين نوع المثلث من حيث الأضلاع :



متساوي أضلاع



مختلف أضلاع

س ١٠: حل ما يلي :

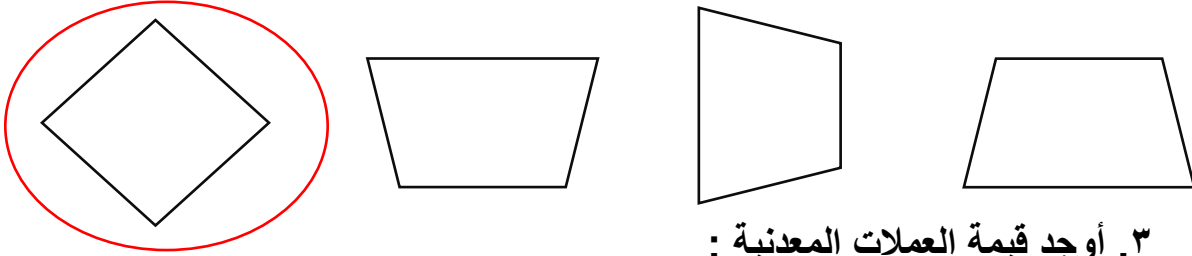
١. لحديقة ثمانية أضلاع متساوية محيطها ٦٤ متر. ارسم دائرة حول المعادلة التي تعطي طول ضلع الحديقة :

$$56 + 8 = 65$$

$$64 - 8 = 56$$

$$64 \div 8 = 8$$

٢. الشكل الذي ليس شبه منحرف :



٣. أوجد قيمة العملات المعدنية :

$$= 320 \text{ فلس}$$

25
فلس

50
فلس

50
فلس

1
درهم

1
درهم

س ١١: ارسم كل شكل مما يلي :

شعاع



قطعة مستقيمة



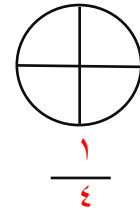
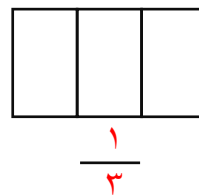
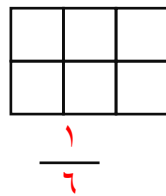
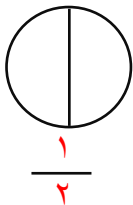
زاوية



مستقيم



س ١٢: اكتب كسر الوحدة من الأشكال الآتية :



{ انتهت الأسئلة }

معلمة المادة:
أ/ فادية حمود