



المادة: الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة: ( 5 )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث  
لعام الدراسي 2016 / 2017 م

إدارة التقييم والامتحانات

الصف: الخامس

### السؤال الأول

20

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

$$0.4 \text{ m} = \dots \text{ cm} \quad (1)$$

- a) 0.04 cm      b) 4 cm      c) 40 cm      d) 400 cm

(2) أي من الاوعية مناسب لوضع 6 حচص من العصير، سعة كل حصة 400 ml

- a) 1 l      b) 1.5 l      c) 2 l      d) 3 l

(3) سعة محلول في المخبر المدرج 1.45 l ، ما قياس سعة محلول بالملليلتر

- a) 14.5 ml      b) 145 ml      c) 1450 ml      d) 14500 ml

(4) ما الكتلة الاكبر؟

- a) 0.3 kg      b) 0.03 kg      c) 3 g      d) 3000 g



- a) 20 mm      b) 25 mm      c) 28 mm      d) 30 mm

(6) يبلغ ارتفاع جبل جيس في رأس الخيمة 1900 m ، ما ارتفاع الجبل بالكيلومتر؟

- a) 0.19 km      b) 1.9 km      c) 19 km      d) 190 km



- a) 3.5 g      b) 35 g      c) 350 g      d) 3500 g

(7) ما كتلة سلة الفاكهة بالجرام؟

(8) أي عملية مما يلي تكون مطلوبة لتحويل الجرام إلى الكيلوجرام؟

a) الجمع



b) الطرح

c) الضرب

d) القسمة

(9) أي مما يلي هو أكثر تقدير منطقي لارتفاع الخيل؟

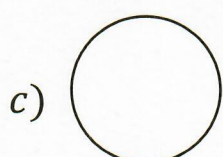
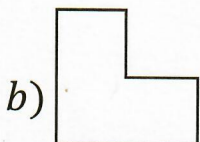
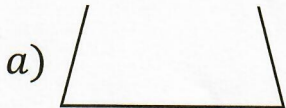
a)  $70\text{ mm}$

b)  $170\text{ cm}$

c)  $170\text{ m}$

d)  $7\text{ km}$

(10) أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع؟



(11) دائرة قطرها  $20\text{ cm}$  ، فما نصف قطرها؟

a)  $2\text{ cm}$

b)  $5\text{ cm}$

c)  $10\text{ cm}$

d)  $15\text{ cm}$

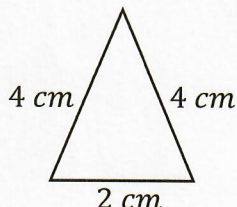
(12) ما رياضي الأضلاع الذي له كل سمات المستطيل؟

أ) معين

ب) مربع

ج) متوازي الأضلاع

د) شبه المنحرف



(a) مثلث منفرج الزاوية

(13) ما نوع المثلث في الشكل المقابل؟

(b) مثلث مختلف الأضلاع

(c) مثلث متساوي الساقين

(d) مثلث متساوي الأضلاع

(14) مستطيل طوله  $\frac{4}{5}\text{ cm}$  وعرضه  $\frac{1}{8}\text{ cm}$  ، ما مساحة المستطيل؟

a)  $\frac{1}{13}\text{ cm}^2$

b)  $\frac{5}{13}\text{ cm}^2$

c)  $\frac{4}{10}\text{ cm}^2$

d)  $\frac{1}{10}\text{ cm}^2$

(15) تقدير ناتج الضرب  $3\frac{1}{4} \times 6\frac{6}{7}$  يساوي

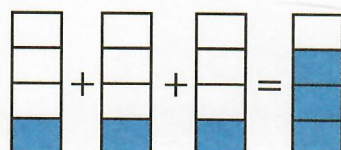
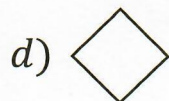
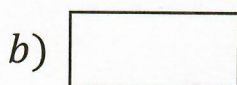
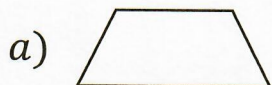
a) 10

b) 18

c) 21

d) 24

(16) ما الشكل الرياعي الأضلاع الذي لا ينتمي للأشكال الثلاثة الأخرى؟



(17) ما العملية الحسابية الممثلة بالنموذج؟

a)  $\frac{1}{4} \times 3$

b)  $\frac{1}{3} \times 4$

c)  $\frac{1}{4} + 3$

d)  $\frac{1}{3} + 3$

(18) كرة تنس كتلتها 50000 مليجرام، ما كتلة هذه الكرة بالجرام؟

a) 5000 جرام

b) 500 جرام

c) 50 جرام

d) 5 جرام

(19) عند ضرب العدد 6 في عدد أكبر من 1 يكون الناتج عدداً

أصغر من العدد 6

b) أكبر من العدد 6

c) يساوي العدد 6

d) نصف العدد 6

(20) ناتج قسمة  $3 \div \frac{1}{2}$  يساوي

a)  $\frac{1}{5}$

b)  $\frac{1}{6}$

c)  $\frac{2}{3}$

d)  $\frac{3}{2}$

### السؤال الثاني

أجب عن الأسئلة التالية:

14

14

متوازي أضلاع له أربعة أضلاع متطابقة

شبه المنحرف

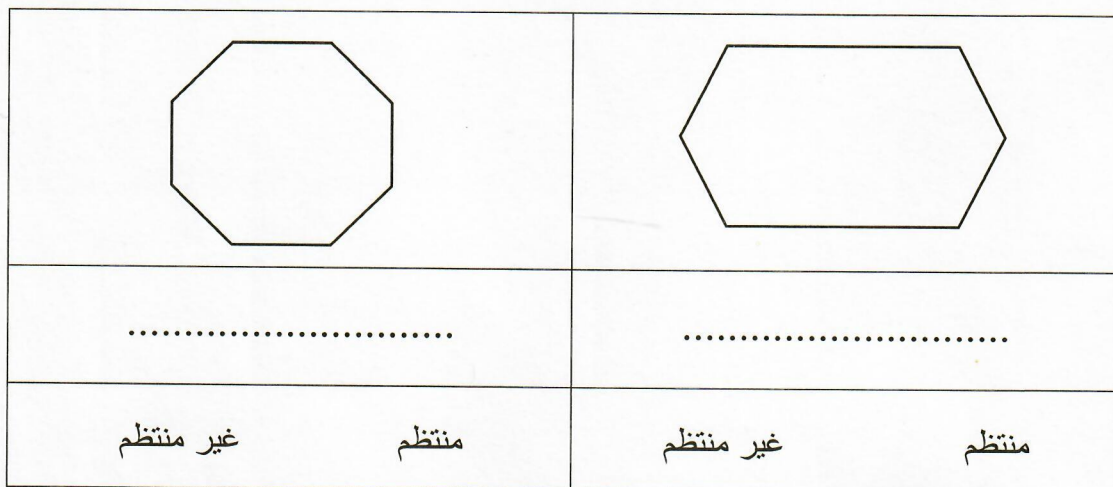
متوازي أضلاع له اربع زوايا قائمة واربعة أضلاع متطابقة

المعين

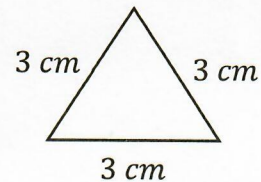
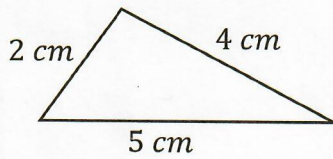
رباعي الأضلاع له زوج واحد من الأضلاع المتقابلة والمتوازية

المربع

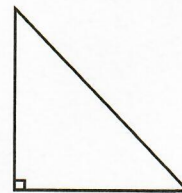
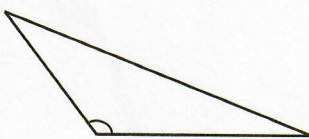
(22) اذكر اسم كل مضلع ، وحدد ما إذا كان يبدو منتظم أم غير منتظم.



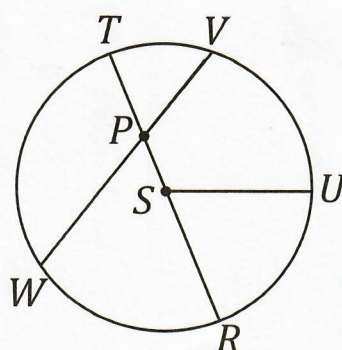
(23) صنف كل مثلث، حسب أضلاعه.



(24) صنف كل مثلث حسب زواياه:



(25) بالنسبة للدائرة المقابلة، حدد نصف القطر، والقطر، والوتر



- نصف القطر ..... أو ..... أو .....
- ..... • القطر
- ..... أو ..... أو ..... • الوتر

**السؤال الثالث**

16

(26) أوجد ناتج  $\frac{2}{3}$  من 12 باستخدام الرسم البياني الشرطي.

.....  
.....

(27) اضرب. اكتب في ابسط صورة

$$35 \times \frac{5}{7} = \dots \dots \dots$$

$$1\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \dots \dots \dots$$

(28) أوجد ناتج قسمة باستخدام النموذج

$$6 \div \frac{1}{3} = \dots \dots \dots$$

--	--	--	--	--

(29) لدى سلطان 36 AED في حصالته، انفق  $\frac{3}{4}$  المال في التبرع لوجبات الإفطار الرمضانية، ما مقدار المال الذي أنفقه سلطان؟

.....  
.....  
.....

(30) ظلل النموذج لإيجاد ناتج الضرب

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \dots \dots \dots$$


انتهت الأسئلة بال توفيق والنجاح