

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل  
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>



المادة: الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة: ( 5 )

امتحان نهاية الفصل الثالث للتعليم العام  
لعام الدراسي 2017 / 2018 م

الصف: العاشر

المسار: العام

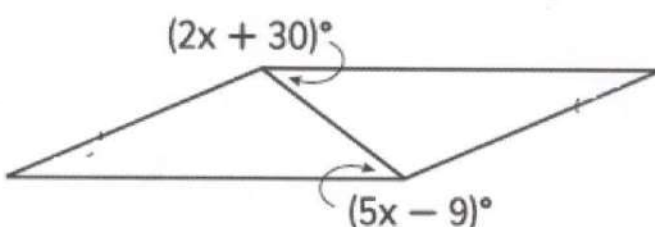
100

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(Q1) أوجد قياس كل زاوية خارجية لمضلع منتظم له 20 ضلعًا.

- a)  $18^\circ$   
c)  $3240^\circ$

- b)  $162^\circ$   
d)  $12^\circ$

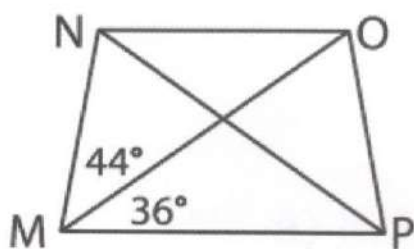


(Q2) أوجد قيمة  $x$  في متوازي الأضلاع.

- a)  $x = 7$   
c)  $x = 6$

- b)  $x = 13$   
d)  $x = 32$

(Q3) أوجد قياس  $m\angle MNP$  في شبه المنحرف متساوي الساقين  $MNOP$ .



- a)  $44^\circ$   
c)  $64^\circ$

- b)  $80^\circ$   
d)  $116^\circ$

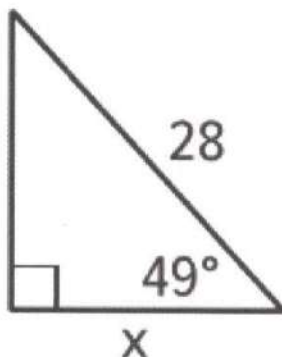
(Q4) أوجد الوسط الهندسي بين 7 و 9.

a)  $3\sqrt{7}$

c) 8

b) 16

d) 2



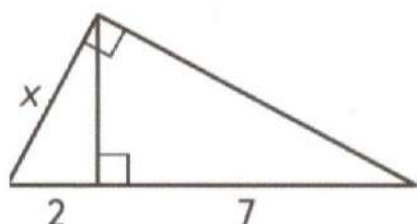
(Q5) أوجد قيمة x مع التقرير لأقرب جزء من عشرة.

a) 14

c) 18.4

b) 21.1

d) 32.2



(Q6) أوجد قيمة x.

a)  $3\sqrt{2}$

c) 4.5

b)  $\sqrt{14}$

d) 3

(Q7) أوجد محيط مربع اذا كان طول قطره 12 سنتيمترا، وقرب لأقرب جزء من عشرة .

a) 8.5 cm

c) 48 cm

b) 33.9 cm

d) 67.9 cm

(Q8) وجد سونار السفينة أن زاوية الانخفاض إلى الحطام في قاع المحيط تساوي  $12.5^\circ$ . إذا كانت هناك نقطة في قاع المحيط أسبق السفينة مباشرة بمسافة 60 متراً، كم متراً بين هذه النقطة والحطام؟ قرب لأقرب جزء من عشرة.

a) 277.2 m

b) 270.6 m

c) 61.5 m

d) 13.3 m

(Q9) مساحة السطح لمنشور هي 120 سنتيمتراً مربعاً، ومساحة كل قاعدة هي 32 سنتيمتراً مربعاً. أوجد المساحة الجانبية للمنشور.

a)  $184 \text{ cm}^2$

b)  $152 \text{ cm}^2$

c)  $86 \text{ cm}^2$

d)  $56 \text{ cm}^2$

(Q10) اسطوانة ارتفاعها 5 أمتار و حجمها  $320\pi$  متراً مكعباً. أوجد قطر قاعدة الاسطوانة.

a) 16 m

b) 25.6 m

c) 128 m

d) 402 m

(Q11) هرم مربع القاعدة ارتفاعه 8 سنتيمترات ومحيط قاعدته 36 سنتيمتراً. أوجد حجم الهرم.

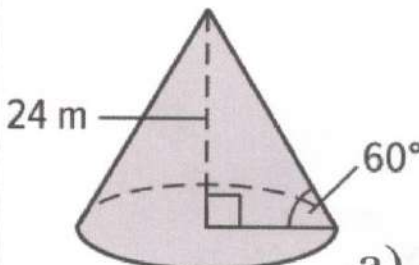
a)  $648 \text{ cm}^3$

b)  $324 \text{ cm}^3$

c)  $216 \text{ cm}^3$

d)  $162 \text{ cm}^3$

(Q12) أوجد حجم المخروط مقارباً لأقرب جزء من عشرة.



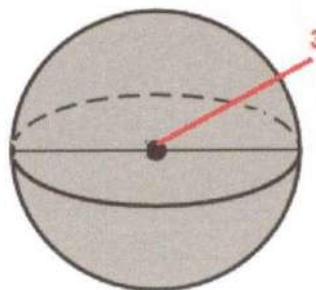
a)  $3619.1 \text{ m}^3$

b)  $4825.5 \text{ m}^3$

c)  $14476.5 \text{ m}^3$

d)  $43429.4 \text{ m}^3$

(Q13) أوجد مساحة سطح الكرة مقريباً لأقرب جزء من عشرة.



- a)  $4536.5 \text{ m}^2$       b)  $477.4 \text{ m}^2$   
 c)  $2268.2 \text{ m}^2$       d)  $238.8 \text{ m}^2$

(Q14) يستطيع أحمد أن يدعو خمسة زملاء من إجمالي 15 زميلاً للذهاب إلى مدينة الألعاب المائية. ما احتمال اختيار جمال وعبدالله وعمر وطارق وحازم بشكل عشوائي؟

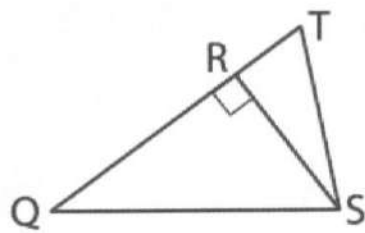
- a)  $\frac{1}{360360}$       b)  $\frac{5}{360360}$   
 c)  $\frac{5}{3003}$       d)  $\frac{1}{3003}$

(Q15) ما احتمال أن يكون اختيار البديل العشوائي للحروف "G, G, O, O, L, E" كلمة "GOOGLE" ؟

- a)  $\frac{1}{720}$       b)  $\frac{1}{360}$   
 c)  $\frac{1}{180}$       d)  $\frac{1}{90}$

(Q16) أي من مجموعات الأعداد التالية يمكن أن تكون أطوال أضلاع المثلث ؟

- a)  $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{15}$       b) 6 , 7 , 13  
 c) 6 , 6 , 12      d) 6.2 , 8.1 , 10.2



(Q17) ما العلاقة بين طول كل من  $\overline{RS}$  و  $\overline{QS}$  و  $\overline{TS}$ ?

a)  $QS > RS$

b)  $QS = RS$

c)  $QS < RS$

d) لا يمكن الحكم

(Q18) إذا كان المضلع ABCD مشابهاً للمضلع PQRS، فأي تتناسب مما يلي لابد أن يكون صحيحاً؟

a)  $\frac{AC}{AD} = \frac{PQ}{PS}$

b)  $\frac{BC}{CD} = \frac{QR}{RS}$

c)  $\frac{AB}{BD} = \frac{PQ}{QR}$

d)  $\frac{CD}{AB} = \frac{PQ}{RS}$

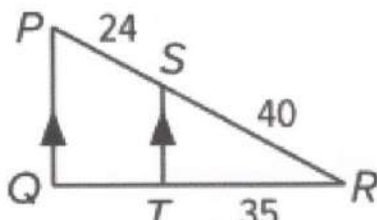
(Q19) في فصل الخريف شارك 126 طالباً في دوري كرة القدم. فيما لعب 54 طالباً في دوري كرة الطائرة. كم كانت نسبة لاعبي كرة القدم إلى لاعبي كرة الطائرة؟

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

b)  $\frac{3}{7}$

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

d)  $\frac{7}{3}$



.(Q20) أوجد  $QT$

a) 15

b) 19

c) 17

d) 21

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح