

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

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<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>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>



100

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

الأشكال المرسومة قد لا تمثل القياسات الدقيقة.

$$2(x^2 - 8x - 9)$$

$$2(x + 1)(x - 9)$$

- a) $x + 9$
- c) $2x - 2$

1 - أي مما يلي من عوامل $(2x^2 - 16x - 18)$ ؟

b) $2x$

d) $x - 9$

$$(x + 5)(x - 2)$$

2 - حل $(x^2 + 2x - 15)$ الى عوامل .

a) $(x - 3)(x + 5)$

c) $(x + 3)(x + 5)$

b) $(x - 3)(x - 5)$

d) $(x + 3)(x - 5)$

3 - أوجد $(x^3 - 3x + 1) - (3x - 2)$.

a) $3x^3 - x$

c) $x^3 - 6x$

b) $x^3 - 6x + 2$

d) $x^3 - 6x + 3$

4 حل $5x^2 - 3x = 0$

$x(5x - 3) = 0$
 $x = 0, x = \frac{3}{5}$

a) $x = 0, x = \frac{1}{3}$

b) $x = 0, x = \frac{4}{3}$

c) $x = \frac{-3}{5}, x = 0$

d) $x = 0, x = \frac{3}{5}$

5- حول لأبسط صورة $(x^2)^8 \cdot x^{2 \times 8}$

$x^{16} = x^{16}$
 b) x^{16}

a) x^{10}

c) $8x^{10}$

d) $8x^{16}$

$\frac{4y^8n^{10}}{y^{12}n^{-8}}$

6- حول لأبسط صورة $\frac{(4y^4n^5)^2}{(y^3n^{-2})^4}$ (افترض أن المقام لا يساوي صفراً).

$= \frac{4n^{18}}{y^4}$

a) $\frac{4}{y^{16}}$

b) $\frac{4}{n^{18}}$

c) $4y^4n^2$

d) $\frac{4n^{18}}{y^4}$

7- اوجد قيمة $5 \times 10^{10} = \frac{8 \times 10^7}{1.6 \times 10^{-3}}$

a) 5×10^4

b) 5×10^{-21}

c) 5×10^{10}

d) 5×10^{-10}

8- أوجد قيمة $27^{\frac{2}{3}}$.

- a) 3
c) 81

b) 9

d) 243

9- أي معادلة تمثل نمواً أسياً؟

a) $y = 4(0.84)^x$

c) $y = 0.4x^3$

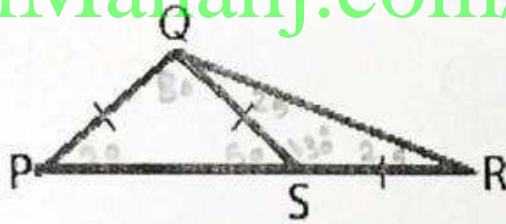
b) $y = 4x$

d) $y = 4(1.06)^x$

$y = ab^x$
ب > 1 نمو
ب < 1 تضائل

10- إذا كان $SQ = SR$ و $PQ = QS$ و قياس $\angle R = 25^\circ$ ، أوجد قياس $\angle PQS$

alManahj.com/ae



a) 50°

c) 120°

b) 100°

d) 80°

11- افترض أن $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ مثلث متساوي الساقين وأن $\angle B = 134^\circ$ ، فأوجد قياس $\angle R$

$\angle P = 180^\circ - 134^\circ = 46^\circ$ ، فإذا كان قياس $\angle B = 134^\circ$

a) 67°

c) 23°

$\angle P = \frac{46}{2} = 23^\circ$

b) 26°

d) 46°

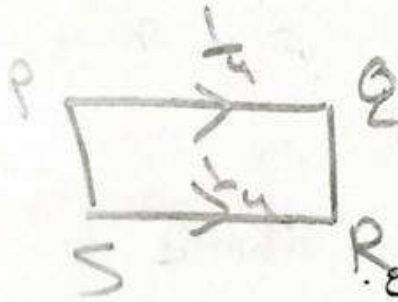
12- إذا كان $\triangle ABC \cong \triangle MNL$ ، ما القطعة المستقيمة التي تتطابق مع \overline{CA} ؟

a) \overline{LN}

b) \overline{MN}

c) \overline{LM}

d) \overline{NM}



13- إذا كان ميل \overline{PQ} يساوي $\frac{1}{4}$ وميل \overline{QR} يساوي $-\frac{2}{3}$.

أوجد ميل \overline{SR} بحيث يكون رباعي الاضلاع PQRS متوازي اضلاع.

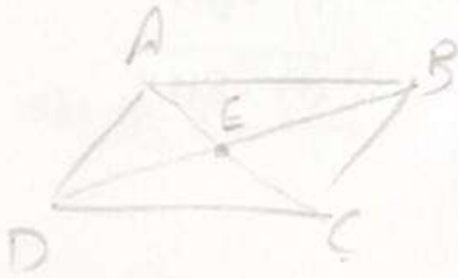
a) $\frac{1}{4}$

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

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

d) 4

alManahj.com/ae



14- $ABCD$ متوازي أضلاع يتقاطع قطراه عند النقطة E .

إذا كان $AE = 4x + 5$ و $EC = 21$ أوجد قيمة x .

$$4x + 5 = 21$$

$$4x = 21 - 5$$

$$4x = 16$$

$$x = \frac{16}{4} = 4$$

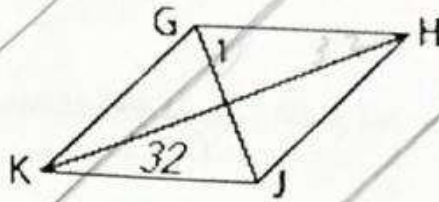
a) 4

b) 15

c) 5

d) 21

15- في المعين GHJK، أوجد $m\angle 1$.



a) 25°

c) 90°

b) 35°

d) 58°

16- طول إحدى قاعدتي شبه المنحرف 21 سنتيمترا وطول المستقيم الأوسط هو 16 سنتيمترا.

$$16 = \frac{21 + x}{2}$$

$$\Rightarrow x + 21 = 32$$

$$x = 32 - 21$$

$$x = 11$$

أوجد طول القاعدة الأخرى.

a) 16cm

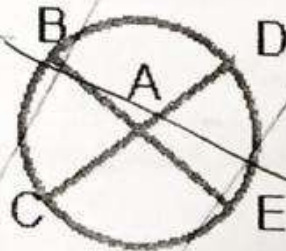
c) 11cm

b) 19cm

d) 12cm

alManahj.com/ae

17- في الدائرة $\odot A$ ، $m\angle BAD = 130^\circ$ ، أوجد $m\widehat{DE}$.



a) 50

c) 130

b) 65

d) 260