

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مراجعة نهائية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [لغة عربية](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:11:38 2019-06-17

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة لغة عربية في الفصل الثالث

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي المنهج المتكامل</a>	1
<a href="#">اختبارات نصوص قرائية تحاكي الهيكل الوزاري</a>	2
<a href="#">نموذج حل حقيبة تدريبية للإختبارات الوزارية المنهج المتكامل</a>	3
<a href="#">حقيبة تدريبية للإختبارات الوزارية المنهج المتكامل</a>	4
<a href="#">مراجعة وفق الهيكل الوزاري المنهج المتكامل</a>	5

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>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<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>



المادة : الرياضيات  
عدد صفحات الأسئلة : ( 6 )

الصف : التاسع  
المسار : العام

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث  
للعام الدراسي 2017 / 2018 م

100

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

الأشكال المرسومة قد لا تمثل القياسات الدقيقة.

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

a)  $x + 9$

b)  $2x$

c)  $2x - 2$

d)  $x - 9$

2- حل  $(x^2 + 2x - 15)$  الى عوامل .

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

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

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

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

3- أوجد  $(x^3 - 3x + 1) - (3x - 2)$

a)  $3x^3 - x$

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

c)  $x^3 - 6x$

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

4- حل  $5x^2 - 3x = 0$

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  $(x^2)^8$

a)  $x^{10}$

b)  $x^{16}$

c)  $8x^{10}$

d)  $8x^{16}$

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

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

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

c)  $4y^4n^2$

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

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

a)  $5 \times 10^4$

b)  $5 \times 10^{-21}$

c)  $5 \times 10^{10}$

d)  $5 \times 10^{-10}$

8- اوجد قيمة  $27^{\frac{2}{3}}$  .

a) 3

b) 9

c) 81

d) 243

9 - أي معادلة تمثل نمواً أسياً؟

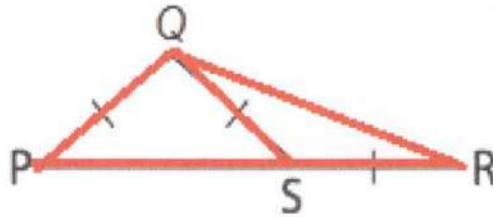
a)  $y = 4(0.84)^x$

b)  $y = 4x$

c)  $y = 0.4x^3$

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

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



a)  $50^\circ$

b)  $100^\circ$

c)  $120^\circ$

d)  $80^\circ$

11- افترض أن  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$  مثلث متساوي الساقين وأن  $\triangle ABC \cong \triangle PQR$  .

إذا كان قياس  $\angle B = 134^\circ$  ، فأوجد قياس  $\angle R$  .

a)  $67^\circ$

b)  $26^\circ$

c)  $23^\circ$

d)  $46^\circ$

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  $-\frac{2}{3}$ .

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

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

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

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

d) 4

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

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

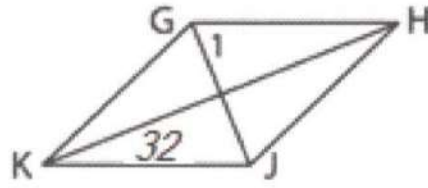
a) 4

b) 15

c) 5

d) 21

15- في المعين GHJK، أوجد  $m\angle 1$ .



a)  $25^\circ$

b)  $35^\circ$

c)  $90^\circ$

d)  $58^\circ$

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

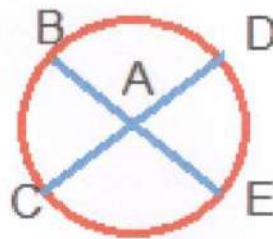
a) 16cm

b) 19 cm

c) 11 cm

d) 12 cm

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



a) 50

b) 65

c) 130

d) 260

18- يبلغ قطر حمام سباحة دائري الشكل 16 مترا. أوجد المحيط مقربا الى أقرب جزء من مئة .

a) 47.12 m

b) 63.81 m

c) 50.24 m

d) 94.24 m

19- الدائرة A مركزها عند النقطة  $A(3,2)$  , و المستقيم  $\overleftrightarrow{CB}$  يمس الدائرة  $\odot A$  عند النقطة  $B(7,5)$  . أوجد ميل  $\overleftrightarrow{CB}$  .

a) 1

b)  $\frac{1}{2}$

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

d)  $-\frac{4}{3}$

20 - أوجد معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند  $(3,4)$  ونصف قطرها يساوي 7.

a)  $(x + 3)^2 + (y + 4)^2 = 7$

b)  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 7$

c)  $(x + 3)^2 + (y + 4)^2 = 49$

d)  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 49$

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح