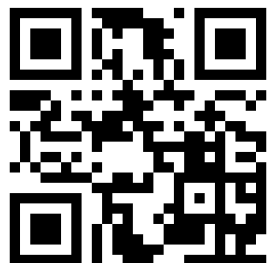


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## 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 الإسلامية](#)

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

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي المنهج المتكامل](#)

1

[اختبارات نصوص قرائية تحاكي الهيكل الوزاري](#)

2

[نموذج حل حقيبة تدريبية لـ اختبارات الوزارية المنهج المتكامل](#)

3

[حقيبة تدريبية لـ اختبارات الوزارية المنهج المتكامل](#)

4

[مراجعة وفق الهيكل الوزاري المنهج المتكامل](#)

5

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 : ( 6 )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث  
لعام الدراسي 2017 / 2018 م

الصف : التاسع  
المسار : العام

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)  $x^3 - 6x + 3$

•  $5x^2 - 3x = 0$  حل - 4

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

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

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

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

•  $(x^2)^8$  - 5 حول لأبسط صورة

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 صفرًا ).

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

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

c)  $4y^4n^2$

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

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

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  
c) 81

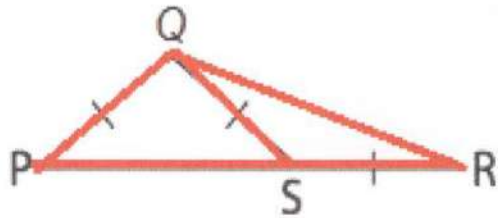
- b) 9  
d) 243

9- أي معادلة تمثل نمواً أسيّاً؟

- a)  $y = 4(0.84)^x$   
c)  $y = 0.4 x^3$

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

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



- a)  $50^\circ$   
c)  $120^\circ$   
b)  $100^\circ$   
d)  $80^\circ$

. 11- افترض أن  $\Delta ABC \cong \Delta PQR$  مُثلث متساوي الساقين وأن  $\angle A = 110^\circ$

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

- a)  $67^\circ$   
c)  $23^\circ$   
b)  $26^\circ$   
d)  $46^\circ$

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

- a)  $\overline{LN}$   
c)  $\overline{LM}$

- b)  $\overline{MN}$   
d)  $\overline{NM}$

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

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

- a)  $\frac{1}{4}$   
c)  $-\frac{2}{3}$

- b)  $\frac{3}{2}$   
d) 4

- 14- متوازي أضلاع ينقطع قطره عند النقطة E .

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

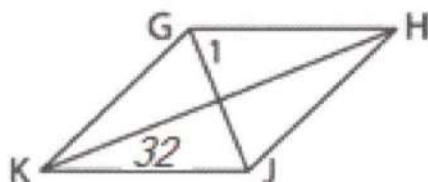
- a) 4

- b) 15

- c) 5

- d) 21

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



- a)  $25^\circ$
- c)  $90^\circ$

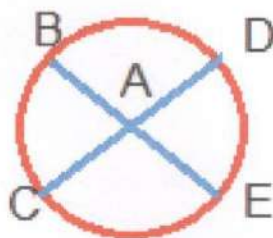
- b)  $35^\circ$
- d)  $58^\circ$

. 16 - طول إحدى قاعدي شبه المنحرف 21 سنتيمتراً وطول المستقيم الأوسط هو 16 سنتيمتراً .  
أوجد طول القاعدة الأخرى .

- a) 16cm
- c) 11cm

- b) 19 cm
- d) 12 cm

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



- a) 50
- c) 130

- b) 65
- d) 260

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

a) 47.12 m

c) 50.24 m

b) 63.81 m

d) 94.24 m

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

a) 1

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

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

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

20- أوجد معادلة الدائرة التي يقع مرکزها 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

بتوفيق والنجاح