# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





## امتحان وزاري فصل ثالث 2017 2018

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05-05-2019 15:42:20

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع









# روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية النجليزية الاسلامية

# المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث 1 1 2 أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل 3 طسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج 4 حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري ريفيل حل أسئلة الامتحان النهائي

المادة: الرياضيات عدد صفحات الأسئلة: (6)

الصف: الرابع

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2017 / 2018 م

100

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- 1) أي نمط مما يلي يتبع القاعدة طرح 2 وإضافة 6 ؟
- a) 18,16,20,18,22

b) 18,16,19,17,20

c) 18,16,22,20,26

d) 18,16,21,19,24

$$f=5$$
 ما قيمة  $f=5$  ما قيمة  $f=5$  ، إذا كانت  $f=5$  ما قيمة  $f=5$  على المعادلة  $f=5$  ، إذا كانت  $f=5$ 

a) 16

b) 10

c) 13

d) 19

3) ما العدد الذي يعد أوليًا؟ 27 | 12 | 18 | 3

a) 12

b) 17

c) 27

d) 18

1

وجد قيمة 
$$\frac{2}{8} - 3\frac{2}{8}$$
 في أبسط صورة.

- a)  $3\frac{5}{8}$
- c)  $2\frac{5}{8}$

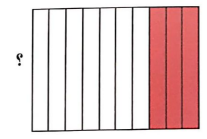
- b)  $8\frac{5}{8}$
- d)  $8\frac{3}{8}$



. عبید ومع کل من أصدقائه الأربعة  $\frac{1}{2}$  علبة من البسكويت (5

كم عدد علب البسكويت التي معهم جميعًا؟

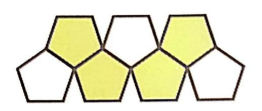
- b)  $3\frac{1}{2}$
- d)  $2\frac{1}{2}$



6) أي الأعداد العشرية تمثل الجزء المُظلل من النموذج

- a) 0.3
- c) 0.03

- b) 0.1
- d) 3.0



. ظللت لیلی  $\frac{4}{7}$  من تصمیمها (7

ما العدد الذي يعطي أفضل تقدير للجزء المظلل من التصميم؟

- a) 0
- c) 1

- b)  $\frac{1}{2}$
- d)  $\frac{1}{7}$

من الأصغر إلى الأكبر ؟

8) أيُ الأعداد العشرية مُرتبة

- a) 0.25, 0.9, 0.35
- c) 0.25, 0.35, 0.9

- b) 0.9, 0.25, 0.35
- d) 0.9, 0.35, 0.25



9) اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة

- a) 17 L
- c) 170 L

- b) 7 mL
- d) 170 mL



10) كتلة حقيبة سفر 14 كيلوجرامًا . كم تبلغ كتلة الحقيبة بالجرامات ؟

- a) 14 g
- c) 1,400 g

- b) 14,000 g
- d) 140 g

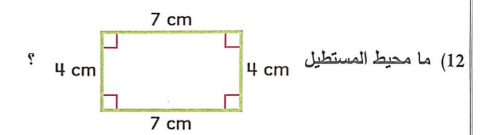
11) أي مما يلي يكافئ 200 متر

a) 20,000 سنتيمتر

b) 20 كيلومتر

سنتيمتر 2,000 (c)

d) 2 كيلومتر



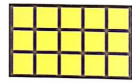
a) 28 cm

b) 22 cm

c) 18 cm

d) 14 cm





13) أوجد مساحة المستطيل

a) 15

b) 11

c) 12

d) 22



14) مربع محيطه 28 مترًا . ما مساحته ؟

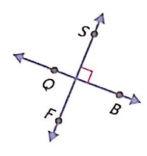
a) 14 مترًا مربعًا

b) 28 مترًا مربعًا

c) 21 مترًا مربعًا

- مترًا مربعًا 49 (d)

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحاتية قبل أو أثناء أوبعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سرتخذ في حقه الإجراءات القاتونية المتبعة. - على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.



15) أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل ؟

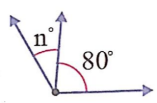
a)  $\overrightarrow{QB}$  ||  $\overrightarrow{SF}$ 

b) QS⊥BF

c)  $\overrightarrow{QB} \perp \overrightarrow{SF}$ 

d)  $\overrightarrow{QS} \parallel \overrightarrow{BF}$ 

هو ° 120 . ما قيمة n ؟



16) قياس الزاوية المُركّب في الشكل

a) 10

b) 40

c) 90

d) 80

17) أي مما يلي هو مثلث حاد ؟

a)



b)



c)



d)



5

- يعظر تصوير أو تداول الورقة الامتحاتية قبل أو أثناء أوبط الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسئال التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القاتونية المتبعة.

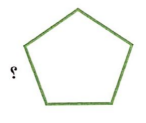
الأضلاع مما يلي لا يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول المعاولة في الطول

a) المربع

المعين (b)

متوازي اضلاع (c)

شبه منحرف (d)



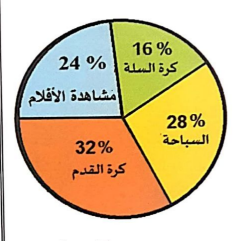
19) كم عدد خطوط التناظر المحوري للشكل

a) 5

b) 6

c) 4

d) 3



20) استطلع محمد 25 شخصًا بشأن النشاط الترفيهي المفضل لديهم . يوضح التمثيل البياني الدائري نتائج الاستطلاع. ما عدد الطلاب الذين صوّتوا لكرة القدم ؟

a) 7

b) 4

c) 8

d) 6

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

- بطفر تصوير أو تداول الورقة الامتحائية قبل أو أثناء أوبعد الامتحان من خلال البريد الااعتروني أو ومسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات الفاتونية المنتبعة. - على الرات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخة الإجراءات اللازمة.