

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: 15:42:20 2019-05-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار الوحدة 14 القياس والوحدات المترية	1
أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل	2
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	3
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري ريفيل	4
حل أسئلة الامتحان النهائي	5



المادة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : (6)

الصف : الرابع

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث
للعام الدراسي 2017 / 2018 م

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

100

(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

(2) بالاعتماد على المعادلة $(f \times 3) - 2 = m$ ، إذا كانت $f = 5$ ما قيمة m ؟

a) 16

b) 10

c) 13

d) 19

18

12

17

27

(3) ما العدد الذي يعد أوليًا؟

a) 12

b) 17

c) 27

d) 18

(4) أوجد قيمة $5\frac{7}{8} - 3\frac{2}{8}$ في أبسط صورة.

a) $3\frac{5}{8}$

b) $8\frac{5}{8}$

c) $2\frac{5}{8}$

d) $8\frac{3}{8}$



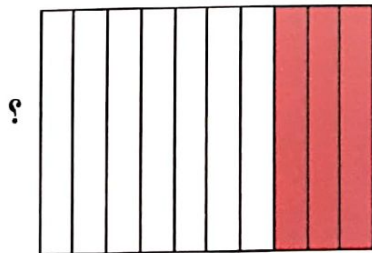
(5) مع عبيد ومع كل من أصدقائه الأربعة $\frac{1}{2}$ علبة من البسكويت .
كم عدد علب البسكويت التي معهم جميعًا؟

a) $4\frac{1}{2}$

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

c) 2

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



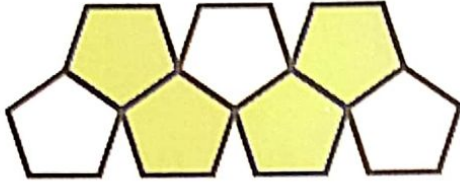
(6) أي الأعداد العشرية تمثل الجزء المظلل من النموذج

a) 0.3

b) 0.1

c) 0.03

d) 3.0



(7) ظللت ليلى $\frac{4}{7}$ من تصميمها .

ما العدد الذي يعطي أفضل تقدير للجزء المظلل من التصميم؟

a) 0

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

c) 1

d) $\frac{1}{7}$

(8) أي الأعداد العشرية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ؟

a) 0.25 , 0.9 , 0.35

b) 0.9 , 0.25 , 0.35

c) 0.25 , 0.35 , 0.9

d) 0.9 , 0.35 , 0.25



(9) اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة .

a) 17 L

b) 7 mL

c) 170 L

d) 170 mL



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

a) 14 g

b) 14,000 g

c) 1,400 g

d) 140 g

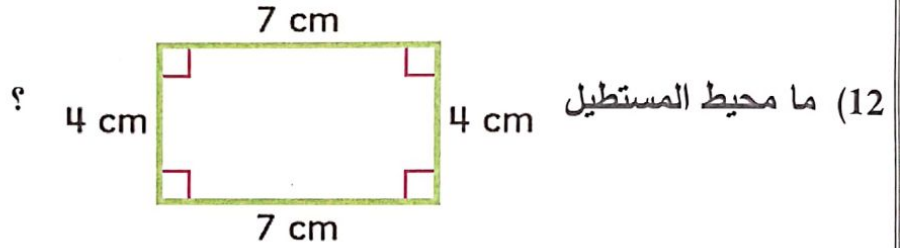
11) أي مما يلي يكافئ 200 متر ؟

a) 20,000 سنتيمتر

b) 20 كيلومتر

c) 2,000 سنتيمتر

d) 2 كيلومتر



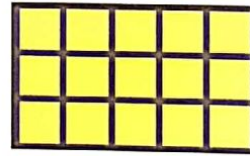
a) 28 cm

b) 22 cm

c) 18 cm

d) 14 cm

13) أوجد مساحة المستطيل بالوحدات المربعة .



13) أوجد مساحة المستطيل

a) 15

b) 11

c) 12

d) 22

14) مربع محيطه 28 متراً . ما مساحته ؟

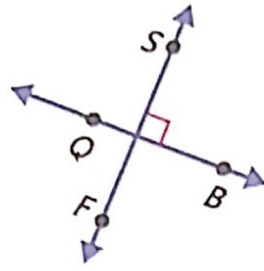


a) 14 متراً مربعاً

b) 28 متراً مربعاً

c) 21 متراً مربعاً

d) 49 متراً مربعاً



15) أي الأوصاف هي الوصف الصحيح للشكل ؟

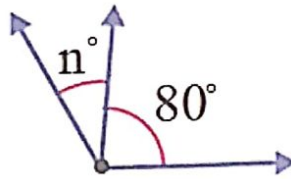
a) $\overrightarrow{QB} \parallel \overrightarrow{SF}$

b) $\overrightarrow{QS} \perp \overrightarrow{BF}$

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

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

16) قياس الزاوية المركب في الشكل هو 120° . ما قيمة n ؟



16) قياس الزاوية المركب في الشكل

a) 10

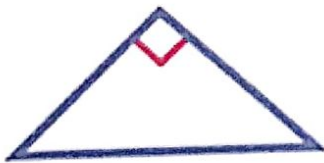
b) 40

c) 90

d) 80

17) أي مما يلي هو مثلث حاد ؟

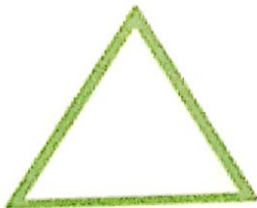
a)



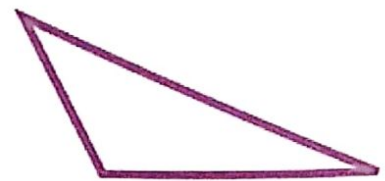
b)



c)

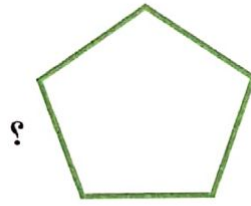


d)



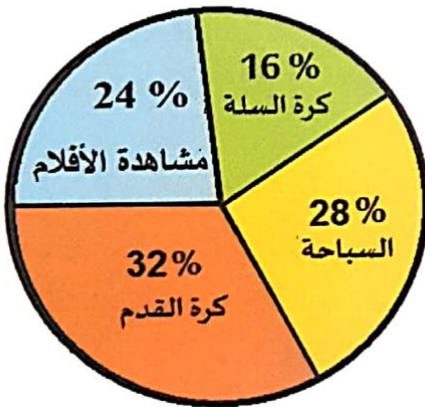
18) أي رباعي الأضلاع مما يلي لا يحتوي على أضلاع متقابلة متساوية في الطول ؟

- a) المربع
b) المعين
c) متوازي أضلاع
d) شبه منحرف



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 صوتوا لكرة القدم ؟

- a) 7
b) 4
c) 8
d) 6

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح