تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع المناسلية الاسلامية الاسلامية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية السلامية السلامية السلامية اللغة العربية الاسلامية السلامية السلام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني		
كل مايخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الرابع يوم الأحد 9/2/2020	1	
أسئلة الاختبار التكويني الأول	2	
حل أسئلة الاختبار التكويني الأول	3	
أوراق عمل الوحدات من 6 حتى 10	4	
تحميل دليل المعلم	5	





إدارة التقييم والامتحانات

الصف: الرابع

المادة: الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : (4)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2016 / 2017 م

40

السؤال الأول

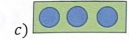
ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتى:

1) أي مما يلي يأتي تاليًا في النمط











2) المجهول في النمط 28 , _____ , 20 ، 16 هو

29	24	19	14	المُدخل x
24	19	14	9	المُخرج بر

a)
$$x + 5 = y$$
 b) $x - 5 = y$ c) $x - 9 = y$

$$d(x + 9) = y$$

$$4$$
 قيمة التعبير $(4-8) imes 5$ تساوي

3) المعادلة التي تصف النمط الموجود في الجدول

 $\frac{1}{3}$ الكسر المكافئ ل $\frac{1}{3}$ هو

- a) $\frac{4}{9}$ b) $\frac{3}{9}$ c) $\frac{4}{6}$ d) $\frac{7}{15}$
- $\frac{30}{100}$ من مدخراتها للفقراء في مبادرة "عام الخير" ، أبسط صورة للكسر $\frac{30}{100}$ هي تبرعت فاطمة ب

- $a) \frac{3}{1}$ $b) \frac{3}{100}$
- $c)\frac{30}{10}$

- $d) \frac{3}{10}$
- 9) المعادلة الصحيحة مما يلي

b) $2\frac{2}{5} = 1 + 1 + 2 + 5$

d) $2\frac{2}{5} = 1 + 1 + \frac{1}{5}$

- a) $2\frac{2}{5} = 2 + 2 + 5$
- c) $2\frac{2}{5} = 1 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$



a) $\frac{13}{4}$

- b) $\frac{13}{16}$
- b) $\frac{4}{14}$

b) $\frac{5}{12}$

- $(c)^{\frac{16}{13}}$
- $d) \frac{4}{3}$
- ينانج $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$ يساوي (11) $c)\frac{4}{7}$ $d)\frac{2}{14}$

10) الكسر المعتل المقابل للنموذج هو

- ناتج $\frac{9}{12} \frac{4}{12}$ يساوي (12 $c)\frac{5}{24}$

- انتج $\frac{1}{5} + 1 \frac{2}{5}$ يساوي (13
- c) $3\frac{3}{5}$
- d) $2\frac{1}{5}$

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

تابع / امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الرابع لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2016 / 2017م

ناتج $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$ يساوي (14

- b) $\frac{5}{30}$
- $c)\frac{1}{30}$ $d)\frac{1}{6}$
- 15) الكسر العشري الذي يمثله النموذج هو

الكسر العشري المكافئ له $\frac{8}{10}$ هو (16

- - a) 47
- b) 4.7

- c)470
- d) 0.47

- a) 0.08b) 8.0
- c) 0.8
- d) 0.18

- - a) $\frac{1}{9}$
- $b)\frac{2}{6}$
- الكسر الذي يمكن تقريبه إلى $\frac{1}{2}$ هو (17 $c)\frac{5}{8}$

 - اناتج $\frac{3}{100} + \frac{11}{100}$ یساوي (18

- a) $\frac{41}{10}$
- b) $\frac{14}{110}$
- $c)\frac{41}{100}$
- $d) \frac{14}{100}$
- 19) أي مما يلى كسور عشرية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟
- a) 0.8, 0.26, 0.36
- b) 0.26, 0.36, 0.8

c) 0.8, 0.36, 0.26

- d) 0.26, 0.8, 0.36
- 20) إذا اشترى عادل 1.25 kg من البرتقال و 2.5 kg من التفاح فإن مجموع ما اشتراه من الفاكهة



- a)3.75 kg
- b) 3.55 kg c) 3.3 kg
- d) 3.57 kg

تابع / امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الرابع لمادة الرياضيات للعام الدراسي 2016 / 2017م

السفال الثاني



أبد عن الفقرات الآتية:

يبين الجدول المسافات التي قطعها سالم للتدريب على المشاركة في "طواف دبي" .

a) حدد قاعدة النمط من الجدول

المسافة بالكيلومترات	اليوم	٩
8	الأحد	
18	الاثنين	
28	الثلاثاء	
38	الأريعاء	
		-

الكيلومترات التي سيقطعها سالم	عددا	، کم	إلى النمط	ا) استنادًا
ي حيصها سالم			میس؟	يوم الخ

22) أكمل الجدولين التاليين:

-2=y
المُدخل (x)
2
6

(x+3)	· 2 = y
المُخرج (٧)	(x) di
	3
	7

ن كوب من الحليب، ولدى أحمد كمية أقل مما لدى فيصل، اكتب كسرًا يمكن أن $\frac{3}{4}$ بمثل كمية الحليب التي لدى أحمد .



24) استخدمت سلمى بعض الخرز في صنع سوار لها، وكانت قد استخدمت 4 من الخرز في صنع قلاة، وتبقى لديها ألم الخرز ، فما الكسر الذي يمثل عدد الخرز الذي استخدمته في صنع السوار ؟



انتهت الأسئلة. بالتوفيق والنجاح