

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



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كل ما يخص 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



السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) أي مما يلي يأتي تاليًا في النمط



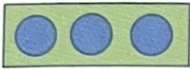
a)



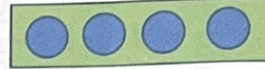
b)



c)



d)



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

a) 22

b) 24

c) 25

d) 26

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

(3) المعادلة التي تصف النمط الموجود في الجدول

a) $x + 5 = y$

b) $x - 5 = y$

c) $x - 9 = y$

d) $x + 9 = y$

(4) قيمة التعبير $5 \times (8 - 4)$ تساوي

a) 60

b) 9

c) 36

d) 20

(5) أي مما يلي من مضاعفات العدد 3 ؟

a) 19

b) 24

c) 23

d) 20

(6) أي مما يلي عددًا أوليًا ؟

a) 41

b) 42

c) 45

d) 49

(7) الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{3}$ هو

a) $\frac{4}{9}$

b) $\frac{3}{9}$

c) $\frac{4}{6}$

d) $\frac{7}{15}$

(8) تبرعت فاطمة بـ $\frac{30}{100}$ من مدخراتها للفقراء في مبادرة "عام الخير" ، أبسط صورة للكسر $\frac{30}{100}$ هي



a) $\frac{3}{1}$

b) $\frac{3}{100}$

c) $\frac{30}{10}$

d) $\frac{3}{10}$

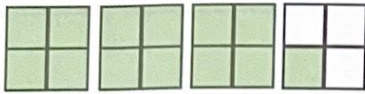
(9) المعادلة الصحيحة مما يلي

a) $2\frac{2}{5} = 2 + 2 + 5$

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

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

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



(10) الكسر المعتل المقابل للنموذج هو

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

b) $\frac{13}{16}$

c) $\frac{16}{13}$

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

(11) ناتج $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$ يساوي

a) $\frac{2}{7}$

b) $\frac{4}{14}$

c) $\frac{4}{7}$

d) $\frac{2}{14}$

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

a) $\frac{13}{12}$

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

c) $\frac{5}{24}$

d) $\frac{13}{24}$

(13) ناتج $3\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5}$ يساوي

a) $4\frac{3}{5}$

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

c) $3\frac{3}{5}$

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

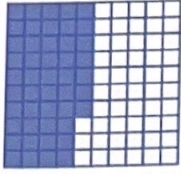
(14) ناتج $5 \times \frac{1}{6}$ يساوي

a) $\frac{5}{6}$

b) $\frac{5}{30}$

c) $\frac{1}{30}$

d) $\frac{1}{6}$



(15) الكسر العشري الذي يمثله النموذج هو

a) 47

b) 4.7

c) 470

d) 0.47



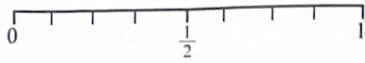
(16) الكسر العشري المكافئ لـ $\frac{8}{10}$ هو

a) 0.08

b) 8.0

c) 0.8

d) 0.18



(17) الكسر الذي يمكن تقريبه إلى $\frac{1}{2}$ هو

a) $\frac{1}{8}$

b) $\frac{2}{8}$

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

d) $\frac{7}{8}$

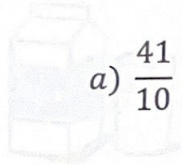
(18) ناتج $\frac{3}{10} + \frac{11}{100}$ يساوي

a) $\frac{41}{10}$

b) $\frac{14}{110}$

c) $\frac{41}{100}$

d) $\frac{14}{100}$



(19) أي مما يلي 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

السؤال الثاني

10



أجب عن الفقرات الآتية :

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

اليوم	المسافة بالكيلومترات
الأحد	8
الاثنين	18
الثلاثاء	28
الأربعاء	38

(a) حدد قاعدة النمط من الجدول
 (b) استناداً إلى النمط ، كم عدد الكيلومترات التي سيقطعها سالم يوم الخميس؟

22) أكمل الجدولين التاليين :

$(x \times 4) - 2 = y$	
المُدخل (x)	المُخرج (y)
2	
6	

$(x + 3) \div 2 = y$	
المُدخل (x)	المُخرج (y)
3	
7	

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



24) استخدمت سلمى بعض الخرز في صنع سوار لها، وكانت قد استخدمت $\frac{4}{7}$ من الخرز في صنع قلادة، وتبقى لديها $\frac{1}{7}$ الخرز ، فما الكسر الذي يمثل عدد الخرز الذي استخدمته في صنع السوار ؟



انتهت الأسئلة. بالتوفيق والنجاح