

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:53:27 2024-03-13

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

حل نموذج تدريبي شامل وفق الهيكل الوزاري ريفيل مترجم	1
حل تجميعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري ريفيل	2
أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري ريفيل	3
مذكرة تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري	4
حل أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري	5

السؤال 1

جدد الفرق حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال

أي نمط مما يلي يتبع القواعد المرح 4 وإضافة 25

A 16, 11, 6, 10, 14

B 16, 11, 15, 10, 14

C 16, 12, 8, 13, 17

D 16, 12, 17, 13, 18

2

السؤال

حدد العدد التالي في المتتالية.

181, 161, 141, 121, _____

A 111

B 101

C 91

D 81

3

السؤال

حدد المعادلة التي تصف النمط الوارد في الجدول التالي.

المدخل (d)	12	15	18	21	24	27
المخرج (f)	19	22	25	28	31	34

A $d - 6 = f$ B $d - 7 = f$ C $d + 6 = f$ D $d + 7 = f$ 

4

السؤال

أوجد قيمة التعبير.

$$2 \times 9 + 14 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A	11
B	16
C	25
D	30

5

السؤال

ما العدد الذي يُمثل مضاعف لـ 7؟

A	41
B	49
C	65
D	94

6

السؤال

أي مما يلي يُعد عددًا أوليًا؟

A	37
B	39
C	63
D	93



7

السؤال

حدّد كسرًا مكافئًا.



$$\frac{5}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

A

$$\frac{10}{6}$$

B

$$\frac{5}{12}$$

C

$$\frac{12}{10}$$

D

$$\frac{10}{12}$$

8

السؤال

سار ناصر مسافة $2\frac{1}{4}$ كيلومترًا.

ما الكسر المعتل الذي يُمثل المسافة التي قطعها ناصر؟

A

$$\frac{9}{4}$$

B

$$\frac{8}{4}$$

C

$$\frac{7}{4}$$

D

$$\frac{3}{4}$$



9

السؤال

أكلت منال $\frac{4}{10}$ من عبوة بسكويت الأسبوع الماضي.
ثم أكلت $\frac{3}{10}$ من عبوة البسكويت هذا الأسبوع.
ما مقدار الكسر الذي يمثل كل ما أكلته منال من البسكويت في الأسبوعين معاً؟

A

$\frac{1}{10}$

B

$\frac{1}{20}$

C

$\frac{7}{10}$

D

$\frac{7}{20}$

10

السؤال

ما ناتج الطرح؟

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A

$\frac{3}{16}$

B

$\frac{3}{8}$

C

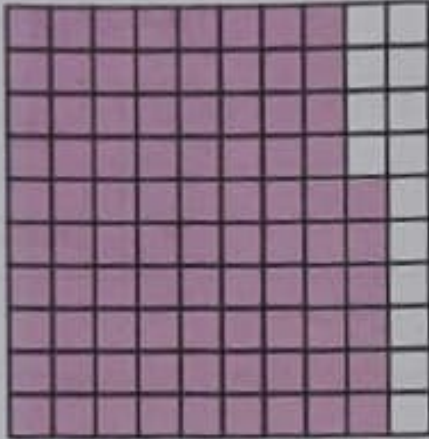
$\frac{7}{8}$

D

$\frac{7}{16}$



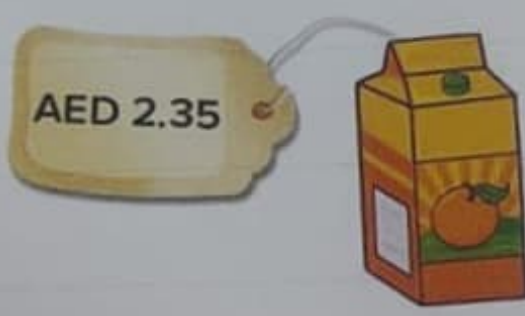
11		السؤال
في اختبار قصير لمادة الرياضيات أجاب محمود إجابة صحيحة على تسعة أسئلة من عشرة. ما العدد العشري الذي يوضح الجزء الذي أجابه محمود إجابة صحيحة من الاختبار؟		
A	0.9	
B	0.19	
C	0.09	
D	0.01	

12		السؤال
أي الأعداد العشرية يُمثل ستة وثمانين من مئة؟		
		
A	86.0	
B	8.60	
C	0.68	
D	0.86	



13		السؤال
أي الأعداد العشرية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟		
A	0.8, 0.75, 0.45	
B	0.45, 0.75, 0.8	
C	0.75, 0.8, 0.45	
D	0.45, 0.8, 0.75	

14		السؤال
يبلغ سعر لتر الحليب AED 13.87 . ما سعر لتر الحليب بعد التقريب إلى أقرب درهم؟		
A	AED 18	C AED 14
B	AED 17	D AED 13

15		السؤال
استخدمت ورقة نقدية فئة 5 دراهم إماراتية لشراء علبة عصير. ما الصرافة الباقية؟		
		
A	AED 3.75	C AED 2.75
B	AED 3.65	D AED 2.65



18

السؤال

(a) أحضر عبد الرحيم $7\frac{1}{4}$ ذبينة من البسكويت لبيعه في مكان بيع المخبوزات.

وأحضر حمدان $2\frac{3}{4}$ ذبينة من البسكويت أقل مما أحضره عبد الرحيم.

كم ذبينة بسكويت أحضرها حمدان؟

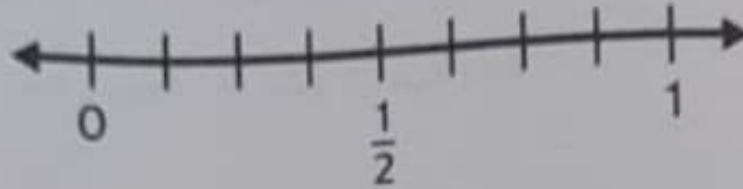
(b) أوجد $5 \times \frac{7}{10}$ ، ثم حدد العددين الكليين اللذين يقع بينهما ناتج الضرب.



19

السؤال

(a) مثل بيانياً الكسر $\frac{5}{8}$ على خط الأعداد، ثم بين إذا كان $\frac{5}{8}$ أقرب إلى 0 أم $\frac{1}{2}$ أم 1.



$\frac{5}{8} \approx$ _____

(b) ركبت لمياء دراجتها لمسافة $\frac{6}{10}$ كيلومتر في الصباح و $\frac{23}{100}$ كيلومتر بعد الظهر.

ما مجموع المسافة التي قطعتها لمياء بالدراجة؟

اكتب الإجابة على صورة كسر بمقام 100، ثم على صورة عدد عشري.

