

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:49:10 2025-03-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

حل اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

حل نموذج اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

نموذج اختبار نهائي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

الجزء I

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال

أي مما يأتي يكون تاليًا في النمط؟



A



B



C



D



2

السؤال

أوجد المجهول في النمط التالي.

24, 29, ----, 39, 44, 49

34

24

37

33



3

السؤال

أوجد قيمة التعبير.

$$8 + 5 \times 2$$

A	26
B	18
C	65
D	15

5.6

4

السؤال

في وصفة أحلام عدد أكواب الدقيق يجب أن تكون ضعف عدد أكواب السكر (s).
وتضيف أحلام دائمًا كوبًا واحدًا من الشوفان، كما يوضح الجدول أدناه.
إذا استخدمت 4 أكواب من السكر، ما إجمالي عدد أكواب الدقيق والشوفان (t)؟

$(2 \times s) + 1 = t$	
المدخل	المخرج
2	5
3	7
4	-----

A	7
B	21
C	12
D	9



5

السؤال

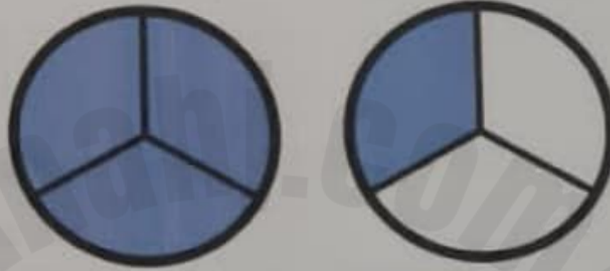
ي مما يلي يعتبر عددًا أوليًا؟

A	81	C	16
B	41	D	50

6

السؤال

هو العدد الكسري الذي يقابل النموذج المظلل؟



A	$1\frac{2}{3}$	C	$\frac{3}{4}$
B	$\frac{1}{3}$	D	$1\frac{1}{3}$

7

السؤال

محمد لوالدته عشرة ورود صفراء وحمراء.

من الورد الحمراء بأبسط صورة؟



A	$\frac{3}{5}$	C	$\frac{2}{3}$
B	$\frac{1}{4}$	D	$\frac{2}{5}$



G04-GEN

الرياضيات - بريدج

8

T2 - 2024-2025

السؤال

ما العدد الذي يعتبر مضاعفًا لـ 6؟

A	56
B	36
C	23
D	31

9

السؤال

مشى أمير $\frac{2}{5}$ كيلومتر في الصباح، ومشى $\frac{1}{5}$ كيلومتر بعد الظهر.
ما المسافة التي قطعها أمير إجمالاً؟

A	$\frac{1}{5}$	C	$\frac{3}{5}$
B	$\frac{3}{10}$	D	$\frac{1}{10}$

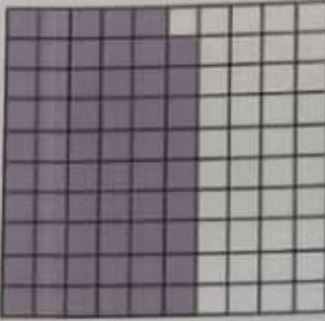
10

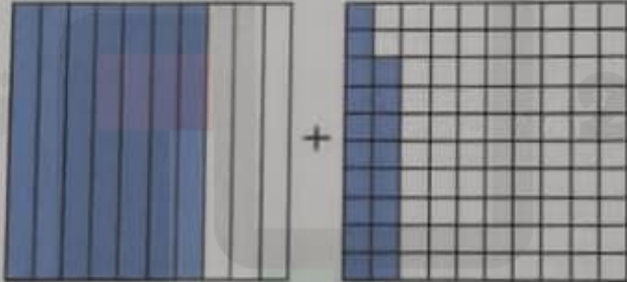
السؤال

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة.

$$5 \times \frac{3}{10}$$

A	$5\frac{3}{10}$	C	$\frac{1}{15}$
B	$1\frac{1}{2}$	D	$\frac{3}{5}$

11		السؤال
أي الأعداد العشرية يمثل تسعة وخمسين جزءًا من مئة؟		
		
A	0.95	
B	5.90	
C	59.0	
D	0.59	

12		السؤال
أي تعابير الجمع يبين الشكل الموضح؟		
		
A	$\frac{70}{10} + \frac{18}{100}$	
B	$\frac{7}{10} + \frac{18}{100}$	
C	$\frac{7}{100} + \frac{18}{100}$	
D	$\frac{7}{10} + \frac{18}{10}$	

13

السؤال

استخدمت ورقة نقدية من فئة 5 دراهم إماراتية لشراء السلعة الموضحة في الشكل.
ما الصرافة الباقية؟



A AED 2.33

B AED 1.43

C AED 1.24

D AED 2.43

14

السؤال

قرب 5.476 إلى أقرب جزء من مئة.

A 5.48

B 5.50

C 5.47

D 5.40

15

السؤال

دخل جاسم سباقاً في السباحة والركض. سيقوم بالسباحة لمسافة 1.16 كيلومتر
وسيركض لمسافة 2.65 كيلومتر. فما المسافة الإجمالية التي سيقطعها جاسم خلال السباق؟

A 3.51 كيلومتر

B 3.71 كيلومتر

C 1.49 كيلومتر

D 3.81 كيلومتر



الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16

السؤال

أسعار سيارات الأجرة	
المدخل (k)	المخرج (c)
10	AED 110
15	AED 115
20	AED 120
25	-----

يبين الجدول الرسوم التي تفرضها إحدى شركات سيارات الأجرة بالدرهم c لكل k كيلومترات يتم قطعها.

(a) أكمل الجدول لإيجاد التكاليف الخاصة برحلة طولها 25 كيلومتراً.

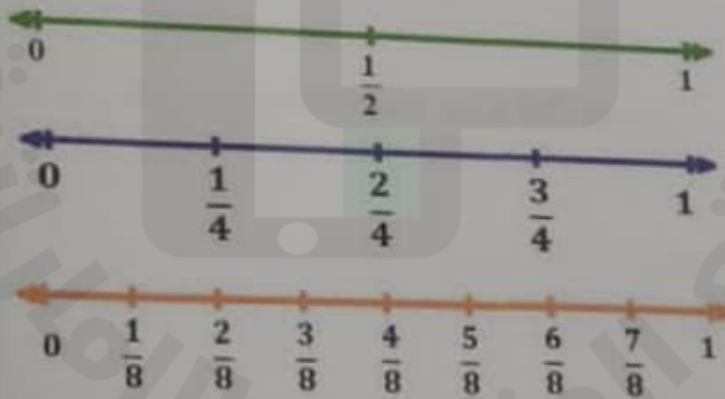
(b) استخدم الجدول لكتابة معادلة تعبر عن الحالة.

(c) استخدم المعادلة التي كتبتها لإيجاد تكلفة رحلة طولها 50 كيلومتراً.

(a) لدى ليلى عبوتا طلاء متماثلتان في الحجم. يوجد في العبوة الأولى $\frac{1}{5}$ من الطلاء،
ويوجد في الثانية $\frac{3}{10}$ من الطلاء. فأَي العبوتين تضم طلاءً أكثر؟ وضح إجابتك.

(b) استخدم الكسر المعياري $\frac{1}{2}$ للترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{3}{4}$$



$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} < \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

18

السؤال

أوجد.

$$2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} =$$

19

السؤال

يبين الجدول كتلة تلفاز كل من منال ويوسف.

كم تبلغ تقريباً الزيادة في كتلة تلفاز منال مقارنة بكتلة تلفاز يوسف؟
قرب كل عدد إلى منزلة الآحاد.

الطالب	التلفاز الكتلة (kg)
منال	23.9
يوسف	19.8

20

السؤال

(a) يوجد $\frac{6}{10}$ من الأشجار في الحديقة أوراقها خضراء.

* اكتب $\frac{6}{10}$ على صورة كسر بمقام 100.

الكسر:

* اكتب الكسر $\frac{6}{10}$ على صورة عدد عشري.

العدد العشري: _____

(b) قارن. استخدم < أو > أو =.

0.36 ○ 0.38

0.7 ○ 0.04

انتهت الأسئلة

