

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-21 16:38:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

تجميع أسئلة صفحات الكتاب المسار العام منهج ريفيل

3

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول 2024/2023

End of Term 1 Exam 2023/ 2024

		Student Number	رقم الطالب
		Student Name	اسم الطالب
		School	المدرسة
3		Class	الصف
General	العام	Stream	المسار
Mathematics	الرياضيات	Subject	المادة
Bridge	جسر		

		Total	الدرجة الكلية
100			

المراجع Reviewer	المقَدِّر Marker	Name	الاسم
		Sign	التوقيع



N1KFN010012AR03GENMATT1P167



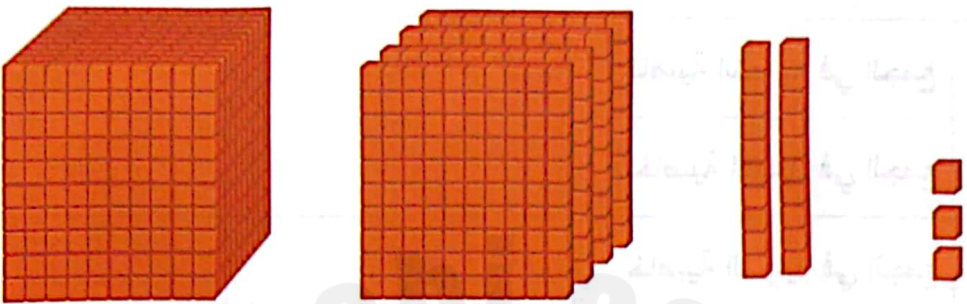
يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة. على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.


It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.

School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

الجزء 1

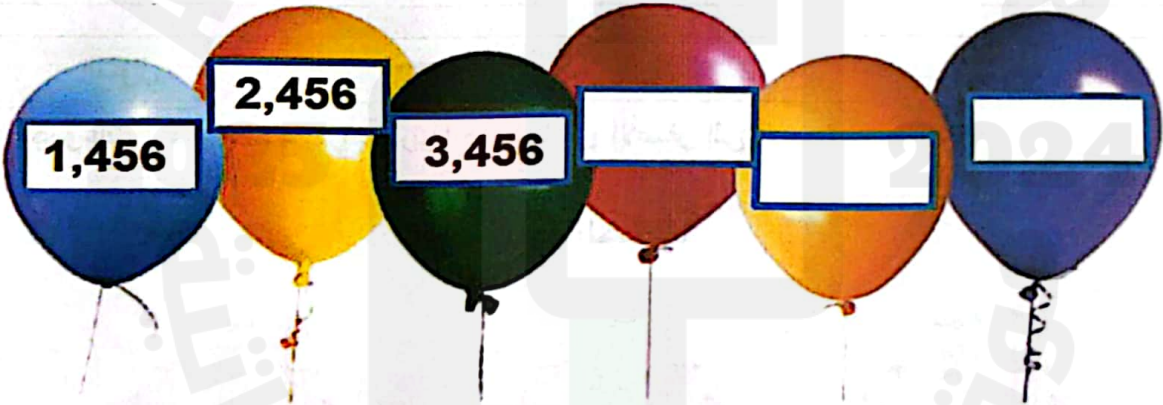
ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

السؤال	
1	
ما الصيغة القياسية للعدد في النموذج؟	
	
A	1, 234
B	1, 423
C	1, 432

السؤال	
2	
أي مجموعات أعداد الطلاب مرتبة ترتيبًا صحيحًا من الأصغر إلى الأكبر؟	
عدد الطلاب	
	
	2,536 3,002 2,500
A	2, 500; 2, 536; 3, 002
B	2, 500; 3, 002; 2, 536
C	3, 002; 2, 536; 2, 500



3		السؤال
<p>يوم الإثنين تدرّبت نبيلة على 8 تمارين رياضية. ولم تتدرّب على الإطلاق يوم الثلاثاء. أي من خواص الجمع يمكن استخدامها لإيجاد عدد التمارين التي تدرّبتها إجمالاً؟</p>		
A	خاصية التجميع في الجمع	
B	خاصية التبديل في الجمع	
C	خاصية المحايد في الجمع	

4		السؤال
<p>أكمل النمط.</p> 		
A	4, 456; 5, 456; 6, 456	
B	4, 456; 4, 556; 4, 656	
C	4, 456; 4, 466; 4, 476	



5		السؤال
أي مما يلي هو المجموع التقديري للعدد 280 والعدد 418 مقرباً إلى أقرب مئة؟		
A	600	
B	700	
C	800	

6		السؤال
مع صالح كاميرا رقمية بها بطاقة ذاكرة تتسع لتخزين 384 صورة. إذا التقط صالح 259 صورة، فكم عدد الصور التي لا تزال البطاقة تتسع لتخزينها؟		
A	125 صورة	
B	135 صورة	
C	443 صورة	

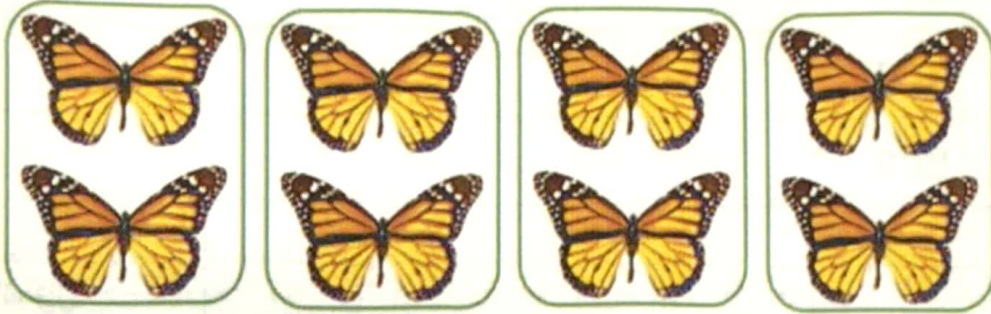
7		السؤال
أوجد القيمة المجهولة.		
$8,003 - 4,201 = \blacksquare$		
A	$\blacksquare = 4,202$	
B	$\blacksquare = 3,802$	
C	$\blacksquare = 3,202$	



8

السؤال

ما جملة الجمع وجملة الضرب التي تمثل المسألة؟



A

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$4 \times 4 = 16$$

B

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

C

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

9

السؤال

ما الجملتان العدديتان اللتان تمثلان خاصية التبديل في الضرب؟

A

$$8 \times 6 = 48; 6 \times 8 = 48$$

B

$$8 + 6 = 14; 6 + 8 = 14$$

C

$$8 \times 6 = 48; 6 \times 4 = 24$$



10

السؤال

قائمة الإفطار	قائمة المشروبات
	
	
	

تحتاج بدرية إلى اختيار طعام إفطار واحد ومشروب واحد.
أوجد عدد التوافيق الممكنة.

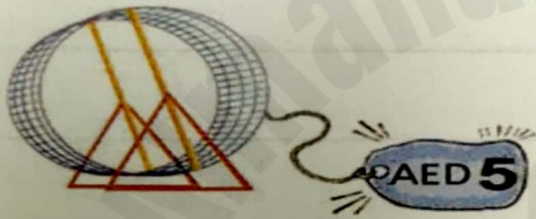
A $2 \times 2 = 4$

B $2 \times 3 = 6$

C $3 \times 3 = 9$

11

السؤال



مع نهلة 30 AED.
كم عدد العجلات التي يمكن أن تشتريها؟

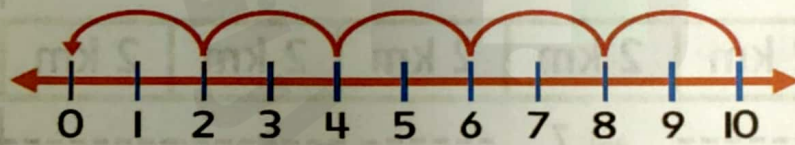
A 25

B 7

C 6

12

السؤال



استخدم الطرح المتكرر للقسمة.

$$10 \div 2 = \underline{\quad}$$

A 4

B 5

C 8



13

السؤال

أي زوج يظهر العمليات العكسية؟

A $8 \times 2 = 16; 16 \div 8 = 2$

B $8 \times 2 = 16; 16 \div 4 = 4$

C $8 \times 2 = 16; 16 - 8 = 8$

14

السؤال

أي من العبارات التالية صحيحة؟

A تنتهي نواتج الضرب في العامل 10 بـ 5

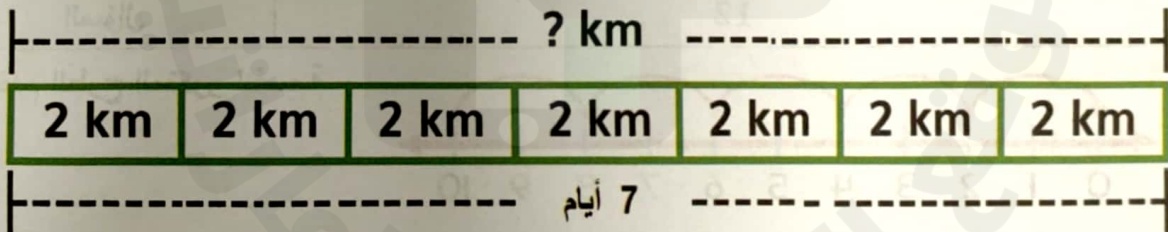
B تنتهي نواتج الضرب في العامل 10 بـ 2

C تنتهي نواتج الضرب في العامل 10 بـ 0

15

السؤال

ما جملة الضرب التي تمثل المخطط الشريطي؟



A $8 \times 2 = 16$

B $7 \times 2 = 14$

C $6 \times 2 = 12$



الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16

السؤال

كسب أحمد 2,783 نقطة في أثناء ممارسة إحدى ألعاب الفيديو.

(a) اكتب قيمة الرقم 7 في 2,783.

(b) اكتب 2,783 بالصيغة الكلامية.

(c) كم يبلغ 2,783 بالتقريب إلى أقرب مئة؟



17

السؤال

فك الحدود الجمعية من أجل الجمع ذهنياً.

$$328 = \boxed{} + 20 + \boxed{}$$

$$+ 254 = 200 + \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} + 12$$

18

السؤال

عمل السيد عامر 2,963 ساعة خلال أحد الأعوام و 3,724 ساعة خلال العام التالي.
ما العدد الإجمالي للساعات التي عملها السيد عامر خلال هذين العامين؟

العدد الإجمالي للساعات التي عملها السيد عامر خلال هذين العامين _____ ساعة.



19

السؤال

(a) أوجد القيمة التقديرية للمسألة $9,831 - 7,318$.

مقربًا إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} 9,831 \longrightarrow \\ - 7,318 \longrightarrow \\ \hline \end{array}$$

	آلاف	مئات	عشرات	آحاد

(b) اطرح.

	2	7	8
-	1	9	2



