

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:38:28 2023-12-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[تدريبات على الاختبار النهائي](#)

1

[نموذج امتحان نهائي ريفيل](#)

2

[تمارين اختبار وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[حل تمارين اختبار وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل](#)

5

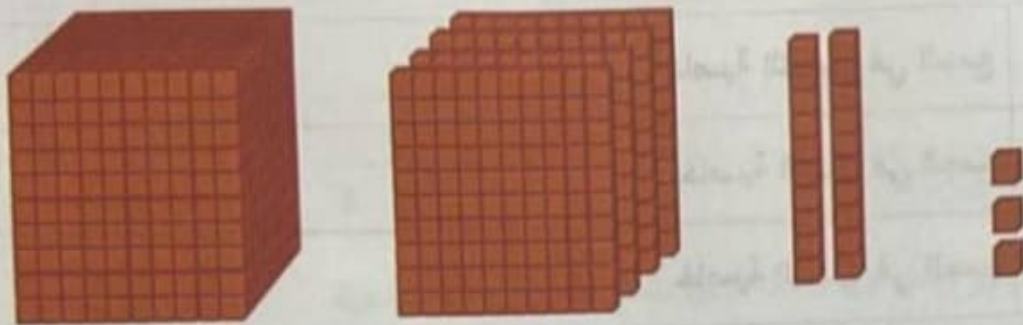
## الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال

ما الصيغة القياسية للعدد في النموذج؟



A 1,234

B 1,423

C 1,432

2

السؤال

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



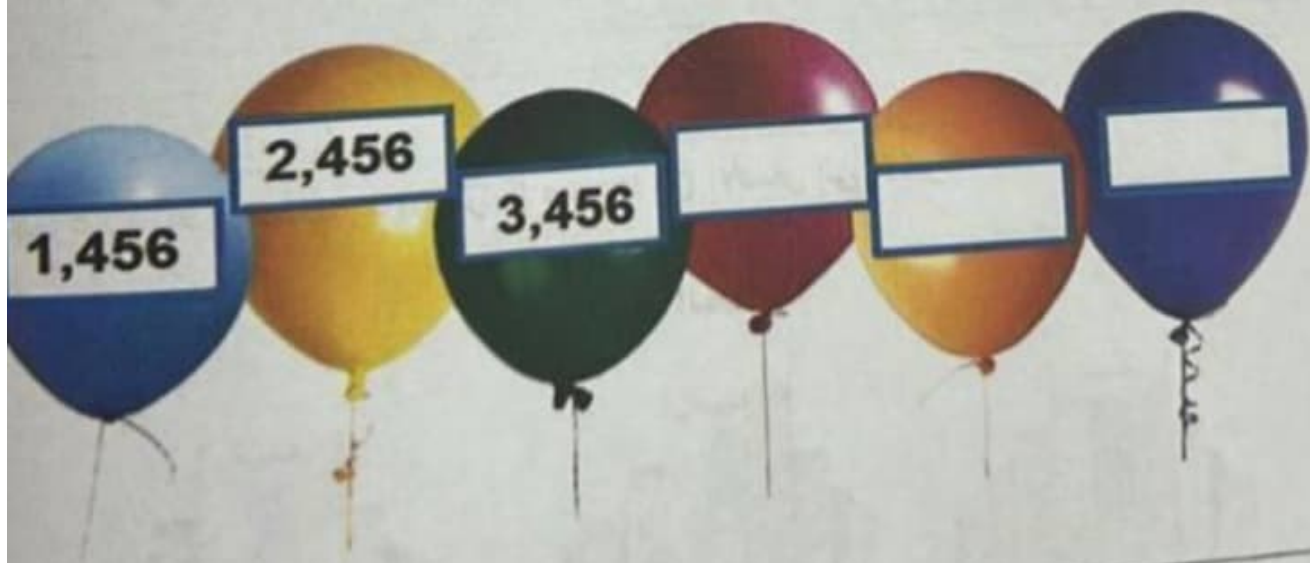
يوم الإثنين تدرّبت نبيلة على 8 تمارين رياضية.  
ولم تتدرّب على الإطلاق يوم الثلاثاء.  
أي من خواص الجمع يمكن استخدامها لإيجاد عدد التمارين التي تدرّبتها إجمالاً؟

خاصية التجميع في الجمع

خاصية التبديل في الجمع

خاصية المحايد في الجمع

أكمل النمط.



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؟

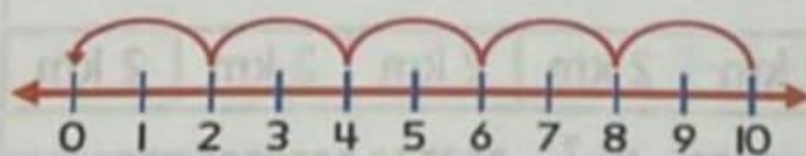
A 25

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

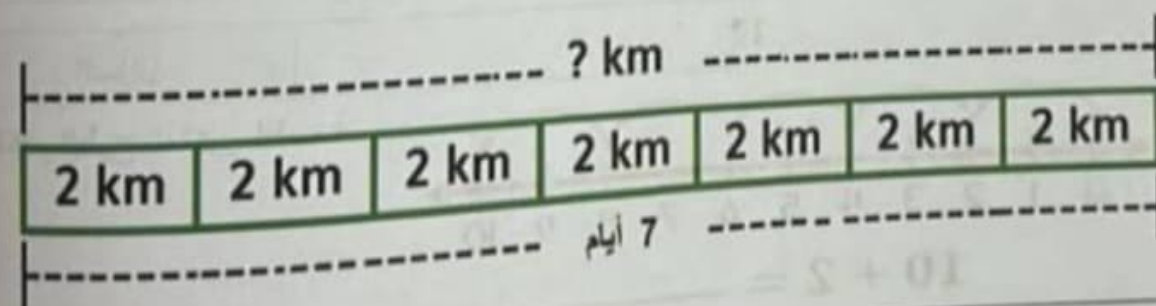
B تنتهي نواتج الضرب في العامل 10 بـ 2

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.

## السؤال

16

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 ذهنيًا.

$$328 = \boxed{\phantom{000}} + 20 + \boxed{\phantom{00}}$$

$$+ 254 = 200 + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

---


$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} + 12$$

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  $9,831 - 7,318$ .

مقرباً إلى أقرب عشرة

	آلاف	مئات	عشرات	أحاد
9,831 →				
- 7,318 →	-			
<hr/>				

(b) اطرح.

	2	7	8
-	1	9	2
<hr/>			

