

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي للعام 2024-2025

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:19:17 2024-12-09

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 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 الأول

ملزمة هيكل ريفيل إضافية

1

ملزمة هيكل ريفيل

2

مراجعة نهائية ملزمة هيكل ريفيل coverage term the of End

3

نموذج 2 أسئلة تدريبية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

نموذج 1 أسئلة تدريبية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

G04-GEN	الرياضيات - بريدج	T1 - 2024-2025
---------	-------------------	----------------

الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1		السؤال
ما منزلة الرقم المظلل في العدد 934,218 ؟		
A	الآلاف	
B	عشرات الآلاف	
C	مئات الآلاف	
D	الملايين	

2		السؤال
لبناء أكبر منزل مصنوع من بطاقات اللعب، تم استخدام 64,865 بطاقة لعب. بالتقريب إلى أقرب ألف، كم عدد البطاقات المستخدمة؟		
A	64,000	
B	64,800	
C	64,900	
D	65,000	

3		السؤال
ما القيمة المجهولة في $4 + (5 + 8) = (4 + \blacksquare) + 8$ ؟		
A	$\blacksquare = 5$	
B	$\blacksquare = 8$	
C	$\blacksquare = 10$	
D	$\blacksquare = 13$	



4

السؤال

ما العدد الأصغر بمقدار 100 من 53,489؟

A	53,488	C	53,389
B	53,479	D	52,489



5

السؤال

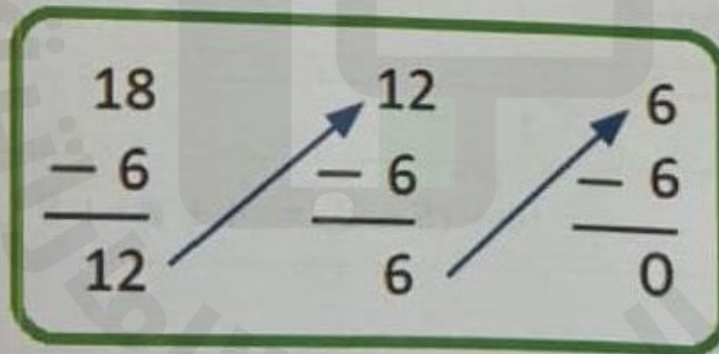
في إحدى المكتبات، تمت استعارة 1,624 كتابًا للأطفال و 1,501 من كتب الأدب القصصي. كم إجمالي عدد الكتب المستعارة من المكتبة؟

A	123	C	2,125
B	2,105	D	3,125

6

السؤال

ما الجملة العددية التي يمثلها الطرح المتكرر أدناه؟



A	$18 \div 6 = 12$	C	$18 \div 6 = 3$
B	$18 \div 18 = 1$	D	$12 \div 3 = 4$






9220AD

7		السؤال
يجلس في كل صف من صفوف حافلة 4 أشخاص، ويوجد فيها 5 صفوف. كم عدد الأشخاص الذين تستوعبهم 3 حافلات؟		
A	$4 \times 5 \times 3 = 60$	
B	$4 \times 5 + 3 = 23$	
C	$4 + 5 \times 3 = 19$	
D	$4 + 5 + 3 = 12$	

8		السؤال
أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 18؟		
A	0, 1, 6, 9, 18	
B	1, 2, 3, 6, 9, 18	
C	1, 2, 3, 9, 18	
D	1, 2, 4, 6, 9, 18	

9		السؤال
		ما العدد المجهول؟
$31 \times 2 = h$		
A	$h = 29$	
B	$h = 33$	
C	$h = 61$	
D	$h = 62$	

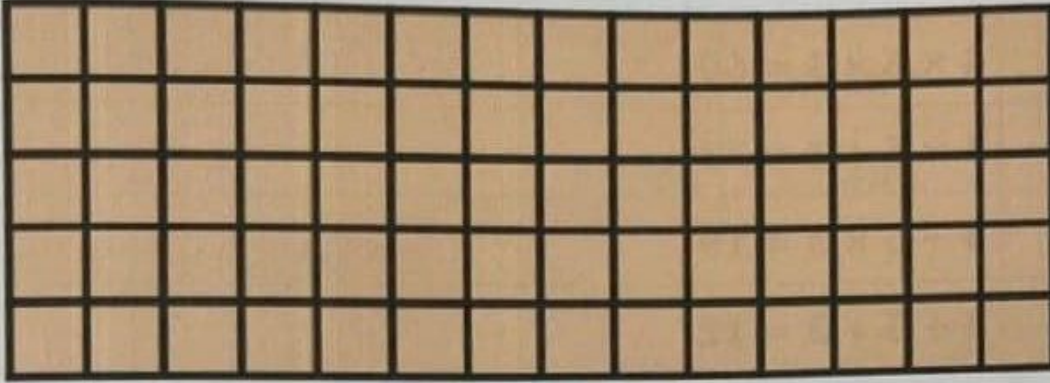




10

السؤال

ما التعبير الذي يمثل النموذج؟



A  $(5 + 10) + (5 + 4)$

B  $(5 + 10) \times (5 + 4)$

C  $(5 \times 10) + (5 \times 4)$

D  $(5 \times 10) \times (5 \times 4)$

11

السؤال

ما ناتج ضرب  $2,014 \times 6$  ؟

A 12,064

B 12,084

C 12,664

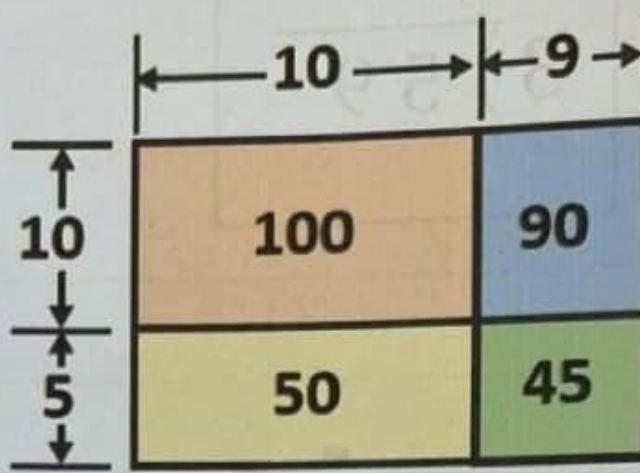
D 12,684



12



باستخدام نموذج المساحة أدناه ما ناتج ضرب  $15 \times 19$ ؟



A	195
B	235
C	240
D	285

13

يتكلف إيجار سيارة 55 AED في اليوم، وهناك رسوم أخرى قيمتها 16 AED .  
ما المعادلة التي تمثل تكلفة إيجار السيارة لمدة 5 أيام شاملة الرسوم؟

A	$(55 \times 5) + 16 = b$
B	$(55 + 5) \times 16 = b$
C	$(55 + 5) + 16 = b$
D	$(55 \times 5) \times 16 = b$







14

السؤال

ما ناتج القسمة؟

$$3 \overline{) 59}$$

A 19

B 19 R1

C 19 R2

D 20

15

السؤال

اشترى فارس علب عصير لعدد 15 لاعباً في فريق كرة القدم.  
يأتي العصير في رُزم من 6 علب عصير.  
كم عدد الرُزم التي اشتراها فارس؟

A 2 رُزم

B 3 رُزم

C 4 رُزم

D 5 رُزم



الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختيارية كافة.

السؤال

16

يبلغ تعداد السكان في مدينة خالد  $492,037$ . ويبلغ تعداد السكان في مدينة حمد  $492,307$ .

(a) اكتب  $492,037$  بالصيغة الكلامية.

.....

.....

.....

.....

.....

(b) اكتب  $492,307$  بالصيغة الموسعة.

.....

.....

.....

.....

(c) استخدم  $>$  أو  $<$  أو  $=$  للمقارنة بين تعداد سكان مدينة خالد وتعداد سكان مدينة حمد.

$492,037$



$492,307$





17

السؤال

يقدم مطعم وجبات الطعام لحفلة كبيرة. ويعمل المدير على احتساب التكلفة الإجمالية، والموضحة أدناه.

العنصر	السعر (AED)
دجاج	452
مكرونه	388
سلطة	150
أطباق جانبية	b

تبلغ التكلفة الإجمالية AED 1,317، فما تكلفة الأطباق الجانبية (b)؟

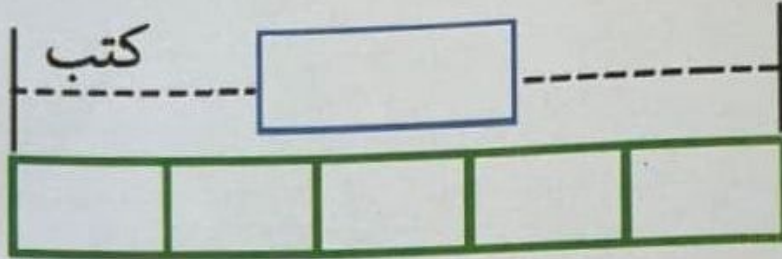
اكتب معادلة لحل المسألة.



أكمل المخطط الشريطي. ثم أكمل معادلة الضرب.



5 أضعاف لعدد 7 كتب



$$5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

(a) أوجد القيمة المجهولة ■.

$$600 \times \blacksquare = 5,400$$

$$\blacksquare = \underline{\quad}$$

(b) يسبح حميد لمسافة 765 متراً في كل مرة يتدرب فيها على السباحة.

إذا تدرب أيام الاثنين والثلاثاء والأربعاء والجمعة.

احسب تقديرياً عدد الأمتار التي سيقوم بسباحتها خلال هذا الأسبوع.

قرب إلى أكبر قيمة مكانية. وحدد إذا ما كان التقدير أكبر أم أصغر من ناتج الضرب الفعلي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....





20

السؤال

(a) يوجد 40 صفًا من الأقفال. في كل صف 12 قفلاً.  
كم عدد الأقفال؟

(b) تسافر عائلة عدنان 1,500 كيلومتراً لزيارة أقاربهم.  
وهم ينوون قطع المسافة ذاتها كل يوم.

إذا كانت عائلة عدنان تكمل الرحلة في 3 أيام، فما المسافة التي سيقطعونها في كل يوم؟

انتهت الأسئلة