

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار تدريبي نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-01 16:08:56

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 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

أسئلة مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري	1
نموذج اختبار تدريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل مع دليل الإجابات	2
حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري	3
الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري	4
تجميع أسئلة صفحات الكتاب المسار العام منهج ريفيل	5

السؤال الأول: كل سؤال 4 درجات:-

1. 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

2. قرب 2,761 إلى أقرب عشرة .

- a) 2,700 b) 2,760 c) 2,770

3. يوم الإثنين تدرت نبيلة على 8 تمارين رياضية.

ولم تتدرب على الإطلاق يوم الثلاثاء .

أي من خواص الجمع يمكن استخدامها لإيجاد عدد التمارين التي تدرتها إجمالاً؟

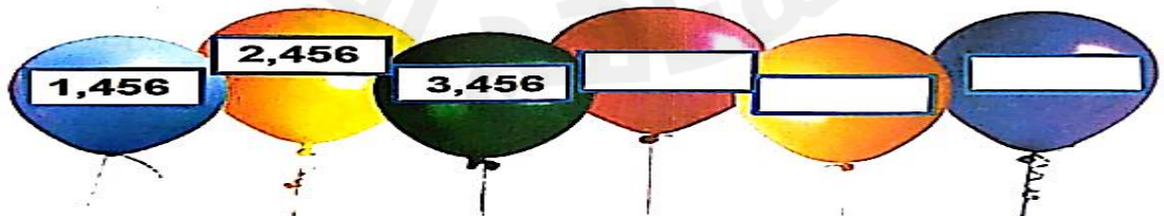
A	خاصية التجميع في الجمع
B	خاصية التبديل في الجمع
C	خاصية المحايد في الجمع

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

4. أي خاصية يوضحها التظليل باللون البنفسجي

- a) التبديل في الجمع
b) المحايد في الجمع
c) التجميع 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



6. تحتوي حقيبة على 652 بذرة . زرع عمر 92 بذرة منها .
كم عدد البذور المتبقية ؟

a) 560

b) 744

c) 640

7. أوجد القيمة المجهولة.

$$8,003 - 4,201 = \blacksquare$$

A	$\blacksquare = 4,202$
B	$\blacksquare = 3,802$
C	$\blacksquare = 3,202$

8. أي الجمل العددية الآتية مرتبطة بجملة الجمع ؟

$$8+8+8+8=32$$

a) $8 \times 3 = 24$

b) $8 \times 4 = 32$

c) $8 + 4 = 12$



9. اكتب جملة ضرب توضح الصفوف المتساوية .

a) $5 \times 2 = 10$

b) $3 \times 4 = 12$

c) $3 \times 5 = 15$

قائمة الإفطار	قائمة المشروبات

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

A	$2 \times 2 = 4$
B	$2 \times 3 = 6$
C	$3 \times 3 = 9$

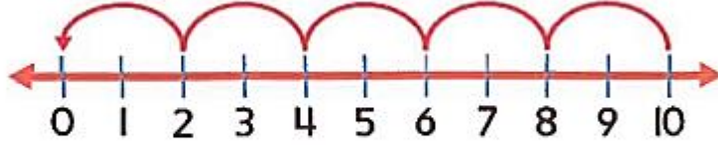
11. أوجد القيمة المجهولة $18 \div \boxed{?} = 3$.

a) 6

b) 7

c) 5

12. اكتب جملة القسمة.



a) $10 \div 2 = 5$

b) $10 - 5 = 5$

c) $8 \div 2 = 4$

13. أوجد القيمة المجهولة $21 \div 7 = \boxed{?}$.

a) 4

b) 3

c) 6

14. ما جملة الضرب التي تمثل المخطط الشريطي؟



A	$8 \times 2 = 16$
B	$7 \times 2 = 14$
C	$6 \times 2 = 12$



15. ثلاثة أولاد مع كل واحد منهم 5 بالونات.

كم عدد البالونات التي معهم جميعاً؟

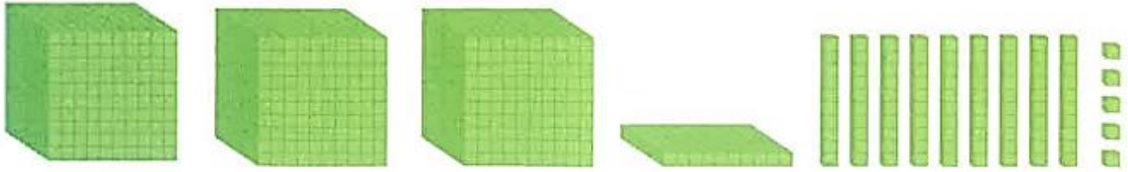
a) 15

b) 10

c) 20

.16

استخدم النموذج أدناه للإجابة عن الجمل التالية :



(a) الصيغة القياسية :

(b) الصيغة الموسعة :

(c) الصيغة الكلامية :

.17 (a) أوجد القيمة التقديرية للمسألة $1,831 + 7,318$

مقرباً إلى أقرب عشرة

	آلاف	مئات	عشرات	آحاد
1,831 →				
+ 7,318 →				
+				

.18

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.

(a) ما العدد الذي يعطي الفرق التقديري في المسألة $3,678 - 2,452$ مقربًا إلى أقرب عشرة؟

.....

.....

.....

.....

(b) بكم يقل مبلغ النقود الذي دفعه بدر لشراء الدراجة عن المبلغ الذي دفعه حمد؟



.....

.....

.....

.....

(a) اكتب جملة قسمة وجملة ضرب مترابطتين .



$$\square \div \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

(b) تريد ليلي وضع 15 زجاجة حليب بالتساوي في 5 صناديق. كم عدد زجاجات الحليب التي ستضعها في كل صندوق؟ اكتب جملة قسمة باستخدام رمز للقيمة المجهولة (■) , ثم حلها.

.....

.....

.....

.....