

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار نهاية الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:22:02 2025-02-28

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: نهلة المزروعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة مراجعة التقويم الثاني

1

أوراق عمل شاملة الوحدة الخامسة القيمة المكانية

2

نموذج تدريبي للاختبار النهائي

3

مذكرة الوحدة الرابعة استراتيجيات الطرح حتى العدد 20

4

عرض بوربوينت وحدة جمع الأعداد المكونة من رقمين وطرحها

5

الدرجة



19 - 2 - 2025

الإسم :

الصف الأول

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني - الرياضيات

السؤال الأول : حل ثم اختر الإجابة الصحيحة. 30 درجة

1

جد الفرق

$$7 - 3 = \underline{\quad}$$

4	.A
7	.B
5	.C

2

جد الفرق

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$

14	.A
8	.B
10	.C

3

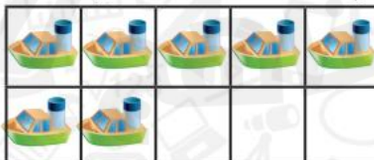
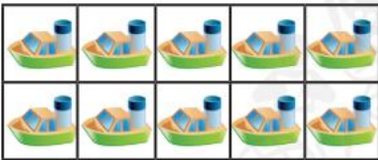
الجملة العددية التي تمثل خط الأعداد



$3 + 3 = 6$.A
$9 - 1 = 8$.B
$10 - 4 = 6$.C

4

جد عدد العناصر



10	.A
17	.B
12	.C

5

جد الحد الجمعي الناقص

جزء	جزء
4	
الكل	
10	

11	.A
0	.B
6	.C

6

حل جملة المضاعفات التالية

$$6 + 6 = \underline{\quad}$$

12	.A
14	.B
8	.C

7



عدد العشرات

7 عشرات	.A
4 عشرات	.B
5 عشرات	.C

8

عدّ بالعشرات، اكتب كم مقدارها إجمالاً؟



40	.A
10	.B
30	.C

9

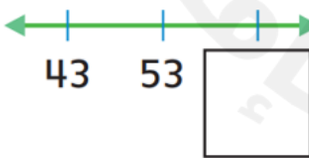
العدد الذي يمثل الآحاد والعشرات



12	.A
62	.B
52	.C

10

العدد الناقص الذي يكمل العدّ بالعشرات



54	.A
33	.B
63	.C

11

قارن

$$40 \bigcirc 37$$

=	.A
>	.B
<	.C

العدد الذي يمثل النموذج

المئات	العشرات	الآحاد	المئات	العشرات	الآحاد
100	0	5	0	0	0

.A 105

.B 115

.C 106

اجمع $40 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

.A 10

.B 40

.C 70

اطرح

$70 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

.A 90

.B 50

.C 60

خمسة وثمانون

.A 85

.B 15

.C 80

السؤال الثاني : عد بالخمسات وجد الإجمالي . $\underline{\hspace{2cm}}$ | 2 درجتان



فلوسٍ

فلوسٍ

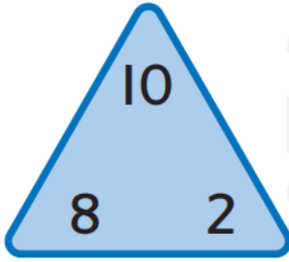
فلسًا

فلسًا

=

فلسًا إجماليًا

السؤال الثالث : اكمل عائلة الحقائق. 4 درجات



$2 + 8 = \square$

$10 - 2 = \square$

$8 + 2 = \square$

$10 - 8 = \square$

السؤال الرابع : حل المسألة التالية . 2 درجات

يوجد 10 أفراسٍ بحرٍ تسبحُ مع بعضها، وقد سبَحَ 8 منها بعيدًا، فكَمَ فرسٍ بحرٍ لا تزالُ تسبحُ مع بعضها؟



من فرس البحر _____ ○ _____ ○ _____

السؤال الخامس : اجمع . 6 درجات

	العشرات	الآحاد
	6	2
+		3
<hr/>		

ii.

	العشرات	الآحاد
	3	7
+		2
<hr/>		

12.

	العشرات	الآحاد
	5	4
+		4
<hr/>		

السؤال السادس : ا طرح ثم جد حقيقة الجمع المترابطة . 4 درجات

$90 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

السؤال السابع : جد الناتج مع توضيح عملية إعادة التجميع. 2 درجات

A. $17 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

العشرات	الآحاد

B. $19 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

العشرات	الآحاد