

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-01 10:39:59 | اسم المدرس: نهلة المزروعى

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

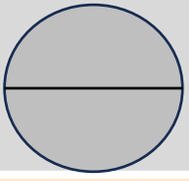
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| | |
|--|---|
| نموذج ميكل اختبار نهائي اختيار من متعدد وكتابي | 1 |
| مذكرة الوحدة السادسة جمع الأعداد المكونة من رقمين وطرحها | 2 |
| مذكرة الوحدة الخامسة القيمة المكانية | 3 |
| مذكرة الوحدة الرابعة استراتيجيات الطرح حتى 20 | 4 |
| كتاب الطالب ريفيل | 5 |



الدرجة

تعليم

مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

27 - 2 - 2024

الإسم :

الصف الأول

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني - الرياضيات

السؤال الأول : حل ثم اختر الإجابة الصحيحة. 30 درجة

1

جد الفرق

$$7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

| | |
|---|----|
| 4 | .A |
| 7 | .B |
| 5 | .C |

2

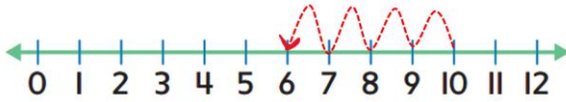
جد الفرق

$$11 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

| | |
|----|----|
| 14 | .A |
| 8 | .B |
| 10 | .C |

3

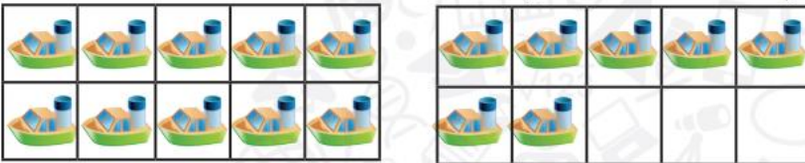
الجملة العددية التي تمثل خط الأعداد



| | |
|--------------|----|
| $3 + 3 = 6$ | .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

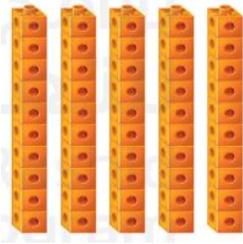
حقيقة المضاعفات المتطابقة للجملة التالية

$$6 + 6 = 12$$

| | |
|-------------|----|
| $7 - 2 = 5$ | .A |
|-------------|----|

| | |
|--------------|----|
| $12 - 6 = 6$ | .B |
|--------------|----|

| | |
|--------------|----|
| $10 - 1 = 9$ | .C |
|--------------|----|



عدد العشرات

| | |
|---------|----|
| 7 عشرات | .A |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| 4 عشرات | .B |
|---------|----|

| | |
|---------|----|
| 5 عشرات | .C |
|---------|----|

7

العدد الذي يمثل مجموعة المكعبات



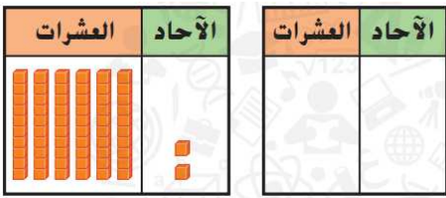
| | |
|----|----|
| 24 | .A |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 22 | .B |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 14 | .C |
|----|----|

8

العدد الذي يمثل الآحاد والعشرات



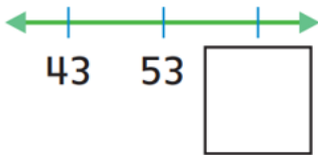
| | |
|----|----|
| 12 | .A |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 62 | .B |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 52 | .C |
|----|----|

9

العدد الناقص الذي يكمل العدّ بالعشرات



| | |
|----|----|
| 54 | .A |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 33 | .B |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 63 | .C |
|----|----|

10

قارن

$$40 \bigcirc 37$$

| | |
|---|----|
| = | .A |
|---|----|

| | |
|---|----|
| > | .B |
|---|----|

| | |
|---|----|
| < | .C |
|---|----|

11

العدد الذي يمثل النموذج

| المئات | العشرات | الآحاد |
|---|---------|---|
|  | |  |
| المئات | العشرات | الآحاد |
| | | |

.A 105

.B 115

.C 106

العدد اللاحق للعدد 34

.A 33

.B 40

.C 35

اطرح

$$70 - 20 = \underline{\quad}$$

.A 90

.B 50

.C 60

اجمع

$$10 + 20 = \underline{\quad}$$

.A 30

.B 10

.C 40

السؤال الثاني : عد بالعشرات. _____ \ 2 درجتان



فلوس _____

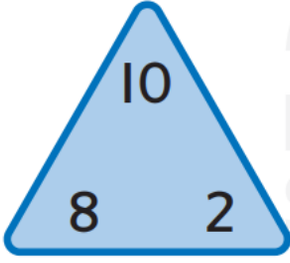
فلسًا _____

فلسًا _____

= _____

فلسًا إجمالاً

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 درجتان

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



من فَرَسِ البحرِ _____ ○ _____ ○ _____

السؤال الخامس : اجمع . 6 درجات

| | العشرات | الآحاد |
|-------|---------|--------|
| | 6 | 2 |
| + | | 3 |
| ----- | | |
| | | |

| | العشرات | الآحاد |
|-------|---------|--------|
| | 3 | 7 |
| + | | 2 |
| ----- | | |
| | | |

| | العشرات | الآحاد |
|-------|---------|--------|
| | 5 | 4 |
| + | | 4 |
| ----- | | |
| | | |

السؤال السادس : اشرح ثم جد حقيقة الجمع المترابطة . 4 درجات

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

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

السؤال السابع : عد بالخمسات. 2 درجات



_____ فلسًا _____ فلسًا _____ فلسًا _____ فلسًا = _____

فلسًا إجمالاً