

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة التقويم التكويني الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-20 09:53:11

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

مذكرة الوحدة الرابعة طرح الأعداد المكونة من رقمين

1

أسئلة الاختبار التكويني المستمر

2

أوراق عمل خطة علاجية المهارات الأساسية في الفصل

3

حل كتاب الطالب Differentiation منهج ريفيل

4

كتاب Sampler دليل المعلم الوحدة الثانية منهج ريفيل

5



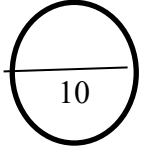
الزمن: حصة دراسية
الشعبة:

المادة: رياضيات
الصف: الثاني

اليوم والتاريخ:
اسم الطالب:

رقما	كتابة	درجة الطالب
20		درجة الامتحان

احوط الاجابة الصحيحة:



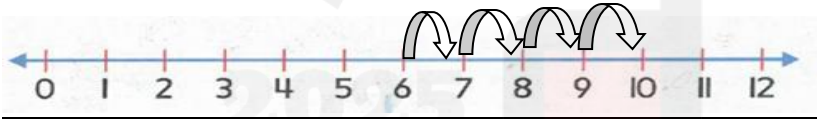
(1) الجملة العددية التي تستخدم شبه المضاعفات هي:

A) $5 + 3 = 8$

B) $6 + 5 = 11$

C) $5 + 5 = 10$

(2) استخدم خط الأعداد لإيجاد الجملة العددية الصحيحة:

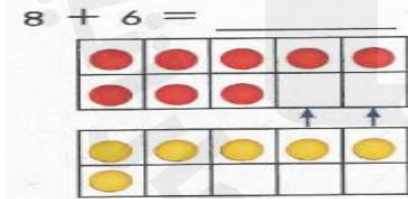


A) $9 - 3 = 6$

B) $6 + 4 = 10$

C) $5 + 5 = 10$

(3) كون العدد 10 لإيجاد ناتج الجمع :



A) $10 + 6 = 16$

B) $7 + 7 = 14$

C) $10 + 4 = 14$

(4) ناتج طرح $5 - 0 =$

A) 5

B) 10

C) 4

5) فاز أحمد في 8 مباريات يوم الجمعة و 5 مباريات يوم السبت و 5 مباريات يوم الأحد. فكم عدد المباريات التي فاز فيها إجمالاً؟

- A) B) C)

6) أي من الجمل التالية تعبر عن الخاصية التبديلية ل $4 + 1 = 5$

- A) B) C)

7) أوجد الحد الجمعي الناقص : $\square + 12 = 18$

- A) B) C)

8) رأت منى 10 فراشات في الحديقة , وطار 5 منها بعيدا , ثم أتى 3 فراشات أخرى إلى الحديقة , فكم عدد الفراشات الموجودة في الحديقة ؟

- A) B) C)

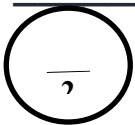
9) ناتج طرح $16 - 9 =$

- A) B) C)

10) ناتج جملة الطرح يسمى :

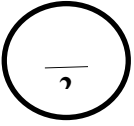
- A) العدد التنازلي B) الفرق C) المجموع

11) - اكتب جملة الجمع العددية :



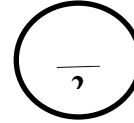
مع اسراء 5 دراهم واعطاها والداها 7 دراهم اخرى ما إجمالي عدد الدراهم التي مع إسراء؟

----- + ----- = -----



12- اكتب جملة الطرح العددية المرتبطة
بجملة الجمع التالية : $8+7=15$

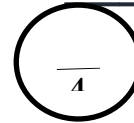
$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



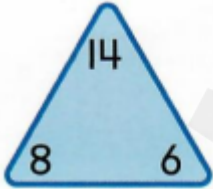
13 (أوجد ناتج الطرح :

$$12-6 = \dots\dots\dots$$

$$8 - 8 = \dots\dots\dots$$



14 (أكمل عائلة الحقائق لكل مما يلي :



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

أتمنى لكم النجاح والتفوق