



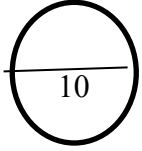
الزمن: حصة دراسية
الشعبة:

المادة: رياضيات
الصف: الثاني

اليوم والتاريخ:
اسم الطالب:

كتابة	رقما	درجة الطالب
	20	درجة الامتحان

احوط الاجابة الصحيحة:



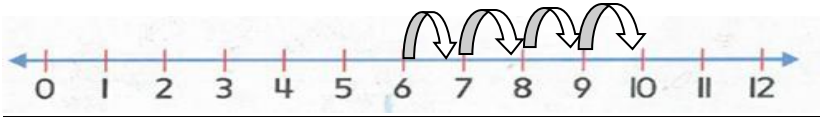
(1) الجملة العددية التي تستخدم شبه المضاعفات هي:

A) $5 + 3 = 8$

B) $6 + 5 = 11$

C) $5 + 5 = 10$

(2) استخدم خط الأعداد لإيجاد الجملة العددية الصحيحة:

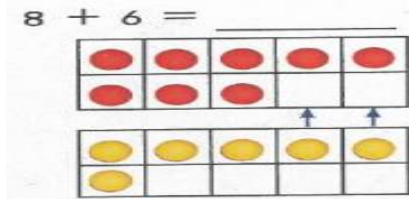


A) $9 - 3 = 6$

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 بعيداً , ثم أتى 3 فراشات أخرى إلى الحديقة , فكم عدد الفراشات الموجودة في الحديقة ؟

- A) B) C)

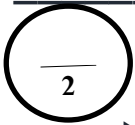
9) ناتج طرح $16 - 9 =$

- A) B) C)

10) ناتج جملة الطرح يسمى :

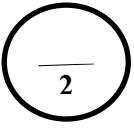
- A) العدد التنازلي B) الفرق C) المجموع

11) - اكتب جملة الجمع العددية :



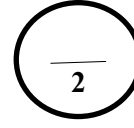
مع اسراء 5 دراهم واعطاها والدها 7 دراهم اخرى ما إجمالي عدد الدراهم التي مع إسراء؟

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



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

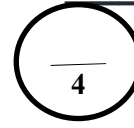
$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



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