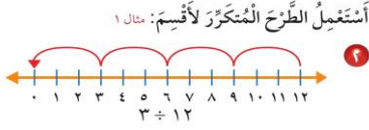


اسم الطالب رابعياً : رقم الجلوس : (.....)

١٠ درجات

السؤال الأول : اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

(٦) ناتج قسمة $12 \div 3 = \dots$



٧ (أ) ٤ (ج)

٩ (ب) ٥ (د)

(٧) أجد العدد المفقود :

$$9 = \square \div 9$$

٠ (أ) ٩ (ج)

١ (ب) ١٠ (د)

(٨) في الجملة $48 \div 6 = 8$ العدد ٦ هو :

١) المقسوم عليه (ج) المقسوم

٢) ناتج القسمة (د) ناتج الضرب

(٩) أجد العدد المفقود:

القاعدة أقسم على ٢	
المخلات	٦
المخرجات	٣
	٤

٨ (أ) ٦ (ج)

١٠ (ب) ٧ (د)

(١٠) ناتج قسمة $21 \div 3 = \dots$

٥ (أ) ٧ (ج)

١٢ (ب) ٦ (د)

(١) جملة الضرب التي تعبر عن هذه الشبكة

٢١ = ٧ × ٣ (أ) ١٦ = ٢ × ٨ (ج)

١٠ = ٥ × ٢ (ب) ١٦ = ٤ × ٤ (د)

(٢) ناتج ضرب $10 \times 9 = \dots$

٩٠ (أ) ١٨ (ج)

٩٩ (ب) ٧١ (د)

(٣) ما العدد المناسب في الفراغ

$$0 = 4 \times \square$$

٤ (أ) ٠ (ج)

١ (ب) ٨ (د)

(٤) ماذا تعني العبارة 6×3

٦ + ٦ (أ) ٣ + ٦ + ٣ + ٦ (ج)

٣ + ٣ (ب) ٦ + ٦ + ٦ (د)

(٥) ناتج ضرب $1 \times 2 \times 5 = \dots$

١٠ (أ) ١١ (ج)

١٥ (ب) ٥ (د)

أسم الطالب : رقم الجلوس :

السؤال الثاني (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١. إذا كان $5 \times 6 = 30$ فإن $6 \times 5 = 30$ ()

٢. القسمة هي عبارة عن جمع متكرر ()

٣. ناتج ضرب $7 \times 10 = 77$ ()

٤. ناتج قسمة $9 \div 9 = 1$ ()

٥. عندما أضرب عددا في ٥ سوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد ()

١٨ درجات

مسائل من واقع الحياة

(يب)

- في الموقف ١٠ سيارات بيضاء ، و ٣ سيارات سوداء ، و ٧ سيارات مختلفة الألوان ، كم سيارة بالموقف ؟

- اشترى خالد ٥ أقلام ، إذا كان سعر القلم الواحد ٤ ريالات ، فكم ريالا دفع للبائع ؟

(د) اجد ناتج القسمة :

$\square = 2 \div 4$ $\square = 8 \div 0$

$\square = 3 \div 15$ $\square = 6 \div 60$

$\square = 6 \div 36$ $\square = 8 \div 48$

(ج) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الاعداد الآتية
٣٦ ، ٤ ، ٩

...../١.

...../٢.

...../٣.

...../٤.

السؤال الثالث : اتمم عمليات الضرب التالية :

١٢ درجة

(ج)

..... = 7×8

..... = 4×4

..... = 8×8

..... = 4×5

(ب)

..... = 9×9

..... = 7×7

..... = 3×6

..... = 3×8

(أ)

..... = 2×2

..... = 2×7

..... = 6×9

..... = 10×5

انتهت الأسئلة