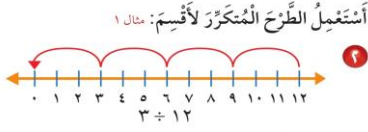


اسم الطالب رابعياً : ..... رقم الجلوس : (.....)

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

القاعدة أقم على ٢

المخلات	٦	<input type="text"/>
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  $6 \times 3$

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)

..... =  $7 \times 8$

..... =  $4 \times 4$

..... =  $8 \times 8$

..... =  $4 \times 5$

(ب)

..... =  $9 \times 9$

..... =  $7 \times 7$

..... =  $3 \times 6$

..... =  $3 \times 8$

(أ)

..... =  $2 \times 2$

..... =  $2 \times 7$

..... =  $6 \times 9$

..... =  $10 \times 5$

انتهت الأسئلة