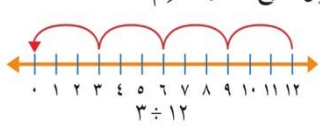
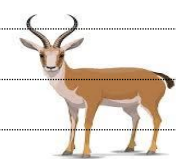


اسم الطالب رابعياً : رقم الجلوس : (.....)

١٠ درجات

السؤال الأول : اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :

<p>٦</p> <p>ناتج قسمة $3 \div 12 = \dots\dots$</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمِ: مثال ١</p>  <p>٣ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٥ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>٤ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٧ <input type="checkbox"/> د-</p>	<p>١</p> <p>الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة</p> <p>١٦ = ٢ × ٨ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>١٨ = ٢ × ٩ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>٩ = ٢ × ١٨ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٢ = ١٨ × ٩ <input type="checkbox"/> د-</p>
<p>٧</p> <p>اكتب العدد المناسب $7 = \square \times 7$</p> <p>٣ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٢ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>١ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٠ <input type="checkbox"/> د-</p>	<p>٢</p> <p>اجد العدد المفقود $5 = \square \div 10$</p> <p>٢ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٤ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>٣ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٥ <input type="checkbox"/> د-</p>
<p>٨</p> <p>ناتج قسمة $9 \div 45 = \dots\dots$</p> <p>٢ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٥ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>١٠ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>١ <input type="checkbox"/> د-</p>	<p>٣</p> <p>ناتج ضرب $5 \times 2 \times 3 = \dots\dots$</p> <p>١١ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٦ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>٣٦ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٣٠ <input type="checkbox"/> د-</p>
<p>٩</p> <p>إذا كان $36 = 4 \times 9$</p> <p>قأن $9 \times 4 = \dots\dots$</p> <p>٤٩ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٣٦ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>١٣ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٢٧ <input type="checkbox"/> د-</p>	<p>٤</p> <p>املأ الفراغ بالعدد المناسب</p> <p>$2 \times \square = 5 + 15$</p> <p>١٠ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٢٠ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>٧ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٤ <input type="checkbox"/> د-</p>
<p>١٠</p> <p>ما العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢١</p> <p>٨ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٤ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>١٠ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٧ <input type="checkbox"/> د-</p>	<p>٥</p> <p>(أختر الجملة العددية المناسبة)</p> <p>كم رجلاً لأربعة غزلان</p>  <p>١٦ = ٤ × ٤ <input type="checkbox"/> أ-</p> <p>٨ = ٤ + ٤ <input type="checkbox"/> ب-</p> <p>٠ = ٤ - ٤ <input type="checkbox"/> ج-</p> <p>٤٠ = ١٠ × ٤ <input type="checkbox"/> د-</p>

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

١. خاصية الضرب التي توضح ان $٧ \times ٠ = ٠$ هي خاصية الأبدال ()

في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم ()

٢. ناتج ضرب $٧ \times ١٠ = ٧٧$ ()

٣. ناتج قسمة $٩ \div ٩ = ١$ ()

٤. العنصر المحايد في الضرب هو الواحد

$$\sqrt[٧]{١٤}$$

(ب) أكتب أمام كل من المفردات ما يناسبها من جملة القسمة التالية
المقسوم هو ، المقسوم عليه هو ، ناتج القسمة هو..... ، رمز قسمة.....

(د) اجد ناتج القسمة :

$$= ٢ \div ٤ \quad = ٨ \div ٠$$

$$= ٣ \div ١٥ \quad = ٦ \div ٦٠$$

$$= ٦ \div ٣٦ \quad = ٨ \div ٤٨$$

(ج) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد الآتية

٣٠ ، ٦ ، ٥

...../١

...../٢

...../٣

...../٤

السؤال الثالث : اتمم عمليات الضرب التالية :

$$\dots = ٧ \times ٨ \text{ (ج)}$$

$$\dots = ٤ \times ٤$$

$$\dots = ٩ \times ٩ \text{ (ب)}$$

$$\dots = ٧ \times ٧$$

$$\dots = ٢ \times ٦ \text{ (أ)}$$

$$\dots = ٢ \times ٩$$

$$\dots = ٨ \times ٨$$

$$\dots = ٤ \times ٥$$

$$\dots = ٣ \times ٦$$

$$\dots = ٣ \times ٨$$

$$\dots = ٦ \times ٩$$

$$\dots = ١٠ \times ٥$$

انتهت الأسئلة