

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح:

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|--|--------------------------|--|
| ١ | قواسم العدد ١٥ هي : | ٢ | مضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٤ هي : | ٣ | يبيع مطعم ٤٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم يبيع في أسبوع؟ |
| أ. | ١٥، ١ | أ. | ١٦، ١٢، ٨ | <input type="checkbox"/> | ٤٠٠ |
| ب. | ٥، ٣ | ب. | ١٢، ٨، ٤ | <input type="checkbox"/> | ١٤٠٠ |
| ج. | ١٥، ٥، ٣، ١ | ج. | ٦، ٤، ٢ | <input type="checkbox"/> | ٨٠٠ |
| د. | ٥، ٣، ٢، ١ | د. | ٨، ٦، ٤ | <input type="checkbox"/> | ٢٨٠٠ |
| ٤ | حاصل ضرب ٤٦×٤٦ | ٥ | حاصل ضرب ٣×٧٠٠ | ٦ | حاصل ضرب ٦٠×٥٠ |
| أ. | ٤٦ | أ. | ٢١٠٠ | <input type="checkbox"/> | ٣٠ |
| ب. | ٤٦٠ | ب. | ٢١٠٠ | <input type="checkbox"/> | ٣٠٠ |
| ج. | ٤٦٠٠ | ج. | ٢١٠ | <input type="checkbox"/> | ٣٠٠٠ |
| د. | ٤٦٠٠٠ | د. | ٢١ | <input type="checkbox"/> | ٣٠٠٠٠ |
| ٧ | تقدير ناتج ضرب ١٣×٤٧ | ٨ | تقدير ناتج ضرب ٤٦×٧١٨ | ٩ | كم شقة في بناية مكونة من سبعة طوابق ، في كل طابق ١٥ شقة؟ |
| أ. | ٤٠٠ = ١٠×٤٠ | أ. | $٢٨٠٠٠ = ٤٠ \times ٧٠٠$ | <input type="checkbox"/> | $٢٢ = ٧ + ١٥$ |
| ب. | ٥٠٠ = ١٠×٥٠ | ب. | $٣٢٠٠٠ = ٤٠ \times ٨٠٠$ | <input type="checkbox"/> | $٨ = ٧ - ١٥$ |
| ج. | ٨٠٠ = ٢٠×٤٠ | ج. | $٣٥٠٠٠ = ٥٠ \times ٧٠٠$ | <input type="checkbox"/> | $٧٥ = ٧ \times ١٥$ |
| د. | ١٠٠٠ = ٢٠×٥٠ | د. | $٤٠٠٠٠ = ٥٠ \times ٨٠٠$ | <input type="checkbox"/> | $١٠٥ = ٧ \times ١٥$ |
| ١٠ | المقسوم في $(٣ \div ٢٤)$ | ١١ | المقسوم عليه في $(٩ \div ٥)$ | ١٢ | ناتج القسمة في $(٦ = ٧ \div ٤٢)$ هو |
| أ. | ٢٤ | أ. | ٤٥ | <input type="checkbox"/> | ٤٢ |
| ب. | ٣ | ب. | ٥ | <input type="checkbox"/> | ٧ |
| ج. | ٨ | ج. | ٩ | <input type="checkbox"/> | ٦ |
| د. | ١٦ | د. | ٥٤ | <input type="checkbox"/> | ٢٤ |
| ١٣ | أول خطوة من خطوات حل المسألة هي : | ١٤ | يقرأ خالد كل يوم ١٥ صفحة من كتاب، فكم صفحة يقرأ في ٦ أيام؟ | ١٥ | تقدير ناتج قسمة $١٥١ \div ٥$ |
| أ. | تحقق | أ. | ٦٠ | <input type="checkbox"/> | ٥٠ |
| ب. | أهل | ب. | ٦٥ | <input type="checkbox"/> | ٤٠ |
| ج. | أخطط | ج. | ٩٠ | <input type="checkbox"/> | ٣٠ |
| د. | فهم | د. | ٩٥ | <input type="checkbox"/> | ٢٠ |
| ١٦ | ناتج قسمة $٨٠٠ \div ٢$ | ١٧ | ناتج قسمة $١٧ \div ٥$ | ١٨ | العدد المكمل للنقط التالي $(١٣ - ٧ - ٤ - ١)$ |
| أ. | ٤٠ | أ. | ٣ | <input type="checkbox"/> | ١١ |
| ب. | ٤٠٠ | ب. | ٣ و الباقي ١ | <input type="checkbox"/> | ٨ |
| ج. | ٤٠٠٠ | ج. | ٣ و الباقي ٢ | <input type="checkbox"/> | ٩ |
| د. | ٤٠٠٠٠ | د. | ٣ و الباقي ٣ | <input type="checkbox"/> | ١٠ |

٢/ أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$= 500 \times 20$$

$$= 300 \times 70$$

$$= 600 \times 4$$

٣/ أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

٤/ أوجد ناتج القسمة فيما يلي :

$$= 6 \div 36000$$

$$= 3 \div 2100$$

$$= 3 \div 150$$

٥/ أوجد ناتج القسمة فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 3 \sqrt{693} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \sqrt{286} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \sqrt{57} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \sqrt{48} \\ \hline \end{array}$$

$$= 3 \div 693$$

$$= 2 \div 286$$

$$= 5 \div 57$$

$$= 4 \div 48$$