



5 (علامات)

السؤال الاول :

ضع دائرة حول رمز الأجابة الصحيحة لما يلي :

١ - ناتج ضرب  $3 \times \frac{3}{2}$  هو:

أ -  $\frac{2}{2}$       ب -  $\frac{2}{9}$       ج -  $\frac{9}{6}$       د -  $\frac{3}{2}$

٢ - ناتج ضرب  $12 \times 3 \frac{3}{4}$  بأبسط صورة هو :

أ -  $\frac{45}{1}$       ب -  $\frac{180}{1}$       ج -  $\frac{15}{4}$       د -  $\frac{12}{4}$

٣ - العدد الكسري التالي  $6 \frac{5}{7}$  مقرب لأقرب عدد صحيح هو :

أ - 7      ب - 6      ج - 5      د - 8

٤ - الفاصلة العشرية مكانها الصحيح في ناتج ضرب  $4,7 \times 6$  هو :

أ - 2,82      ب - 282,      ج - 2 و 82      د - 0,0282

٥ - ناتج قسمة 24 و 146 ÷ 2 و 3 هو :

أ - 12,3      ب - 40,06      ج - 41,5      د - 45,7

6 (علامات)

السؤال الثاني :

أ - أضع اشارة < أو > أو = في  لتصبح المقارنة صحيحة : (4 علامات)

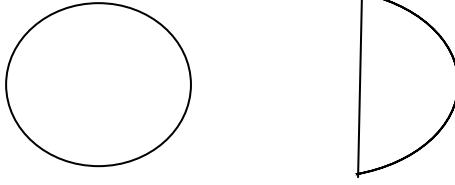
١ -  $\frac{2}{3} \times 7 \frac{4}{9}$    $\frac{23}{3} \times \frac{4}{9}$       2 -  $54 \div 3$  و  $6 \div 4$    $2 \div 8$

( علامتان )

ب - أوجد ناتج ما يلي :

١ -  $18 \div 2 \times 4$  و 3 =      2 -  $12 \div 5$  و 1 =

(علامتان)

أ - أستخدم الرسم لايجاد ناتج  $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ 

4(علامات)

ب - قرب الاعداد التالية لأقرب عدد صحيح ثم جد الناتج

$$\approx 2,5 \div 6,2 \quad (2)$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\approx 1\frac{1}{8} \times 2\frac{6}{7} \quad (1)$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$$

3(علامات)

السؤال الرابع :

(1 علامة)

أ - لوحة فنية مستطيلة الشكل مساحتها 24 و 6 م<sup>2</sup> وطولها 6 و 2 م جد عرضها ؟

(1 علامة)

ب - كتلة مجموعة من علب عصير الفراولة هو 6 و 9 كغم فإذا كانت كتلة العلبة الواحدة هو 3 و 0 كغم فما عدد علب عصير الفراولة ؟

(1 علامة)

ج- أستخدم خاصية التوزيع لايجاد ناتج :

$$(2 \text{ و } 6 + 0 \text{ و } 2) \times 4 \text{ و } 0$$

أنتهت الاسئلة

معلم المادة : عقل العدم