

(٤ درجات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

$$\dots = 3 \times \frac{1}{3} \quad (١)$$

د) ١٨

ج) ٦

ب) ٢٠

أ) $\frac{1}{2}$

$$\dots = 1 \frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \quad (٢)$$

د) $\frac{7}{3}$ ج) $\frac{3}{7}$ ب) $\frac{7}{4}$

أ) ١

(٣) العدد $\frac{7}{8}$ لأقرب عدد صحيح

د) ٧

ج) ١٢

ب) ٥

أ) ٤

$$\dots = 3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{2} \quad (٤)$$

د) $\frac{24}{4}$ ج) $\frac{35}{22}$ ب) $\frac{35}{4}$ أ) $\frac{35}{2}$

(٦ درجات)

السؤال الثاني: أكمل الفراغ :

$$\dots = 3 \frac{1}{5} \quad (٥)$$

$$1 = \dots \times 3 \frac{1}{4}$$

$$\dots = 4 \times 11,2 \quad (٦)$$

$$\dots = 100 \times 1,125 \quad (٧)$$

$$\text{ج) } 8 \div 1 \frac{5}{6} \approx \dots \quad (\text{أقرب الأعداد الكسرية ثم جد الناتج})$$

$$\text{ح) } 4,02 \times 5,7 \approx \dots \quad (\text{أقرب الأعداد العشرية ثم أجد الناتج})$$

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة (٤ درجات)

١- () مقلوب الكسر $\frac{4}{7}$ هو

٢- () عند ضرب عدد عشري في 100 نحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين.

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times 0 \frac{1}{2} \quad () - 3$$

$$7.09 = 1 \cdot \div 70.9 () - 8$$

(درجات)

السؤال الرابع: جد ناتج العمليات التالية:

= 0.02 × 9 (b)

$$= \frac{r}{2} \times r \cdot \frac{1}{2} \quad (6)$$

$$= \Gamma_1 \times \Gamma_2 \times \Gamma_3$$

$$= 0.2 \times 0.2 \quad (\text{ج})$$

(درجات)

السؤال الخامس:

١. طاولة مستطيلة الشكل طولها ١,٥ وعرضها ١,٢ جد مساحتها؟

٢. وزعت سعاد $\frac{1}{4}$ لتر من الزيت في زجاجات صغيرة، سعة الواحدة منها نصف لتر، ما عدد الزجاجات اللازمة لذلك؟