

التمرين الأول:

من بين الأجوبة التالية ، ماهو الجواب الصحيح للعملية :

$$125, 14 - 20, 14 + 8, 5$$

- ☐ أ. 113,5 ☐ ج. 1135
☐ ب. 11,35 ☐ د. 96,5

التمرين الثاني:

من بين الجداءات التالية ، ماهو الجداء الصحيح للعملية:

$$235, 57 \times 81$$

- ☐ أ. 1908117 ☐ ج. 19081,17
☐ ب. 1908117 ☐ د. 1908119

التمرين الثالث:

ما هو الخارج الصحيح للعملية التالية : $1751 \div 5$

- ☐ أ. 350,2 ☐ ج. 251,2
☐ ب. 150,2 ☐ د. 351,2

التمرين الرابع:

أ. رتب تزايديا الأعداد التالية

$$25,09 \quad 26,1 \quad 24,99 \quad 25,39 \quad 25,31$$

..... < < < <

ب. قارن الأعداد الكسرية التالية باستعمال < أو > أو =

$$\frac{1}{6} \dots \frac{5}{6} \quad \frac{7}{4} \dots \frac{7}{3} \quad \frac{1}{6} \dots \frac{2}{3}$$

التمرين الخامس:

ما هو الجداء الصحيح للعملية التالية : $\frac{6}{8} \times \frac{2}{3}$

- ☐ أ. $\frac{18}{16}$ ☐ ج. $\frac{8}{11}$
☐ ب. $\frac{12}{24}$ ☐ د. $\frac{4}{5}$

التمرين السادس:

ما هو المجموع الصحيح للعملية التالية : $\frac{6}{7} + \frac{11}{21}$

- ☐ أ. $\frac{17}{28}$ ☐ ج. $\frac{29}{21}$
☐ ب. $\frac{66}{141}$ ☐ د. $\frac{7}{21}$

التمرين السابع :

ثن محفظة هو 90 درهما، انخفض ثمنها ب 15% ما هو الثمن الجديد للمحفظة ؟

- ☐ أ. 13,5 درهما ☐ ج. 75,5 درهما
☐ ب. 80,0 درهما ☐ د. 76,5 درهما

التمرين الثامن:

ما هو محيط دائرة شعاعها 14cm ؟ (نأخذ $\pi = \frac{22}{7}$)

- ☐ أ. 88 cm ☐ ج. 80 cm
☐ ب. 44 cm ☐ د. 40 cm

التمرين التاسع:

انثى على الشكل أسفله :

- أ. المستقيم (d_1) المار من C و العمودي على المستقيم (AB) .
 ب. المستقيم (d_2) المار من D و الموازي للمستقيم (AB) .

