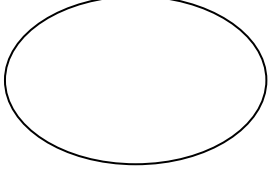


الدرجة



السؤال الأول: اكمل مكان النقط

(١) .....  $\times 7 + 9 \times 7 = 14 \times 7$

(٢) .....  $\times \dots = 7 + 7 + 7 + 7$

(٣) .....  $\times 10 = 10 \times 7 \times 2$

(٤)  $100 \times \dots \times 4 = 100 \times 36$

(٥) ١٧ عشرة =  $10 \times 9 + \dots$  عشرات

السؤال الثاني: (أولا) ضع علامة < او > أو =

(١)  $7 + 7 + 7$  (.....)  $7 \times 3$

(٢)  $5 \times 125$  (.....)  $5 \div 125$

(٣) محيط مربع طول ضلعه ٥ سم (.....) محيط مستطيل طوله ٥ سم و عرضه ٤ سم

(ثانيا) أوجد ناتج ما يأتي:

(١)  $1254$   $5 \times$  .....  $(2) 7 \div 147 = \dots$

(٣)  $105 = 3 \div \dots$

(٤)  $81 = \dots \div 486$

السؤال الثالث: (أولا) اختر الاجابة الصحيحة من الأقواس

(١)  $8 = 9 \div \dots$  (١٧ / ٢٧ / ٧٢)

(٢)  $1700 = \dots$  مائة (٧٠ -- ١٧ -- ١٧٠)

(٣)  $\dots \times \dots = 5 + 5$  (٣×٧ -- ٥×٢ -- ٢×٥)

(ثانيا) إذا كان ثمن ٩ أقلام ٢٧٠ قرش , احسب

(١) ثمن القلم الواحد = .....

(٢) ثمن ١٠ أقلام من نفس النوع = .....

## السؤال الاول أكمل

١- ١٧ متر = ..... سم

٢- ٤٨٠٠٠ = ..... × ٤٨

٣- ٣ × ٨ - ١٠ × ٨ = ..... × ٨

٤- ..... × ٢ + ..... × ٥ + ..... × ٦ = ٢٥٦

٥- طول الخط الخارجى المغلق الذى يحد الشكل يعرف ب.....

السؤال الثانى / ماثث محيطه ٥٤ سم , فإذا كان مجموع طولى ضلعين فيه ٣٩ سم احسب طول الضلع الثالث .

طول الضلع الثالث = .....

احسب محيط الشكل

٦ سم

٨ سم

