

## مراجعة رياضيات الصف الثالث الابتدائي

أولا أكمل:

(١)  $4 \times 236 = \dots\dots\dots$

(٢)  $400, 40, 4, \dots\dots\dots$

(٣) عدد الاعداد الزوجية المحصورة بين ٢٠ ، ٣٠ هو .....

(٤) درجة حرارة الانسان الطبيعي .....

(٥) مستطيل بعديه ٥ سم ، ٣ سم فإن محيطه = .....

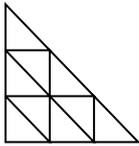
(٦)  $24 \times 1000 = \dots\dots\dots$

(٧) العدد الذي ضرب في ٥ كان الناتج ٢٥٥ هو .....

(٨) مثلث اطوال اضلاعه ٥ سم ، ٥ سم ، ٧ سم فإن محيطه = .....

(٩)  $6 \div 246 = \dots\dots\dots$

(١٠) أصغر عدد زوجي مكون من رقمين .....



(١١) مساحة الشكل الذي امامك = .....



ثانيا أختار الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١)  $20 \times \dots\dots = 200$  (١ ، ١٠ ، ١٠٠)

(٢)  $4 \text{ كجم} = \dots\dots \text{ جم}$  (٤٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠)

(٣)  $51 = \dots\dots + 5$  عشرات (١ ، ١٠ ، ١٠٠)

(٤)  $15400 = 100 \dots\dots 154$  ( + ، × ، ÷ )

(٥) مربع طول ضلعه ٥ سم فإن محيطه .... سم (٢٠ ، ٢٥ ، ١٥)

(٦)  $6, 12, 24, \dots\dots$  (٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨)

(٧)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots\dots$  (١ ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{2}{4}$ )

ثالثاً أ) قطعة ارض مثلثة الشكل محيطها ١٤٠ متر طولاً ضلعين فيها ٩٠ متر  
فأوجد طول الضلع الثالث؟

ب) اشترت سلوى ٧ أقلام سعر القلم ١٧٥ قرش اوجد ما تدفعه سلوى؟

ج) وزع رجل ٩٦٣ جنيهاً على أولاده الثلاثة اوجد نصيب كل منهم؟

د) اوجد محيط كل شكل مما يأتي :

