

تدريبات مختلفه على كتاب الصف الخامس

(1) أوجدني الناتج :

$$\boxed{\phantom{000}} = 1000 \times 4.3$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 1000 \times 9.5$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 2.8 \times 5$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 2 \times 6.5$$

(2) أكتبني القيمة المكانية للرقم 6 في الأعداد العشرية التالية :

$$1.916$$

$$\boxed{\phantom{000}}$$

$$7.362$$

$$\boxed{\phantom{000}}$$

$$3.652$$

$$\boxed{\phantom{000}}$$

(3) رتبني وحدات المساحة التالية تصاعدياً :

$$\boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}}$$

دسم2، سم2، م2

$$\boxed{\phantom{000}} = 3 \text{ مربع العدد} \quad \boxed{\phantom{000}} = 4 \text{ مربع العدد} \quad \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ مربع العدد}$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 36 \quad \boxed{\phantom{000}} = 81 \quad \boxed{\phantom{000}} = 100 \quad \boxed{\phantom{000}} = 400$$

(6) إذا كان مساحة منطقة مربعة 64 سم<sup>2</sup> ، فإن طول ضلعها =

$$9(3) \text{ سم}$$

$$8(2) \text{ سم}$$

$$7(1) \text{ سم}$$

(7) إذا كان مساحة أرض مربعة 49 م<sup>2</sup> ، فإن طول ضلعها =

$$7(3) \text{ م}$$

$$6(2) \text{ م}$$

$$5(1) \text{ م}$$

(8) أوجدني بالتحليل :

$$\boxed{\phantom{000}} = 484 (2)$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 121 (1)$$

