

الجزء الثاني

أجز العمليات الآتية عموديا:

$$1711 - 945.6 = \dots \dots \dots$$

$$297.64 + 4378.9 = \dots \dots \dots$$

$$65.9 \times 8.7 = \dots \dots \dots$$

الجزء الثاني

حقل مربع الشكل محیطه . 120 m

احسب مساحته .

الجزء الثاني

أجز التحويلات التالية:

$$5 \text{ m} 75 \text{ mm} = \dots \dots \dots \text{ cm}$$

$$17 \text{ hm} 175 \text{ cm} = \dots \dots \dots \text{ m}$$

$$13 \text{ hL} 22 \text{ dL} = \dots \dots \dots \text{ L}$$

الجزء الثاني

أتم العمليات التالية بوضع العدد المناسب :

$$23,6 \times \dots = 23600 \quad 75,78 \times \dots = 757,8 \quad 974.87 \div 10 =$$

الجزء الثاني