

数学作业 (第 52 页)

6. 工人们要在 3 天内制作 880.8 m 的峇迪布。表 2 显示他们已经制作的峇迪布的长度。

天	第一天	第二天
峇迪布的长度	$241\frac{3}{5}$ m	308 m 79 cm

表 2

(a) 工人们还需要制作多少 m 的峇迪布? 以小数写出答案。 [2 分]

$$880.8 \text{ m} - 241\frac{3}{5} \text{ m} - 308 \text{ m } 79 \text{ cm}$$

$$= 880.8 \text{ m} - \boxed{\phantom{000}} \text{ m} - \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

$$= \boxed{\phantom{000}} \text{ m} - \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

$$= \boxed{\phantom{000}} \text{ m}$$

答:

(b) 工厂把峇迪布制成围巾, 每条围巾由 2 片长方形峇迪布组成。长方形峇迪布的长度是 90 cm, 是宽度的 2 倍。以  $\text{cm}^2$  为单位, 计算一条围巾的面积。 [3 分]

峇迪布的宽:  $\boxed{\phantom{00}} \text{ cm} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$

1 片长方形峇迪布的面积:

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ cm} \times \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ cm}^2$$

1 条围巾的面积:  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{0000}} \text{ cm}^2 = \boxed{\phantom{000000}} \text{ cm}^2$

答:   $\text{cm}^2$

7. P 公司花费 RM70 000 为 1 000 名员工注射流感疫苗, 并获得了 RM5 800 的优惠。

(a) 计算为一名员工注射疫苗的花费。 [2 分]

$$(\text{RM} \boxed{\phantom{0000}} - \text{RM} \boxed{\phantom{0000}}) \div \boxed{\phantom{0000}}$$

$$= \text{RM} \boxed{\phantom{0000}} \div \boxed{\phantom{0000}}$$

$$= \text{RM} \boxed{\phantom{0000}}$$

答: