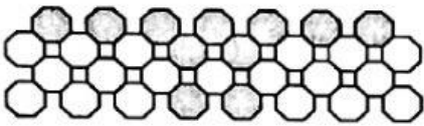


数学作业 (第 36 页)

试卷二 回答所有的题目, 并写出计算中的步骤。

1.
UPSR
2018
No. 9



左图显示一些大小相同的正八边形。

(a) 写出正八边形的总数量与没有涂黑的正八边形的数量的比。 [1分]

:

(b) 把上图的正八边形的数量增加 60%, 并多涂黑 6 个正八边形。计算没有涂黑的正八边形的数量与正八边形的总数量的比。 [3分]

增加后的正八边形的总数量: $160\% \times \square = \square$ (个)

涂黑的正八边形的数量: $\square + \square = \square$ (个)

没有涂黑的正八边形的数量: $\square - \square = \square$ (个)

没有涂黑的正八边形的数量: 正八边形的总数量

:

答: :

2. 美云制作了 80 个红包封来售卖。她把全部红包封平均装入 16 个透明塑料袋, 每包有 5 个红包封。

(a) 写出 5 个袋里的红包封的数量与红包封的总数量的比。 [1分]

UPSR
2019
No. 2(b)

:

(b) 售出 80 个红包封能赚 RM120。售出 10 包红包封能赚多少钱? [2分]

80 个红包封 = 16 包 先写出比例 $\rightarrow \square : \square = \square : m$

$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

$\square \times \square = \square \times \square$

$\square = \square \times \square \div \square$

$= \square \div \square$

$= \square$

答: RM