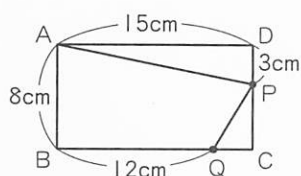


- 1** (1) $\frac{14}{15}$ (2) $\frac{4}{5}$
 (3) 20.3L (4) 1600
 (5) $\frac{10}{13}$
- 2** (1) 90cm^2 (2) 長方形
 (3) 38cm^2
 (4) ① 10個 ② 13個
- 3** (1) 14cm (2) 480cm^3
- 4** (1) 600cm^2 (2) 4000cm^3

◆解説◆

2 (1)



$$3 \times 6 = 18 = 3(\text{cm}) \cdots DP$$

$$2 \times 6 = 12(\text{cm}) \cdots BQ$$

$$15 - 12 = 3(\text{cm}) \cdots CQ$$

$$15 \times 3 \div 2 = 22.5(\text{cm}^2) \cdots \text{三角形ADP}$$

$$3 \times (8 - 3) \div 2 = 7.5(\text{cm}^2) \cdots \text{三角形CPQ}$$

よって、

$$8 \times 15 - (22.5 + 7.5) = 90(\text{cm}^2)$$

(2) 長方形CDEFになります。

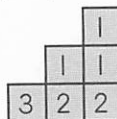
(3) 正面から5個、真上から9個、右横から5個の面が見えます。

$$(1 \times 1) \times (5 + 9 + 5) \times 2 = 38(\text{cm}^2)$$

(4) ① 右の図より、

$$3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2$$

$$= 10(\text{個})$$

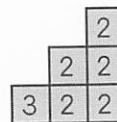


※ 最も少ない場合の図はほかにも考えられますが、合計の個数は同じになります。

② 右の図より、

$$3 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$= 13(\text{個})$$



3 (1) $RH + PC = AD + QG$ より、

$$RH = 16 + 4 - 6 = 14(\text{cm})$$

$$(2) 6 \times 8 \times (16 + 4) \div 2 = 480(\text{cm}^3)$$

4 (1) 図2で、水に入っていない部分のおもりの体積は、

$$10 \times 10 \times (20 - 8) = 1200(\text{cm}^3)$$

$$(2) (600 - 10 \times 10) \times 8 = 4000(\text{cm}^3)$$