

◆解答◆

- ① (1) 2.68 (2) 8
 (3) 520g (4) 4300
 (5) 2.9
- ② (1) 64cm^2 (2) 78cm^2
 (3) 15cm^2 (4) 18cm^2
 (5) 18cm^2
- ③ (1) 82.08cm^2 (2) 58.26cm^2
- ④ (1) 113.04cm^2 (2) 6.84cm

◆解説◆

- ② (1) $8 \times 6 \div 2 + 8 \times 10 \div 2 = 64 (\text{cm}^2)$
 (2) $(8 + 4) \times (6 + 9) = 180 (\text{cm}^2)$
 $6 \times (8 + 4) \div 2 = 36 (\text{cm}^2)$
 $9 \times 8 \div 2 = 36 (\text{cm}^2)$
 $(6 + 9) \times 4 \div 2 = 30 (\text{cm}^2)$
 $180 - (36 + 36 + 30) = 78 (\text{cm}^2)$

(3) $6 \times 5 \div 2 = 15 (\text{cm}^2)$

(4) $3 + 3 - 2 = 4 (\text{cm})$

$(6 + 3) \times 4 \div 2 = 18 (\text{cm}^2)$

(5) 右の図のように考えます。

$6 \times 6 \div 2 = 18 (\text{cm}^2)$

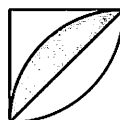


- ③ (1) 右の図のかげをつけた部分の面積は、

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{90}{360} - 12 \times 12 \div 2 = 41.04 (\text{cm}^2)$$

よって、求める面積は、

$41.04 \times 2 = 82.08 (\text{cm}^2)$



- (2) 半径6cmの四分円とたて6cm、横16cmの長方形を合わせたものから、底辺(6+16=)22cm、高さ6cmの三角形を取りのぞいた図形です。

$6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{90}{360} = 28.26 (\text{cm}^2)$

$6 \times 16 = 96 (\text{cm}^2)$

$6 \times 22 \div 2 = 66 (\text{cm}^2)$

$28.26 + 96 - 66 = 58.26 (\text{cm}^2)$

- ④ (1) ㊦と㊩の部分にそれぞれ三角形ECFの面積を加えても面積は等しいので、三角形ABFとおうぎ形CDFの面積は等しくなります。

$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{90}{360} = 113.04 (\text{cm}^2)$

(2) $113.04 \times 2 \div 12 = 18.84 (\text{cm}) \cdots \text{BF}$

$18.84 - 12 = 6.84 (\text{cm}) \cdots \text{AD}$