

## たしかめプリント解答【小学校5年生】図形

① (1) たて 4cm 横 5cm (逆も可)

② (1) (求める式)  $6 \times 3.14$  (答え) 18.84cm (2) 3

③ (1) 8cm (2) (求める式)  $6 \times 3.14$  (答え) 18.84cm

④ 72 度

⑤ 4

(1) 3

(2)

(解答例)

⑥

点Cのまわりには、正三角形が2つと正六角形が2つしきつめられています。正三角形の1つの角の大きさは  $60^\circ$  で、正六角形の1つの角の大きさは  $120^\circ$  なので、点Cのまわりに集まった角の大きさの和は、 $60 \times 2 + 120 \times 2 = 360$  で、360です。

⑦ 1, 3, 4



(解答例)

20は、長方形の面積を表しています。

⑧ 4は、三角形の面積を表しています。

20-4は、長方形の面積から三角形の面積を引いていることを表しています。

(1) 5

⑨

(2)(求める式)  $(3+8) \times 4 \div 2$  (答え)  $22\text{cm}^2$

(1) 2 , 3

⑩

(2)  $40\text{cm}^2$

⑪

ア