

次の□に当てはまる数を答えなさい。

(1)  $404 - 219 = \square$

答え \_\_\_\_\_

(2)  $1887 \div 37 = \square$

答え \_\_\_\_\_

(3)  $41 - 8 \times 3 = \square$

答え \_\_\_\_\_

(4)  $(6 \times 4 + 2) \div (8 + 5) = \square$

答え \_\_\_\_\_

(5)  $12.13 \div 4.6 = \square$  【商を小数第1位まで求め、余りも求めよ】

答え \_\_\_\_\_ 余り \_\_\_\_\_

(6)  $\frac{4}{5} \div 5\frac{1}{3} = \square$

答え \_\_\_\_\_

(7)  $\frac{1}{5} : \frac{3}{7} = 7 : \square$

答え \_\_\_\_\_

(8)  $3\frac{1}{3}$  mのひもを15等分に切ったときの、1本あたりの長さは  $\square$  m です。

答え \_\_\_\_\_

(9) 時速 72km は分速  $\square$ m です。

答え \_\_\_\_\_

(10) 1.5 g は  $\square$ mg です。

答え \_\_\_\_\_

(11)  $\square$   $\text{m}^2$  の 2.5 倍は 0.5  $\text{m}^2$  です。

答え \_\_\_\_\_

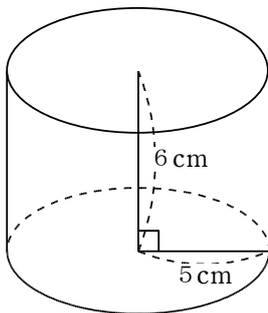
(12) 200 円の 10%増の 5%引きは  $\square$  円です。

答え \_\_\_\_\_

(13) 円周の長さが 21.98 cm の円の直径の長さは  $\square$  cm です。

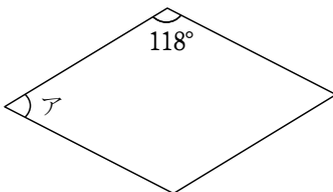
答え \_\_\_\_\_

(14) 下の円柱の体積は  $\square$   $\text{cm}^3$  です。



答え \_\_\_\_\_

(15) 下のひし形の角アの大きさは  $\square$  度です。



答え \_\_\_\_\_