

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) \begin{array}{r} 2.6 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.7 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \frac{2}{7} + \frac{3}{4} =$$

$$(4) \frac{5}{12} - \frac{1}{4} =$$

$$(5) 2\frac{3}{8} + 3\frac{2}{5} =$$

$$(6) 2\frac{1}{4} - \frac{7}{12} =$$

$$(7) (35 - 18) \times 2 + 3 =$$

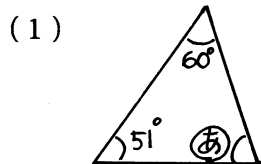
$$(8) 35 + 18 \times 2 - 3 =$$

2. 次の計算をしなさい。わりきれないときは四捨五入して小数第2位まで求めなさい。

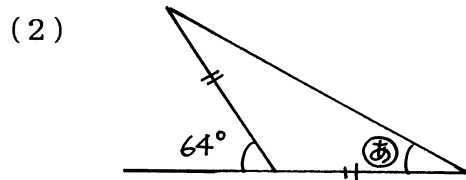
$$(1) \begin{array}{r} 3 \overline{)6.87} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.7 \overline{)3.95} \end{array}$$

3. 次の図で①の角度は何度ですか。



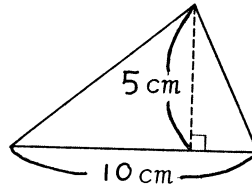
答 \_\_\_\_\_



答 \_\_\_\_\_

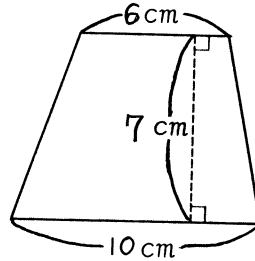
4. 右の図のような三角形の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

答 \_\_\_\_\_



5. 右の図のような台形の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

答 \_\_\_\_\_



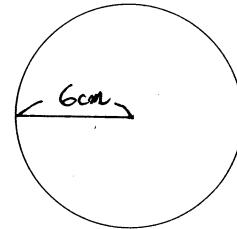
6. 半径が  $6\text{ cm}$  の円があります。(1) 円周はいくらですか。(2) 面積はいくらですか。(円周率は  $3.14$  として式もかきなさい。)

(1) 式

答 \_\_\_\_\_

(2) 式

答 \_\_\_\_\_



7. 次の割合を小数で表しなさい。

(1)  $5\%$  答 \_\_\_\_\_

(2)  $130\%$  答 \_\_\_\_\_

(3)  $0.7\%$  答 \_\_\_\_\_

(4) 6割3分 答 \_\_\_\_\_

(5) 4分2厘 答 \_\_\_\_\_

8. よしさんはきょう、まんがの本を  $20$  ページよみました。これはこの本全体の  $5\%$  にあたります。この本全体では何ページありますか。式もかきなさい。

式

答 \_\_\_\_\_