

1. 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

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

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

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

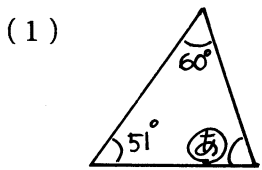
$$(8) \quad 35 + 18 \times 2 - 3 =$$

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。

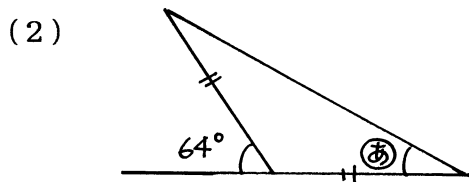
$$(1) \quad 3 \sqrt{6.87}$$

$$(2) \quad 0.7 \sqrt{3.95}$$

3. 次の図で④の角度は何度ですか。



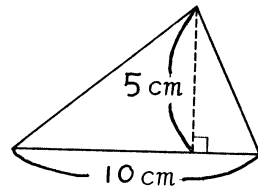
答 _____



答 _____

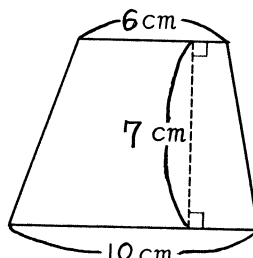
4. 右の図のような三角形の面積は何 cm^2 ですか。

答 _____



5. 右の図のような台形の面積は何 cm^2 ですか。

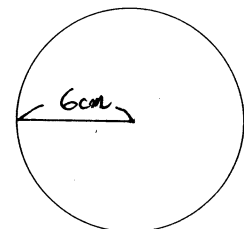
答 _____



6. 半径が 6 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. よし子さんはきょう、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 _____