

<問題1> 次の数は () の数が何個集まった数ですか。

- ① 76000 (100) () 個)
- ② 4.21 (0.01) () 個)

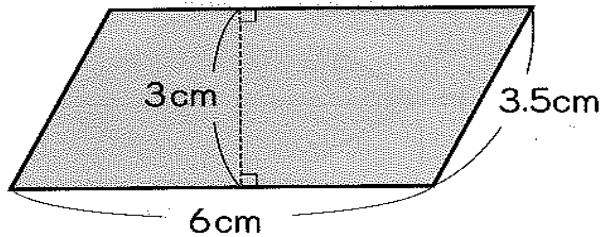
<問題2> 次の分数は小数に、少数は分数になおしましょう。

- ① $9\frac{1}{5}$ ()
- ② 1.25 ()

<問題3> 次の問題に答えましょう。

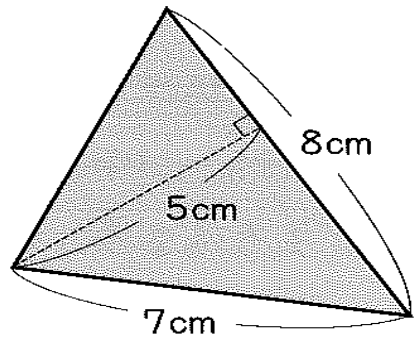
- ① 14の倍数を、小さいほうから順に3つ書きましょう。
()
- ② 36の約数を全部書きましょう。
()
- ③ 12と16の最小公倍数を書きましょう。
()
- ④ 12と16の最大公約数を書きましょう。
()

<問題4> 次の図形の面積を求めましょう。



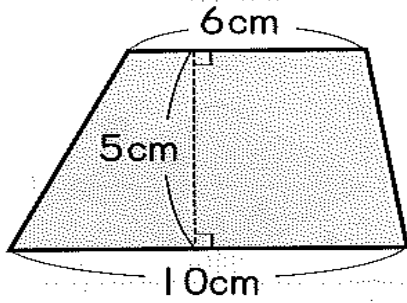
式

()

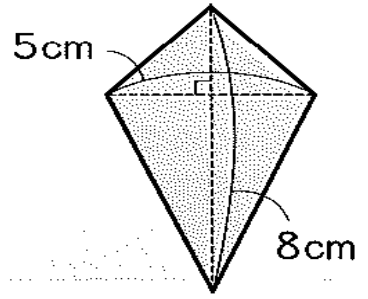


式

()



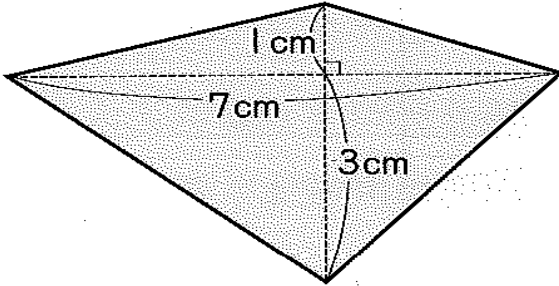
式



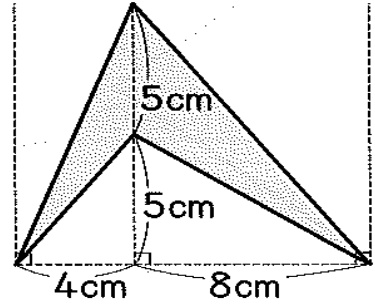
式

()

()



式



色のついた部分の面積

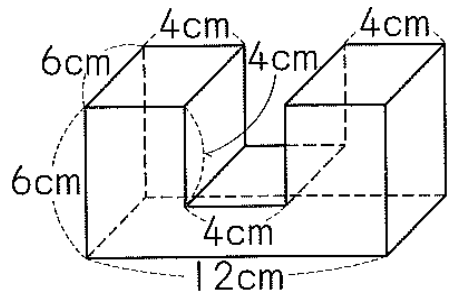
式

()

()

<問題5> 次の立体の体積を求めましょう。

式



()

<問題6> 下の図のような円柱の展開図をかきます。次の問題に答えましょう。

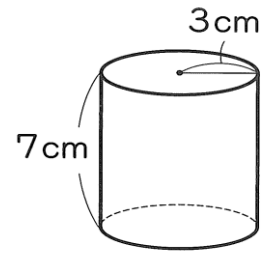
① 底面と側面のそれぞれの形を答えましょう。

底面 ()

側面 ()

② 側面の縦の長さは7cmです。側面の横の長さは何cmにすればよいですか。

(式)



答え ()

<問題7> 同じ種類のくぎ30本の重さをはかったら60gありました。

このくぎ150本の重さは何gですか。

(式)

答え ()

<問題8> 計算をしましょう。

① $5.6 + 3.51 =$

② $4 - 2.74 =$

③ $5.6 \times 1.4 =$

④ $6.6 \div 2.4 =$

⑤ $4\frac{3}{5} + 2\frac{4}{7} =$

⑥ $4\frac{1}{5} \div 2\frac{1}{10} =$