

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

①  $308$

$\times 253$

②

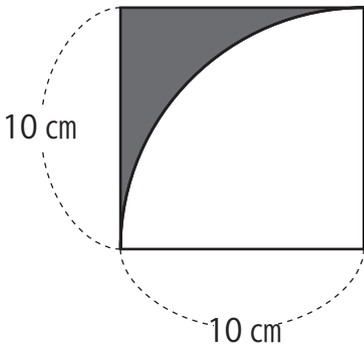
$1.9 \overline{) 2.47}$

③

$0.6 \overline{) 5.3}$

◎ 色のついている部分の面積を求めましょう。

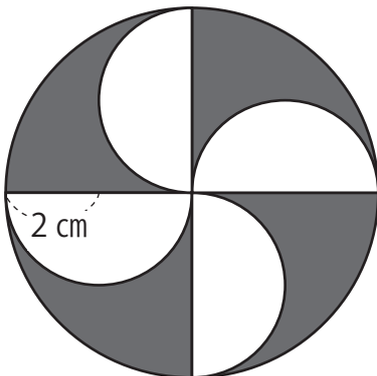
①



式)

答) \_\_\_\_\_

②



式)

答) \_\_\_\_\_

白い部分を集めると…

◎ 計算をしましょう。

①  $14 - (1 + 8)$

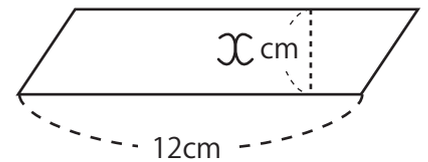
②  $7 + 3 \times 6 - 8$

③  $34 - 30 \div 6 \times 2$

④  $34 - 8 \div 2 + 4 \times 4$

◎ 横の長さが 12 cm の平行四辺形の高さ  $x$  cm と面積  $y$   $\text{cm}^2$  の関係について答えます。

高さ	$x$ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積	$y$ ( $\text{cm}^2$ )						



① 表に当てはまる数字を書きましょう。

② 高さを  $x$  cm、面積を  $y$   $\text{cm}^2$  として、面積を求める式をかきましょう。

( )

③ 面積が 144  $\text{cm}^2$  の時の高さを求めなさい。

( )

◎  $\frac{7}{8}$  L の重さが  $\frac{7}{4}$  kg の米があります。この米 1 L の重さは、何 kg ですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 4 m の長さの赤リボンと、 $\frac{4}{5}$  m の長さの緑リボンがあります。赤リボンをもとにすると、緑リボンは赤リボンの何倍ですか。

式)

答) \_\_\_\_\_