

◎ 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

① 176

$\times 253$

②

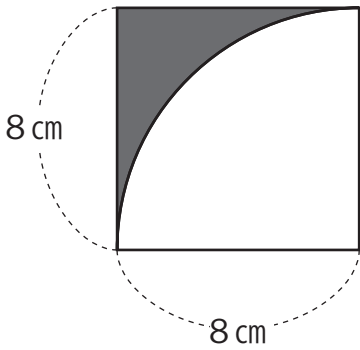
$9.6 \overline{) 6}$

③

$6.7 \overline{) 15.84}$

◎ 色のついている部分の面積を求めましょう。

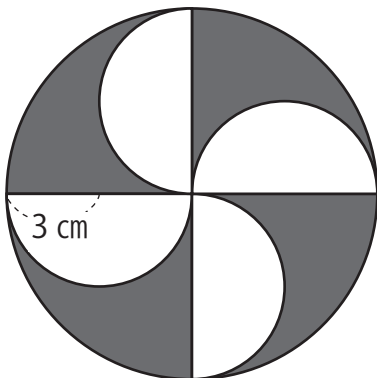
①



式)

答) _____

②



式)

答) _____

白い部分を集めると…

◎ 計算をしましょう。

① $14 - (3 + 8)$

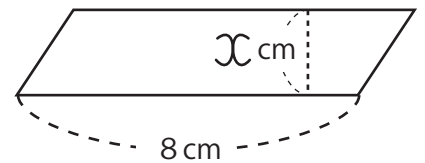
② $4 + 3 \times 5 - 11$

③ $48 - 36 \div 6 \times 2$

④ $18 - 6 \div 2 + 4 \times 3$

◎ 横の長さが8 cmの平行四辺形の高さ x cm と面積 y cm²の関係について答えます。

高さ	x (cm)	1	2	3	4	5	6
面積	y (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 cm²として、面積を求める式をかきましょう。

()

③面積が 104 cm²の時の高さを求めなさい。

()

◎ $\frac{3}{4}$ Lの重さが $\frac{2}{3}$ kgの米があります。この米 1 Lの重さは、何kgですか。

式)

答) _____

◎ $\frac{3}{8}$ 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) _____