

◎ 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 
$$\begin{array}{r} 1.62 \\ \times 25.3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$1.58 \overline{) 5.53}$$

③ 
$$2.6 \overline{) 6.32}$$

◎ ①②③にあてはまる数を分数で書きましょう。

高さ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積 (cm <sup>2</sup> )	6	12	18	24	36	6

Diagram description: Three curved arrows labeled ①, ②, and ③ indicate relationships between the height and area values. Arrow ① connects height 1 to area 6. Arrow ② connects height 2 to area 12. Arrow ③ connects height 6 to area 6.

① ( ) 倍

② ( ) 倍

③ ( ) 倍

◎ 下の表で、 $x$  は  $y$  に比例しています。

$x$ (m)	3	12	
$y$ (円)	40		400

① 表のあいている所に数を書きましょう。

② 表の関係を  $x$  と  $y$  を使って、式に表しなさい。

( )

◎ 320mL の 90%は何 mL ですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ まさえさんは 840 円のハンカチを、30%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $\frac{7}{10} + 0.5$

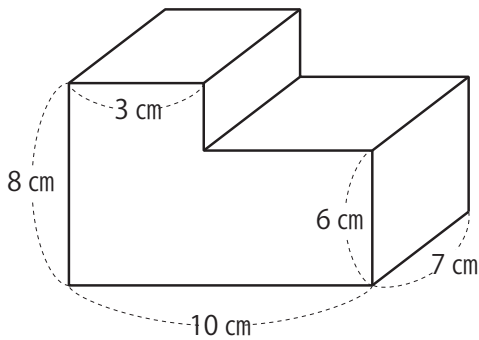
②  $\frac{4}{5} - 0.5$

③  $0.2 \times 2\frac{1}{2}$

④  $0.2 \div \frac{8}{9} \times 3$

◎ 次の体積を求めましょう。

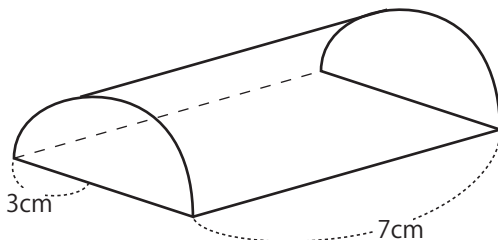
①



式)

答) \_\_\_\_\_

②



式)

答) \_\_\_\_\_

◎ ソースとケチャップの比が2：3になるようにハンバーグソースを作ります。ソースを60cc使う時、ケチャップは何cc使いますか？

答) \_\_\_\_\_