

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5098 \\ + 1689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2601 \\ \quad \quad 48 \\ + \quad 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \quad \quad 485 \\ - \quad \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \quad \quad 4325 \\ - \quad 2913 \\ \hline \end{array}$$

◎ 数字で書きましょう。

① 三百七億八十五万千十二

( )

② 四兆五千六百三十四億千二万四十三

( )

◎ 次の数のうち、80 以上 90 以下の数は何個ですか。○をつけましょう。

**80    80.01    80.9    84.2    89.99    90    90.01**

◎ 次の数のうち、80 以上 90 未満の数は何個ですか。○をつけましょう。

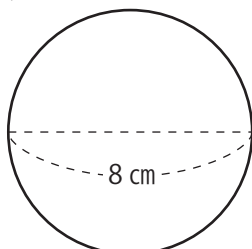
**80    80.01    80.9    84.2    89.99    90    90.01**

◎ 時速 45 kmの自動車が3時間にすすむ距離は何kmですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 円の面積

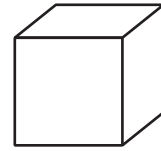


式)

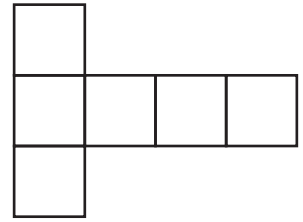
答) \_\_\_\_\_

◎ 次の問いに答えましょう。

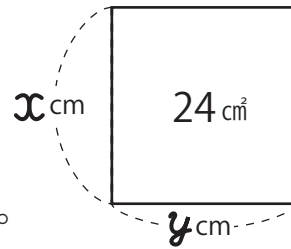
①右の図のように、立体をある方向から見たままの形で表した図を（ ）といいます。



②右の図のように立体の表面を開いて、すべての面を1つの平面上に広げた図を（ ）といいます。



◎ 下の表は、面積が  $24 \text{ cm}^2$  の縦と横の長さの関係を表した表です。



① 表のあいているところに数を書きましょう。

縦の長さ $x$ (cm)	1	2	3	4	6	8	
横の長さ $y$ (cm)	24	12	8				

②  $y$  を  $x$  の式で表しましょう。

( )

③ 縦の長さは、横の長さに反比例していますか。

( )

◎ 単位を書き直しなさい。

①  $0.09\text{m}$  → ( ) cm

②  $2.4\text{km}$  → ( ) m

③  $2\text{L}$  → ( ) mL

④  $1 \text{ cm}^3$  → ( ) mL

◎ 1日に8秒ずつ進む時計があります。この時計は、何日で10分進みますか。8秒を分の単位になおして求めましょう。

式)

答) \_\_\_\_\_