

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2568 \\ + 9112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3609 \\ \quad \quad 40 \\ + \quad 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \quad \quad 405 \\ - \quad \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \quad \quad 4302 \\ - \quad 2913 \\ \hline \end{array}$$

◎ 数字で書きましょう。

① 四十億千二百九万三千四百五十六

()

② 七十二兆三千四億五千六百七十万一

()

◎ 次の数のうち、70 以上 80 以下の数は何ですか。○をつけましょう。

70 70.01 70.9 74.2 79.99 80 80.01

◎ 次の数のうち、80 以上 90 未満の数は何ですか。○をつけましょう。

70 70.01 70.9 74.2 79.99 80 80.01

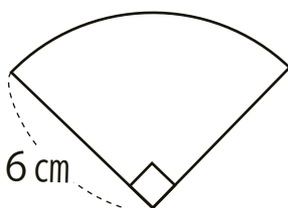
◎ 360 km を4時間で進む自動車の時速を求めなさい。

式)

答) _____

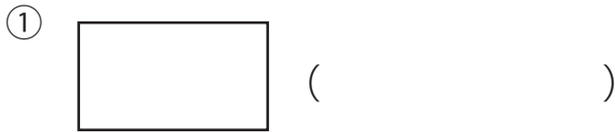
◎ 円の面積

式)

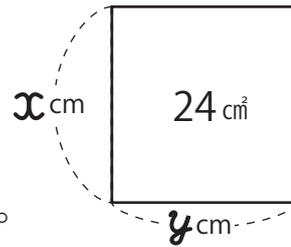


答) _____

◎ 図形の名前を書きましょう。



◎ 下の表は、面積が 24 cm^2 の縦と横の長さの
関係を表した者です。



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 4.09m → () cm

② 0.8km → () m

③ 1L → () mL

④ 1cm^3 → () mL

◎ たろうさんの組で、水泳を習っている人は6人です。

これは、全体の $\frac{2}{13}$ にあたります。組全体の人数は何人ですか。

式)

答) _____