

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

② $\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$

③ $\frac{7}{6} + \frac{3}{10}$

④ $\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{9}{10} - \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{7}{2} - \frac{11}{6}$

2 下の表は、底辺が 6 cm の平行四辺形の
高さ \square cm と面積 \bigcirc cm² の関係を表した
ものです。

高さ \square cm	1	2	3	4	5	6
面積 \bigcirc cm ²	6	12	18	24	30	36

① 高さが 2 倍、3 倍 … になると、面積は
どのように変わりますか。

()

② 平行四辺形の面積は高さに比例しますか。

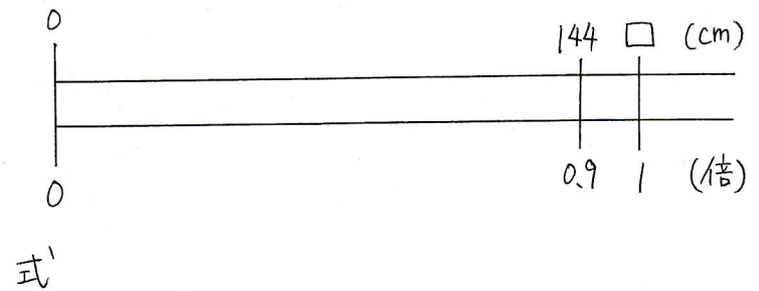
()

3 \square にあう数を書きましょう。

① 5m をもとにしたとき、2m の割合は $\frac{\square}{\square}$ です。

② 5m の 60% は \square m です。

4 ひなたさんの身長は 144 cm で、これは
お兄さんの身長のおよ 0.9 倍です。
お兄さんの身長は何 cm ですか。



答え()

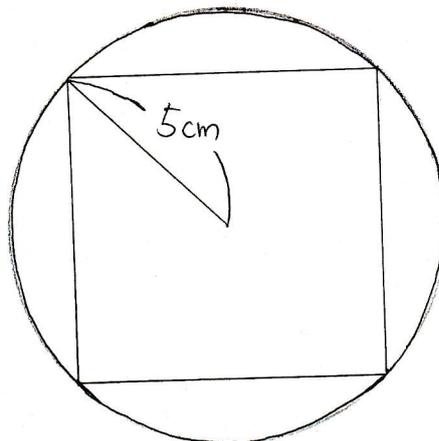
5 ある週の 5 日間に、6 年 1 組で図書室を
利用した人数は、平均すると 1 日 8.4 人でした。
木曜日に利用した人は、何人ですか。

曜日	月	火	水	木	金	平均
人数	8	4	7	?	13	8.4

式

答え()

6 半径 5 cm の円の中に下のような正方形を
かきました。この正方形の面積は何 cm² ですか。



答え()