

No.25

5年 組 番 名前 ()

① $378 + 125$

② $693 - 297$

③ 7.6×8

④ $4.8 \div 8$

⑤ 0.8×3

⑥ $9.1 \div 14$

⑦ $6 \times 3 - 2 \times 5$

⑧ $7 \times (27 \div 3)$

⑨ $1\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

⑩ $2 - \frac{5}{14}$

⑪ ひろし君は4日間で1さつの本を読みました。毎日読んだページを表にまとめました。1日平均何ページ読みましたか。

1日目	2日目	3日目	4日目
12	16	0	20

(式)

$$(12 + 16 + 0 + 20) \div 4 = 12$$

答え (12ページ)

⑫ 次の数の**公倍数**を小さい順に4つ書きましょう。

(1) (2 , 3) \Rightarrow []

(2) (5 , 4) \Rightarrow []

(3) (2 , 3 , 4) \Rightarrow []

☆ 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 0.36 \\ \times 4.9 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array}$$

③ 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

④ 商は四捨五入して、上から2けたの*がい数*で求めましょう。

$$8.9 \overline{)63.8}$$

$$4.6 \overline{)5.71}$$

No.26

5年 組 番 名前 ()

① $57 + 843$

② $1073 - 879$

③ 6.6×28

④ $6.3 \div 7$

⑤ 9.6×70

⑥ $9.2 \div 23$

⑦ $24 \div 4 + 6 \times 3$

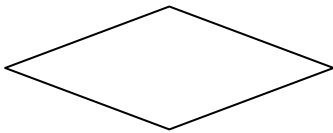
⑧ $36 - 6 \div 3$

⑨ $\frac{5}{8} + \frac{6}{8}$

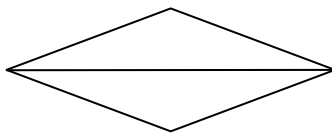
⑩ $1\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$

⑪ それぞれの図形の名前を答えましょう。

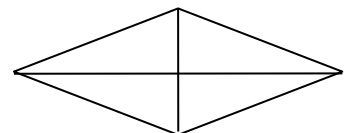
全体の形



1本の対角線でしきられた形



2本の対角線でしきられた形



⑫ 次の数の**公約数**を求めましょう。

(1) $(9, 15) \Rightarrow [\quad]$

(2) $(24, 12) \Rightarrow [\quad]$

(3) $(28, 14) \Rightarrow [\quad]$

☆ 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ \times 7.4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array}$$

③ 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$7.4 \overline{) 428}$$

④ 商は四捨五入して、上から2けたの*がい*数で求めましょう。

$$3.9 \overline{) 18.7}$$