

**No.25**

5年 組 番 名前 ( )

①  $378 + 125$

②  $693 - 297$

③  $7.6 \times 8$

④  $4.8 \div 8$

⑤  $0.8 \times 3$

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  $6.6 \times 28$

④  $6.3 \div 7$

⑤  $9.6 \times 70$

⑥  $9.2 \div 23$

⑦  $24 \div 4 + 6 \times 3$

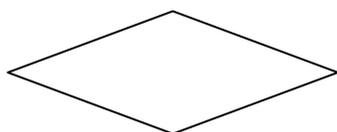
⑧  $36 - 6 \div 3$

⑨  $\frac{5}{8} + \frac{6}{8}$

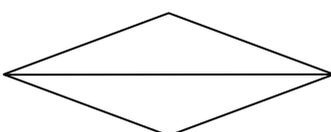
⑩  $1\frac{2}{7} - \frac{5}{7}$

⑪ それぞれの図形の名前を答えましょう。

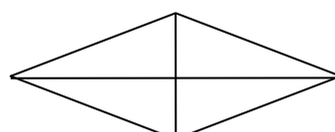
全体の形



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。

$$3.9 \overline{) 18.7}$$