

No.25

5年 組 番 名前 ()

① $378 + 125 = 503$

② $693 - 297 = 396$

③ $7.6 \times 8 = 60.8$

④ $4.8 \div 8 = 0.6$

⑤ $0.8 \times 3 = 2.4$

⑥ $9.1 \div 14 = 0.65$

⑦ $6 \times 3 - 2 \times 5 = 8$

⑧ $7 \times (27 \div 3) = 63$

⑨ $1\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1\frac{5}{5} = 2$

⑩ $2 - \frac{5}{14} = 1\frac{14}{14} - \frac{5}{14} = 1\frac{9}{14}$

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 [6 , 12 , 18 , 24]

(2) (5 , 4) \Rightarrow [20 , 40 , 60 , 80]

(3) (2 , 3 , 4) \Rightarrow [12 , 24 , 36 , 48]

☆ 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.36 \\ \times 4.9 \\ \hline 324 \\ 144 \\ \hline 1.764 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 3.5 \\ \hline 3670 \\ 2202 \\ \hline 2569.0 \end{array}$$

③ 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8.9 \overline{)63.8} \\ \underline{623} \\ 15 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 1.24 \\ 4.6 \overline{)57.1} \\ \underline{46} \\ 111 \\ \underline{92} \\ 190 \\ \underline{184} \\ 6 \end{array}$$

No.26

5年 組 番 名前 ()

① $57 + 843 = 900$

② $1073 - 879 = 194$

③ $6.6 \times 28 = 184.8$

④ $6.3 \div 7 = 0.9$

⑤ $9.6 \times 70 = 672$

⑥ $9.2 \div 23 = 0.4$

⑦ $24 \div 4 + 6 \times 3 = 24$

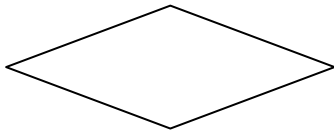
⑧ $36 - 6 \div 3 = 34$

⑨ $\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$

⑩ $1\frac{2}{7} - \frac{5}{7} = \frac{9}{7} - \frac{5}{7} = \frac{4}{7}$

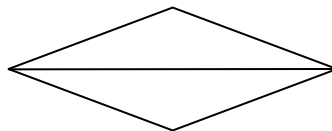
⑪ それぞれの図形の名前を答えましょう。

全体の形



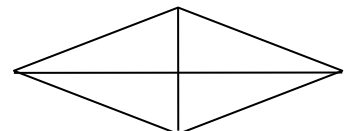
ひし形

1本の対角線でしきられた形



二等辺三角形

2本の対角線でしきられた形



直角三角形

⑫ 次の数の**公約数**を求めましょう。

(1) (9, 15) \Rightarrow [1, 3]

(2) (24, 12) \Rightarrow [1, 2, 3, 4, 6, 12]

(3) (28, 14) \Rightarrow [1, 2, 7, 14]

☆ 次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 9.5 \\ \times 7.4 \\ \hline 380 \\ 665 \\ \hline 70.3 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 3.7 \\ \hline 168 \\ 72 \\ \hline 0.888 \end{array}$$

③ 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 57 \\ 7.4 \overline{) 428.0} \\ \underline{370} \\ 580 \\ \underline{518} \\ 6.2 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4.7 \overline{) 18.7} \\ \underline{156} \\ 310 \\ \underline{273} \\ 370 \\ \underline{351} \\ 19 \end{array}$$

