

**No.35**

5年組番名前 ( )

①  $3.64 + 2.4$

②  $7.05 - 4.6$

③  $3.2 \times 1.8$

④  $3.78 \div 6$

⑤  $8 \times 9 - 12 \div 6$

⑥  $18 \div (23 - 17) \times 5$

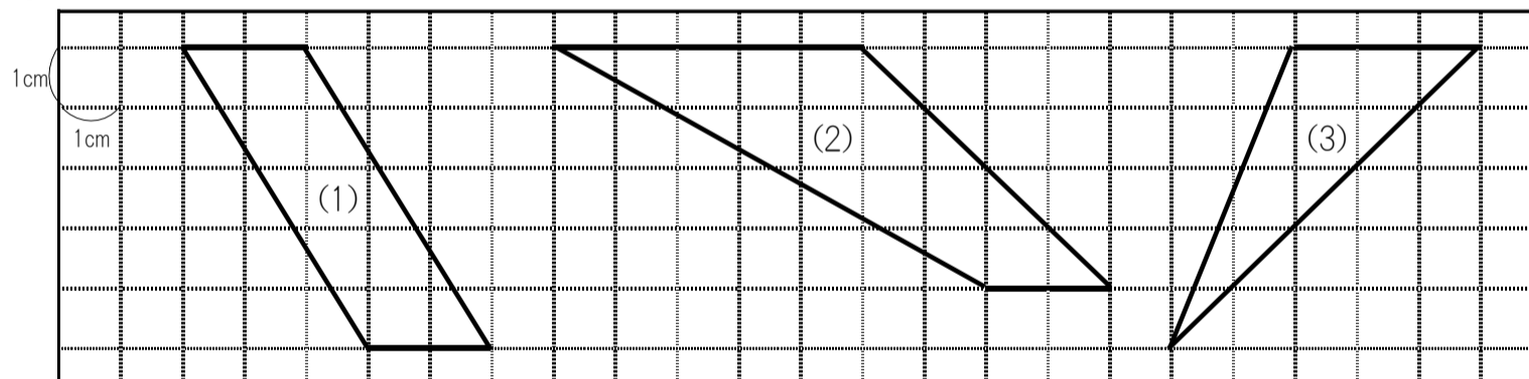
⑦  $\frac{3}{8} + \frac{7}{10}$

⑧  $\frac{3}{4} - \frac{7}{10}$

⑨  $1\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4}$

⑩  $5\frac{1}{6} - 3\frac{9}{10}$

⑪ それぞれの面積を求めましょう。



(1) 式

答え ( )

(2) 式

答え ( )

(3) 式

答え ( )

⑫ よしきくんは、学級で一輪車に乗れる人数を男女別で調べました。男子と女子それぞれで、合計の人数をもとにした乗れる人数の割合をもとめましょう。

(1) 男子の乗れる割合を求めましょう。

答え ( )

(2) 女子の乗れる割合を求めましょう。

答え ( )

(3) 男子と女子の割合では、どちらの方が割合が大きいですか。

答え ( )

一輪車に乗れる人数調べ (人)

	乗れる	乗れない	合計
男子	9	6	15
女子	12	8	20

No.36

5年組番名前( )

①  $4.04 + 3.96$

②  $9.26 - 4.12$

③  $3.5 \times 0.7$

④  $5.4 \div 1.2$

⑤  $72 \div 9 + 3 \times 4$

⑥  $24 \div (10 - 2) \times 7$

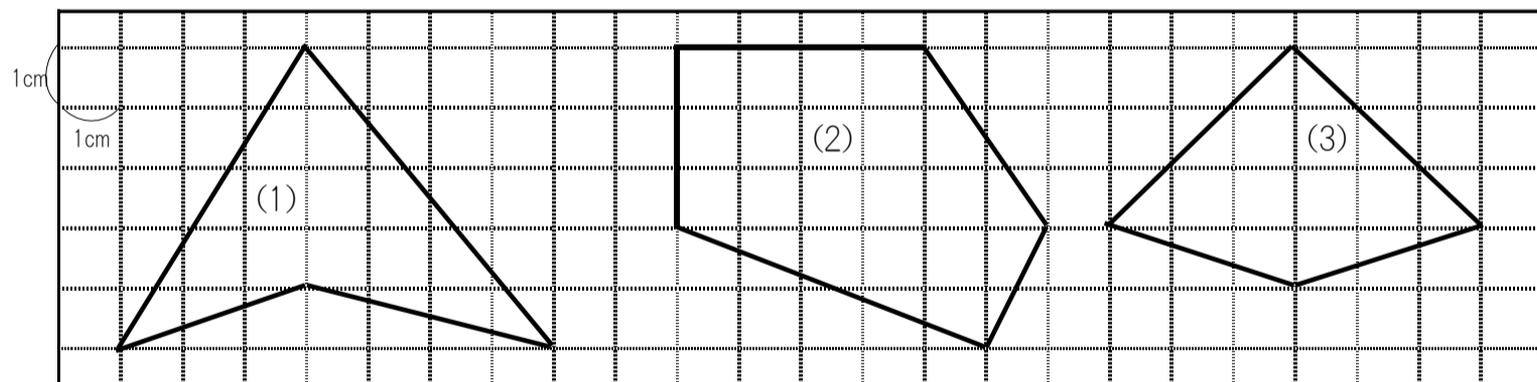
⑦  $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$

⑧  $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

⑨  $1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2}$

⑩  $7\frac{1}{4} - 6\frac{11}{12}$

⑪ それぞれの面積を求めましょう。



(1) 式

答え ( )

(2) 式

答え ( )

(3) 式

答え ( )

⑫ ゆうじくんは、320円の買い物をしました。500円玉を出しておつりをもらおうとしました。すると、店員さんから「あと20円ありますか。」とたずねられたので、ゆうじ君は、500円玉に20円を加えてだしました。観太くんがもらったおつりはいくらですか。

(式)

答え ( )

ともみさんは、630円の買い物をしました。さいふには、1000円札1枚、100円玉4枚、10円玉5枚が入っています。おつりの硬貨の枚数を少なくするためには、どのような出し方がよいでしょうか。

.....