

No.35

5年組番名前 ()

① $3.64 + 2.4$

② $7.05 - 4.6$

③ 3.2×1.8

④ $3.78 \div 6$

⑤ $8 \times 9 - 12 \div 6$

⑥ $18 \div (23 - 17) \times 5$

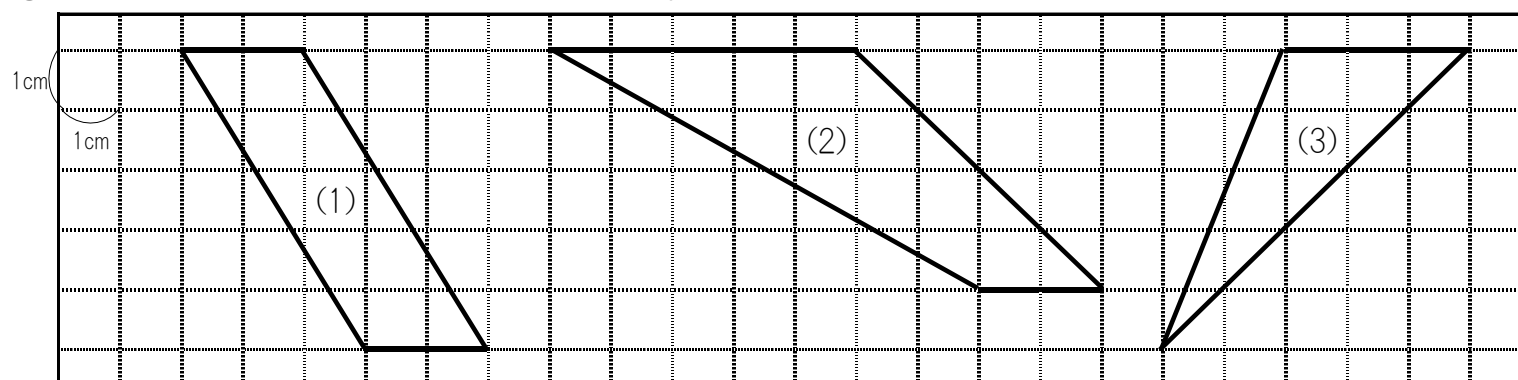
⑦ $\frac{3}{8} + \frac{7}{10}$

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 3.5×0.7

④ $5.4 \div 1.2$

⑤ $72 \div 9 + 3 \times 4$

⑥ $24 \div (10 - 2) \times 7$

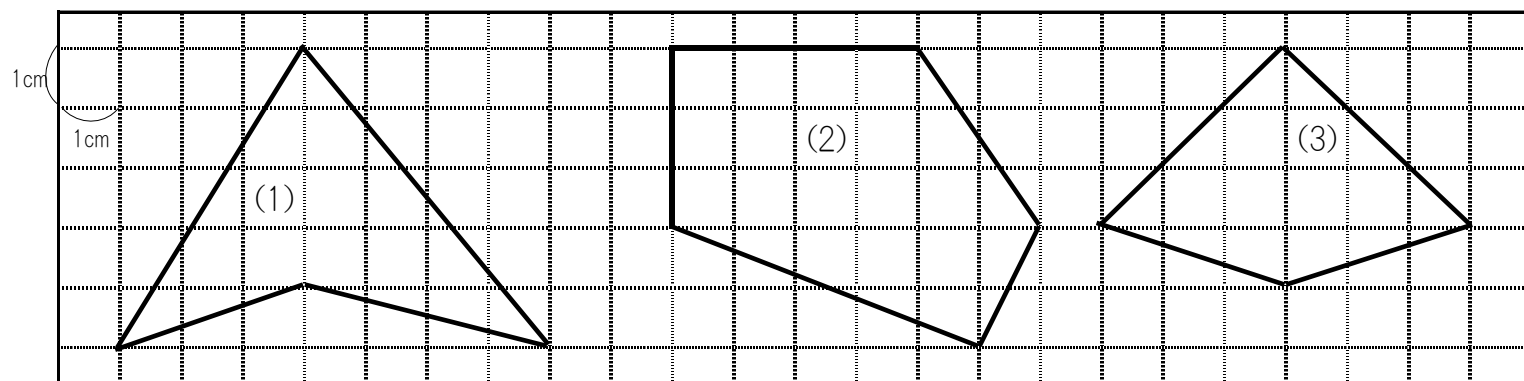
⑦ $\frac{1}{2} + \frac{1}{10}$

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。

.....