

No.17

5年組 番 名前()

① $132 + 459$

② $368 + 75$

③ $243 - 65$

④ $8 - 0.5$

⑤ 27×3.4

⑥ 0.3×80

⑦ $912 \div 4$

⑧ $6 \div 5$

⑨ $50 + 150 \times 2$

⑩ $7 \times 6 - 12 \div 3$

⑪ $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

⑫ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

* 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 1000が, 57こ集まった数は です。

② 342の $\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと, です。

③ 0.1が82こ集まった数は, です。

* 次の問題について,それぞれ答えなさい。

① 6mの重さが3kgの鉄のぼうがあります。この鉄のぼうの1mの重さは, 何kgですか。求める式と答えを書きましょう。

(式)

答え

② 2Lの牛乳を3等分すると, 1つ分の量は, 何Lですか。分数で答えなさい。

答え

No.18

5年組 番 名前()

① $267 + 436$

② $308 + 95$

③ $347 - 89$

④ $5 - 0.35$

⑤ 1.9×46

⑥ 60×0.7

⑦ $868 \div 7$

⑧ $8 \div 5$

⑨ $40 - 10 \div 5$

⑩ $320 \div (8 - 4)$

⑪ $\frac{1}{7} + \frac{5}{7}$

⑫ $\frac{11}{12} - \frac{4}{12}$

* 次の□にあてはまる数を書きましょう。

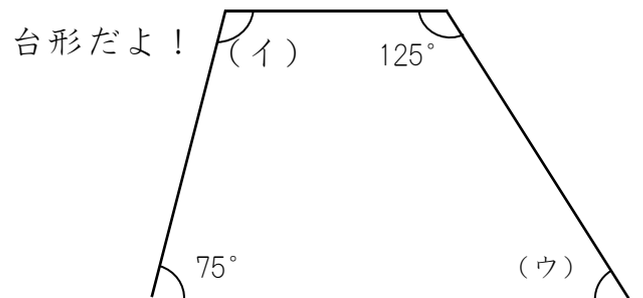
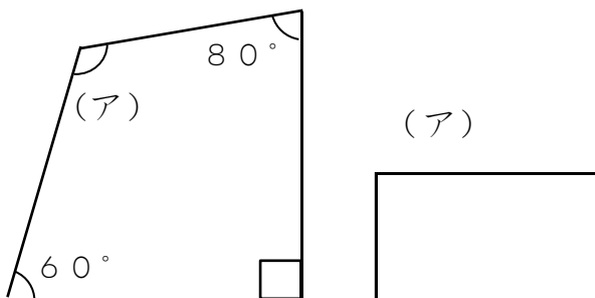
① 68000は、1000が に集まった数です。

② 753の $\frac{1}{100}$ の大きさを小数で表すと、 です。

③ 0.1が924に集まった数は、 です。

* 次の問題について、それぞれ答えなさい。

(ア), (イ), (ウ) の角度は何度ですか。



(イ)

(ウ)

* 分度器は、使わずに 図形の性質から考えましょう。

