

5年 計算チャンピオン

月 日

点

5年 組 名前

(1 2 3回目)

1 計算をしましょう (4点×17問=68点)

(1) 小数の計算をしましょう。

① 2.7×0.6

筆算

答え

② 2.35×5.6

筆算

答え

③ $37.6 \div 0.4$

筆算

答え

④ $1.96 \div 0.5$

筆算

答え

(2) 工夫して計算しましょう。

② $7.2 \times 2.5 \times 4 = 7.2 \times (\quad \times \quad)$
=

③ $9.6 \times 6 = (\quad - \quad) \times 6$
=

(3) 分数の計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{7}{4} =$

② $\frac{7}{8} - \frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$

③ $\frac{5}{3} - \frac{9}{7} =$

④ $4 - \frac{7}{3} =$

⑤ $\frac{1}{5} + 0.2 =$

⑥ $0.75 - \frac{1}{3} =$

※裏もあります。

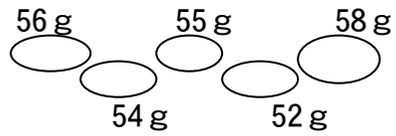
(3) 次の数の最小公倍数を () に書きましょう。

- ① 4, 7 () ② 9, 27 () ③ 8, 18 ()

(4) 次の数の最大公約数を () に書きましょう。

- ① 12, 15 () ② 27, 36 ()

2 たまごの平均をもとめましょう。(4点×2問=8点)



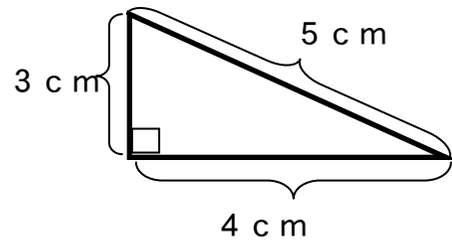
式

答え _____

4 面積をもとめましょう。(式、答え各4点)

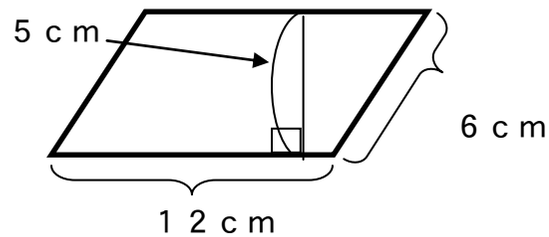
4点×6問=24点)

① 三角形 式



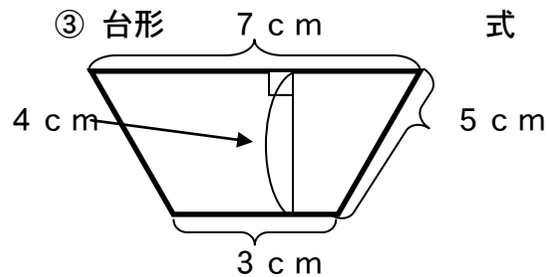
答え _____

② 平行四辺形 式



答え _____

③ 台形 式



答え _____

終わったら見直しをしましょう。