

# 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  $2.7 \times 0.6$

筆算

答え

②  $2.35 \times 5.6$

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。

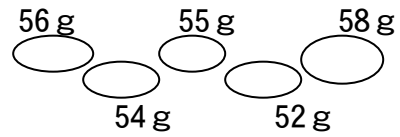
(3) 次の数の最小公倍数を ( ) に書きましょう。

- 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)



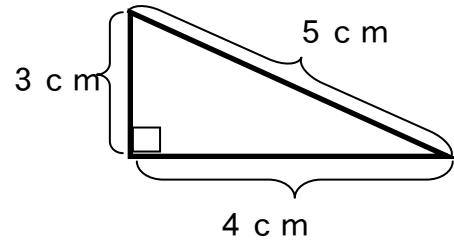
式

答え \_\_\_\_\_

4 面積をもとめましょう。(式、答え各4点)

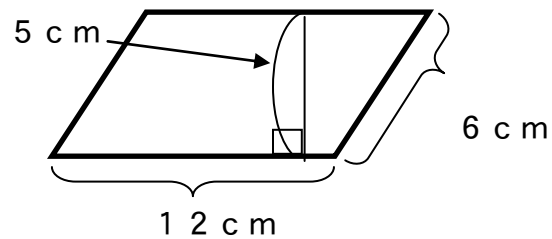
4点×6問=24点)

① 三角形    式



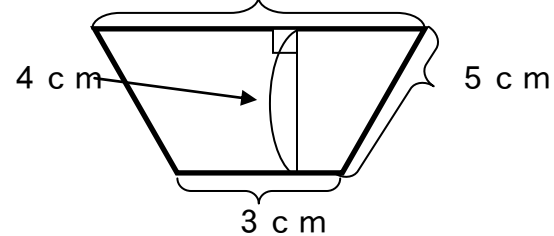
答え \_\_\_\_\_

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。