

No.33

5年 組 番 名前 ()

① 25×84

② $342 \div 72$

③ $4.18 + 0.32$

④ $4 - 1.26$

⑤ 2.8×12

⑥ $6561 \div 27$

⑦ $28 - 3 \times (13 - 8)$

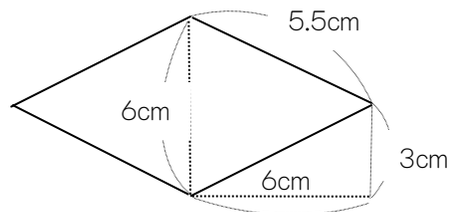
⑧ $40 \times 8 - 5 \times 24$

⑨ $\frac{4}{7} + \frac{1}{4}$

⑩ $\frac{11}{12} - \frac{7}{8}$

⑪ ひし形の面積を求める公式は、

[Blank box for formula]



図の面積は、(式)

答え ()

⑫ 次の公倍数を3つつ書きましょう。

(1) (9, 6) [Blank box]

(2) (5, 3) [Blank box]

(3) (3, 4) [Blank box]

(4) (2, 8) [Blank box]

⑬ 時間を分数で表してみましよう。

(1) 20分は、何時間でしょうか。分数で表しましょう。

また、その理由を書きましょう。

時間

[理由]

(2) 6時間は、何日でしょうか。分数で表しましょう。

日

(3) 小学校の1校時分の45分は、何時間でしょうか。

分数で表しましょう。

時間

No.34

5年 組 番 名前 ()

① 73×47

② $3 \div 75$

③ $9.62 + 0.18$

④ $5.78 - 3.44$

⑤ 6.52×4

⑥ $49.4 \div 19$

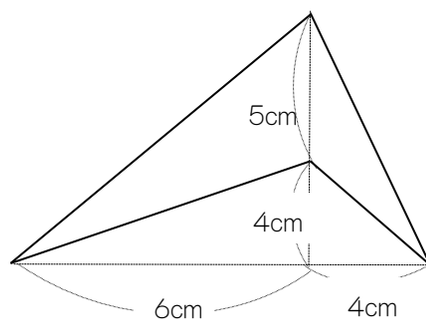
⑦ $6 \times (3 + 2 \times 4)$

⑧ $9 - 3 \times 8 \div 4$

⑨ $2\frac{5}{6} + 4\frac{9}{14}$

⑩ $3\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6}$

⑪ 次の図形の面積を求めましょう。
(式)



答え ()

⑫ 次の公約数を書きましょう。

(1) (9, 6)

(2) (30, 15)

(3) (12, 42)

(4) (24, 36)

⑬ 1 kg で 135 円の食塩があります。この食塩 0.8 kg の代金はいくらですか。

(式)

答え

⑭ 下の□の中に、3, 4, 5, 6, 7の数字から4つ選んで、1つずつ入れて、真分数を作ります。答えが一番おおきくなるには、どのときの式でしょうか。

また、その時の答えをを求めましょう。

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$