

No.29

5年 組 番 名前 ()

① $132 + 459 = 591$

② $132 - 125 = 7$

③ $51 \times 43 = 2193$

④ $148 \div 37 = 4$

⑤ $0.4 + 5 = 5.4$

⑥ $4.6 - 0.21 = 4.39$

⑦ $60 \times 0.4 = 24$

⑧ $66.3 \div 39 = 1.7$

⑨ $6 \times 2 + 8 \times 3 = 36$

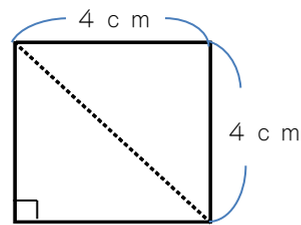
⑩ $8 + 5 \times 4 = 28$

⑪ $\frac{2}{6} + \frac{2}{9} = \frac{6}{18} + \frac{4}{18}$
 $= \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$

⑫ $\frac{5}{4} - \frac{2}{3} = \frac{15}{12} - \frac{8}{12}$
 $= \frac{7}{12}$

⑬ 正方形の面積を求める公式は、

正方形の面積 = 一辺 × 一辺



図の面積は、(式) $4 \times 4 = 16$

答え 16 cm^2

⑭ 85293を四捨五入して、千の位までののがい数にします。

(1) どこの位を四捨五入しますか。

百の位

(2) 千までののがい数は、いくらですか。

85000

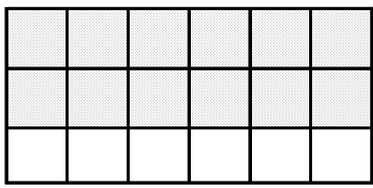
⑮ 2, 4, 6, 8 の4枚のカードをそれぞれ1回ずつ使って整数を作りましょう。

一番小さい数
2468

一番大きい数
8642

6000に一番近い数
6248

⑯ 全体を1としたとき、 の部分を分数で表しなさい。



$\frac{2}{3}$

⑰ 算数の教科書を長方形とみると、長いほうの辺の長さは、どれぐらいの長さでしょうか。次の中から、1つ選びなさい。

10 cm 16 cm
26 cm 36 cm

答え
(26 cm)

