

No.29

5年 組 番 名前 ( )

①  $132 + 459$

②  $132 - 125$

③  $51 \times 43$

④  $148 \div 37$

⑤  $0.4 + 5$

⑥  $4.6 - 0.21$

⑦  $60 \times 0.4$

⑧  $66.3 \div 39$

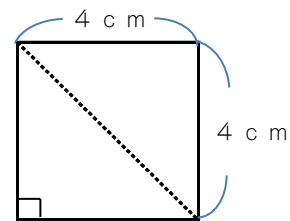
⑨  $6 \times 2 + 8 \times 3$

⑩  $8 + 5 \times 4$

⑪  $\frac{2}{6} + \frac{2}{9}$

⑫  $\frac{5}{4} - \frac{2}{3}$

⑬ 正方形の面積を求める公式は、



図の面積は、 (式)

答え

⑭ 85293を四捨五入して、千の位までのがい数にします。

(1) どの位を四捨五入しますか。

(2) 千までのがい数は、いくらですか。

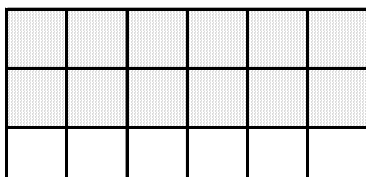
⑮ 2, 4, 6, 8 の4枚のカードをそれぞれ1回ずつ使って整数を作りましょう。

一番小さい数

一番大きい数

6000に一番近い数

⑯ 全体を1としたとき、  の部分を分数で表しなさい。



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  
( )

No.30

5年 組 番 名前 ( )

① 208 + 917

② 2043 - 1836

③ 27 × 67

④ 423 ÷ 47

⑤ 9.23 + 0.47

⑥ 3.05 - 1.63

⑦ 5.3 × 7

⑧ 6.5 ÷ 5

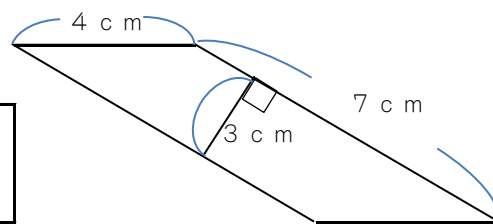
⑨ (40 + 50) × 7

⑩ 40 - 12 ÷ (8 - 4)

⑪  $2\frac{4}{7} + \frac{5}{7}$

⑫  $1\frac{1}{3} - \frac{4}{5}$

⑬ 平行四辺形の面積を求める公式は、



図の面積は、 (式)

答え

⑭ 25309を四捨五入して、万の位までのがい数にします。

(1) どの位を四捨五入しますか。

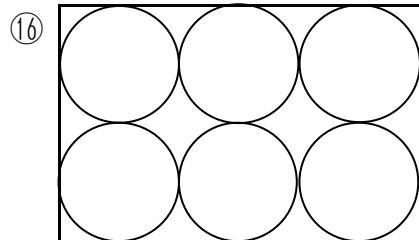
(2) 万の位までのがい数は、いくらですか。

⑮ 1, 3, 5, 7 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。

3500に一番近い数

一番大きい数

7000に一番近い数



たての長さが120cm、横の長さが180cmの大きな紙に、左のように円を描いてポスターを作ります。円の半径は、何cmになりますか。

( 答え )