

**No.23**

5年組 番 名前 ( )

- ①  $612 - 78 = 534$       ②  $17.3 \times 6 = 103.8$
- ③  $32 \div 0.8 = 40$       ④  $5 \times 4 - 3 \times 5 = 5$
- ⑤  $6 \times (3 + 2) = 30$       ⑥  $500 - (80 + 70) = 350$
- ⑦  $1\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = 1\frac{12}{8}$       ⑧  $\frac{11}{12} - \frac{3}{12} = \frac{8}{12}$   
 $= 2\frac{1}{2}$        $= \frac{2}{3}$


⑨ 100を32個集めた数は, 3200 です。

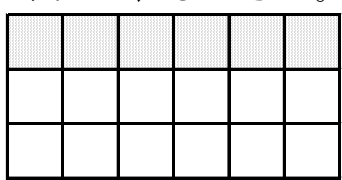
⑩ 1000を5個と10を8個と1を3個集めた数は, 5083 です。

⑪ 次の数の中から偶数をすべて選んで, ○でかこみなさい。  
 ( 0 1 4 23 52 81 97 100 )

⑫ 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。 百の位
- (2) 千までのがい数は, いくらですか。 85000

⑬ 全体を1としたとき,  の部分を分数で表しなさい。



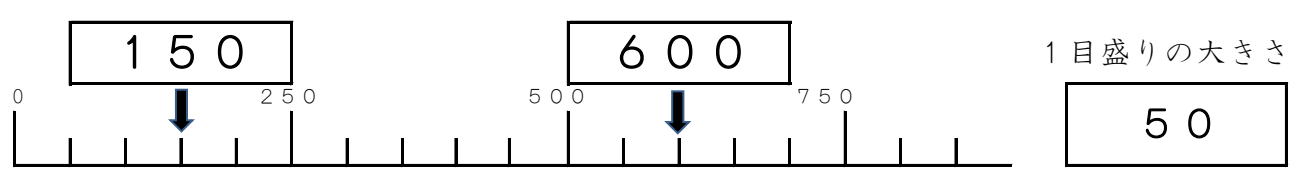
$\frac{1}{3}$

⑭ 千円札を長方形とみると, 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。

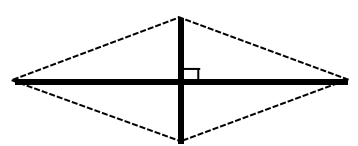
3cm
15cm
答え

35cm
50cm
(15cm)

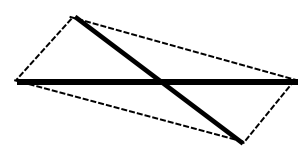
⑮  に数を書きましょう。1目盛りのは大きさは, どれだけですか。



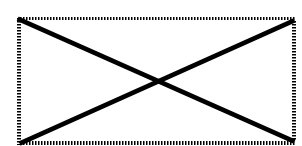
⑯ いろいろな四角形の対角線をかいたものです。これらの対角線をもつ四角形の名前を答えましょう。



ひし形



平行四辺形



長方形

**No.24**

5年組 番 名前 ( )

①  $111 + 89 = 200$

②  $403 - 59 = 344$

③  $303 \div 0.3 = 1010$

④  $6 \times 4 - 3 \times 5 = 9$

⑤  $7 \times 3 - 16 \div 4 = 17$

⑥  $8 \times 9 - 24 \div 3 = 64$

⑦  $2\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = 1\frac{9}{7} - \frac{6}{7}$   
 $= 1\frac{3}{7}$

⑧  $\frac{7}{14} + \frac{9}{14} = \frac{16}{14}$   
 $= 1\frac{1}{7}$

⑨ 10を87個集めた数は、**870**です。

⑩ 1を5個と100を2個と1000を3個集めた数は、**3205**です。

⑪ 次の数の中から奇数をすべて選んで、○でかこみなさい。

( 0 **3** 8 **23** **65** 78 **97** 100 )

⑫ 25309を四捨五入して、万の位までのがい数にします。

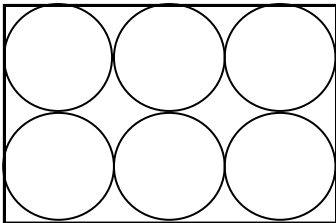
(1) どの位を四捨五入しますか。

**千の位**

(2) 万の位までのがい数は、いくらですか。

**30000**

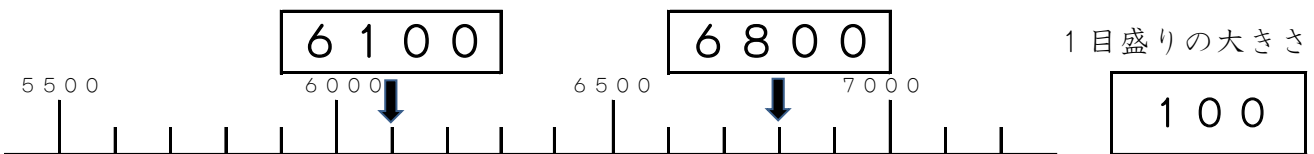
⑬



たての長さが80cm、横の長さが120cmの大きな紙に左のように円をかきます。円の半径は、何cmになりますか。

(式)  $120 \div 3 = 40$   $40 \div 2 = 20$   
 または、 $80 \div 2 = 40$   $40 \div 2 = 20$   
**答え(20cm)**

⑭  に数を書きましょう。1目盛りの大きさは、どれだけですか。



⑮ 1こ60円のヨーグルトと1つ120円のパンを、4つずつ買うと、50円引きになりました。代金は何円ですか。1つの式で表して、求めましょう。

1000円札を1枚出した時のおつりも求めましょう。

(式)  $(60 + 120) \times 4 - 50 = 670$   
 $1000 - 670 = 330$   
**答え(代金は670円、おつりは330円)**