

No.23

5年組 番 名前 ()

① $612 - 78$

② 17.3×6

③ $32 \div 0.8$

④ $5 \times 4 - 3 \times 5$

⑤ $6 \times (3 + 2)$

⑥ $500 - (80 + 70)$

⑦ $1\frac{5}{8} + \frac{7}{8}$

⑧ $\frac{11}{12} - \frac{3}{12}$

⑨ 100を32個集めた数は、です。

⑩ 1000を5個と10を8個と1を3個集めた数は、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。

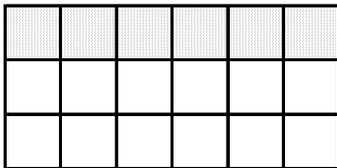
(0 1 4 23 52 81 97 100)

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。

(2) 千までのがい数は、いくらですか。

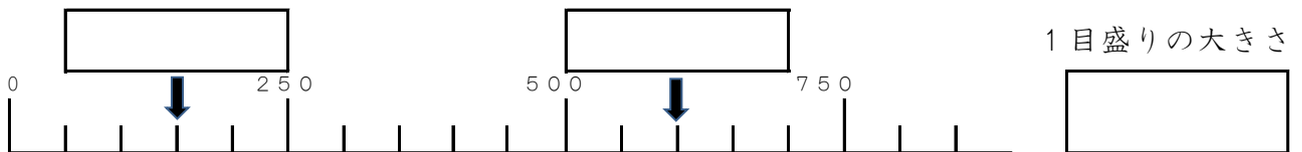
⑬ 全体を1としたとき、の部分
分数で表しなさい。



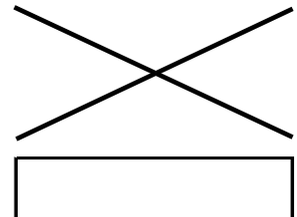
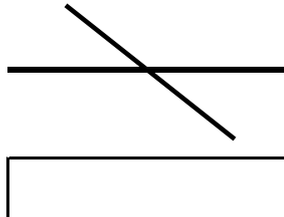
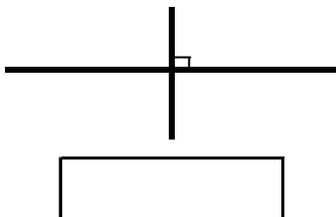
⑭ 千円札を長方形とみると、長いほうの辺の長さは、どれぐらいの長さでしょうか。次の中から、1つ選びなさい。

3 cm	15 cm	答え ()
35 cm	50 cm	

⑮ 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。



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。



No.24

5年組 番 名前 ()

① 111 + 89

② 403 - 59

③ 303 ÷ 0.3

④ 6 × 4 - 3 × 5

⑤ 7 × 3 - 16 ÷ 4

⑥ 8 × 9 - 24 ÷ 3

⑦ $2\frac{2}{7} - \frac{6}{7}$

⑧ $\frac{7}{14} + \frac{9}{14}$

⑨ 10を87個集めた数は、です。

⑩ 1を5個と100を2個と1000を3個集めた数は、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。

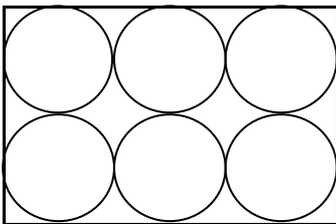
(0 3 8 23 65 78 97 100)

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。

(2) 万の位までのがい数は、いくらですか。

⑬

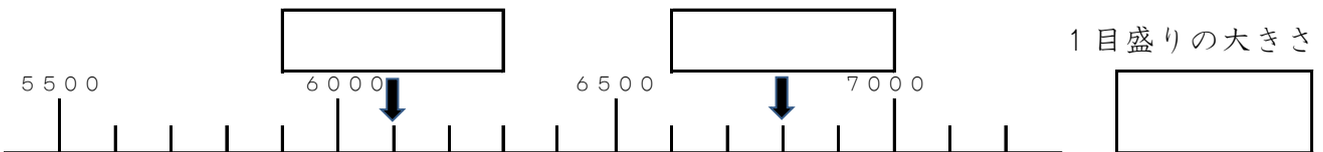


たての長さが80cm、横の長さが120cmの大きな紙に左のように円をかきます。円の半径は、何cmになりますか。

(式)

答え ()

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)

代金は 円, おつりは