

No.5

5年 組 名前 ()

* あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

① $527 + 73$

② $213 - 97$

① 600

③
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 313 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

② 116

⑤ 27×8

⑥ 203×5

③ 110

⑦ $301 \div 43$

⑧ $272 \div 34$

④ 134

⑨ $3.25 + 0.06$

⑩ $7 - 2.8$

⑤ 216

⑪ $16 + 24 \div 8$

⑫ $36 \div (9 - 3)$

⑥ 1015

⑬ 1本80円のえんぴつと1こ50円の消しゴムをセットにして4セット買いました。代金を求める式を()を使った1つの式で表しなさい。

⑦ 7

⑬ 式 $(80 + 50) \times 4$

⑧ 8

⑭ *向かい合った辺の長さは、同じだよ。
*となり合った辺の長さは、ちがうよ。
*その四角形に対角線を引くと、長さは、同じだよ。

(問) この四角形の名前を下の□に書きなさい。

⑨ 3.31

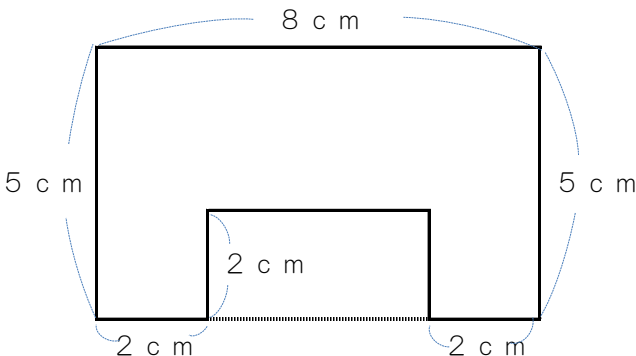
⑭ 長方形

⑩ 4.2

⑮ 下の図の面積をもとめなさい。

⑪ 19

⑫ 6



$5 \times 8 = 40$
(へこんでいる所をあると考える)
 $2 \times (8 - 4) = 8$
(ないところの面積)
 $40 - 8 = 32$

*他にも、長方形と正方形2つにわけて求める方法もある。

答え 32 cm²

No.7

5年組名前()

*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

① $524 + 78$

② $306 - 157$

① 602

③
$$\begin{array}{r} 503 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 400 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

② 149

⑤ 19×9

⑥ 13×104

③ 899

⑦ $408 \div 34$

⑧ $625 \div 5$

④ 257

⑨ $4 + 1.07$

⑩ $3.4 - 1.06$

⑤ 171

⑪ $16 + 12 \div 4$

⑫ $56 \div 8 - 2 \times 3$

⑥ 1352

四捨五入して、()の位までのがい数にしましょう。

⑬ 47560 (一万)

⑭ 623845 (一万)

⑦ 12

50000

620000

⑧ 125

⑮ 38500 (千)

⑯ 513291 (千)

⑨ 5.07

39000

513000

⑩ 2.34

四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

⑰ 67498

⑱ 728500

⑪ 19

67000

730000

⑫ 1

⑲ まわりの長さが20cmの正方形があります。1辺の長さを求めなさい。

(式) $20 \div 4 = 5$

5cm

⑲ まわりの長さが18cmの正三角形があります。1辺の長さを求めなさい。

(式)

$18 \div 3 = 6$

6cm

No.8

5年 組 名前 ()

* あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

① $53 - 28$

② $194 + 106$

① 25

③
$$\begin{array}{r} 345 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 821 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

② 300

⑤ 37×9

⑥ 43×12

③ 601

⑦ $688 \div 16$

⑧ $700 \div 35$

④ 364

⑨ $0.04 + 5.08$

⑩ $3.2 - 1.11$

⑤ 333

⑪ $36 - 24 \div 4$

⑫ $27 \div 3 + 2 \times 5$

⑥ 516

四捨五入して、()の位までのがい数にしましょう。

⑬ 65430 (千)

⑭ 40632 (千)

⑦ 43

65000

41000

⑧ 20

⑮ 230674 (一万)

⑯ 944983 (一万)

⑨ 5.12

230000

940000

⑩ 2.09

四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

⑰ 23709

⑱ 842937

⑪ 30

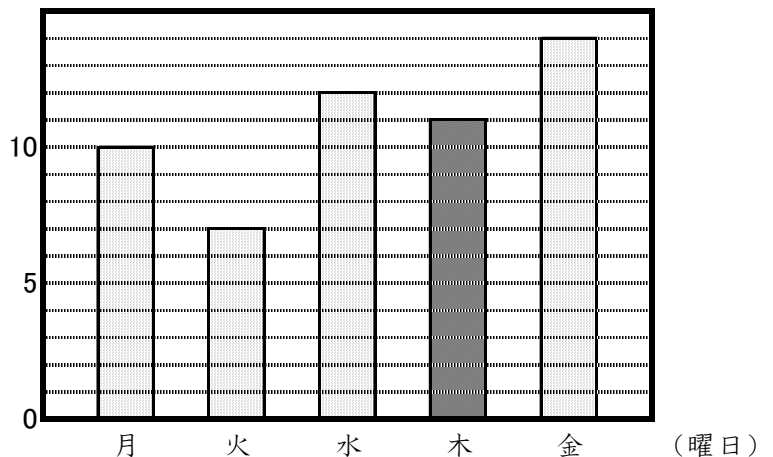
24000

840000

⑫ 19

⑲ 右のグラフは、5年生が月曜日から金曜日までに図書館でかりた本の数をグラフに表そうとしたものです。金曜日にかりた本が1番多く、木曜日にかりた本の数は、3番目に多かったそうです。木曜日にかりた本の数をぼうグラフにかいて、グラフを完成させましょう。

(さつ) 図書室でかりた本の数



No.6

5年 組 名前 ()

*あいているところを使って計算をして□に答えを書きましょう。

① $325 + 108$

② $411 - 278$

① 4 3 3

③
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 506 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

② 1 3 3

⑤ 36×8

⑥ 17×13

③ 1 0 3

⑦ $102 \div 17$

⑧ $289 \div 17$

④ 2 5 9

⑨ $3.02 + 1.5$

⑩ $1.4 - 0.8$

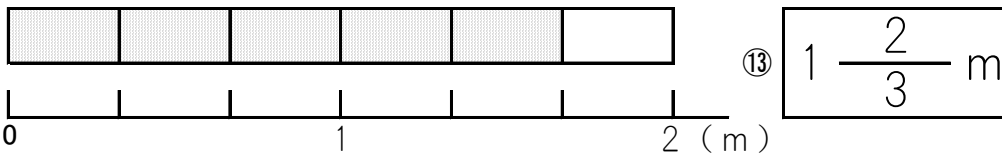
⑤ 2 8 8

⑪ $30 + 15 \div 3$

⑫ $40 - 20 \div 5$

⑥ 2 2 1

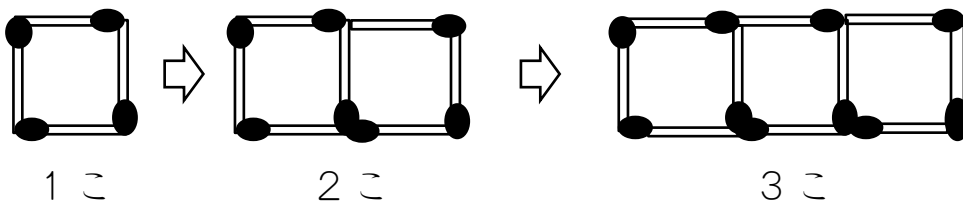
⑬ テープの長さを、分数を使って表しましょう。



⑦ 6

⑧ 1 7

⑭ 下の図のように、マッチぼうを使って、正方形を横にならべた形を作りました。次の問いに答えましょう。



⑨ 4.5 2

⑩ 0.6

⑪ 3 5

⑫ 3 6

(問-1) 正方形を5こならべたときのマッチぼうの数は、全部で何本になるのでしょうか。下の表を使って考えましょう。

正方形の数(こ)	1	2	3	4	5	6	
マッチぼうの数(本)	4	7	10	13	16	19	

(問-2) 正方形を10こならべたときのマッチぼうの数は、全部で何本になるのでしょうか。

3 1 本

—

