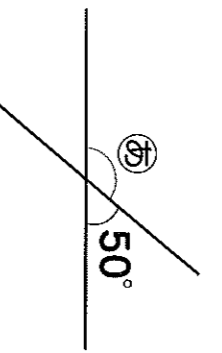


なまえ

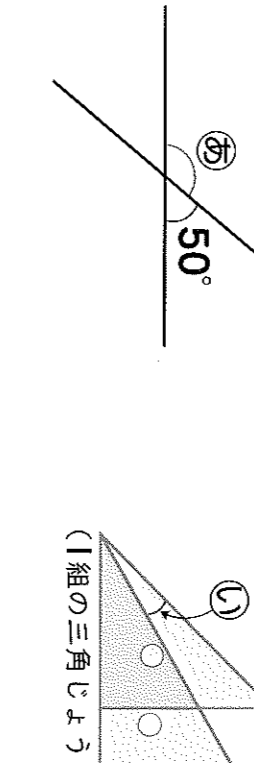
組番

- ③ ④、⑤の角度は何度ですか。

①



- ④ () ⑤ ()



- ④ () ⑤ ()

- ⑥ 下の平行四辺形について答えましょう。

各5点(10)

A B C D

- ① 辺ADの長さは
何cmですか。



- () ()

- ② 角Aの大きさは何度ですか。 ()

式

答え()

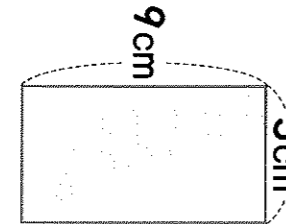
- ⑦ 下のような形の面積は何cm²ですか。

式・答 各5点(30)

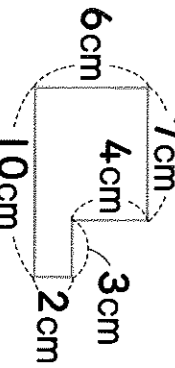


- 答え()

⑧



⑨



式

式

答え()

()

- ⑧ あるお店では、ゼリー1個のねだんが50円から150円に、プリン1個のねだんが100円から200円にねあがりしました。

式・答 各5点(25)

- ① ゼリーのねあがり後のねだんは、ねあがり前の何倍ですか。

式

答え()

- ② プリンのねあがり後のねだんは、ねあがり前の何倍ですか。

式

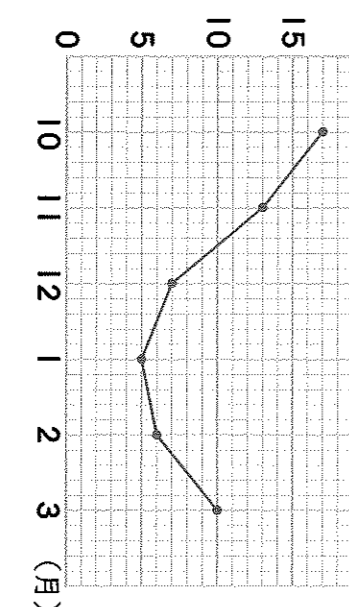
答え()

- ③ 割合でくらべると、どちらのほうがねあがりしたといえますか。

()

- ⑨ 下の折れ線グラフを見て答えましょう。

②は完全正答 各5点(15)



- ① いちばん高い気温は何度で、それは何月ですか。

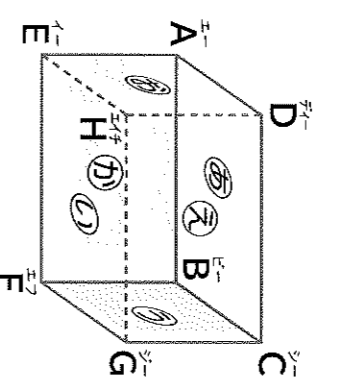
気温()月()

- ② 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。

()と()の間

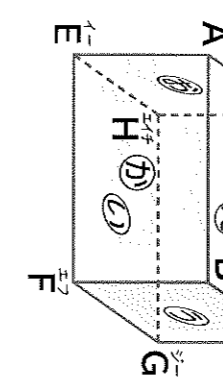
- ⑩ 下の直方体について答えましょう。

各5点(10)



- ① 面④に垂直な辺は
いくつありますか。

()



- ② 面④に平行な面は
どれですか。

()

○終ったら、答えを見なおしあらう。

算数

○じゅんび 5年へのステップ

なまえ	組番
元	

① 次の数を数字で書きましょう。

各5点(10)

① 1億を130こ集めた数

の	位
1	3
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

② 1兆を5こ、1億を4こあわせた数

の	位
1	0
5	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

③ $3) \overline{8.1}$

④ $39) \overline{93.6}$

⑤ 計算をしましょう。

各5点(20)

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.62 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑥ $\boxed{\quad}$ にあてはまる数を書きましょう。

各5点(10)

① 1を7こと、0.1を5こあわせた数は

1
7
0
1
5

② 0.01を640こ集めた数は $\boxed{\quad}$ です。

各5点(10)

③ 計算をしましょう。

各5点(20)

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

④ 計算をしましょう。

各5点(10)

$$6) \overline{905} \quad | 4) \overline{84}$$

$$\begin{array}{r} 3\frac{2}{3} \\ () \end{array}$$

各5点(20)

⑦ 計算をしましょう。

各5点(10)

$$\begin{array}{r} \frac{2}{9} + \frac{5}{9} \\ = \frac{7}{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} \\ = 3\frac{4}{5} \end{array}$$

各5点(10)

① $20+30\times 5$

② $48 \div (12-4)$