

小学校 算数

年 組 番 氏名

問題

1 次の問題に答えましょう。

(1)  $8.9 - 0.78$  のおよその答えとしてふさわしいものを、下の 1 から 4 までのの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 0.1

2 1

3 0.8

4 8

(2)  $5.21 + 0.7$  を、 $0.01$  をもとにした式に表します。  
 $5.21$  と  $0.7$  は、それぞれ  $0.01$  を何個集めた数になりますか。  
 下の ア, イ に入る数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 5.21 + 0.7 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\text{ア}} + \boxed{\text{イ}} \end{array}$$



(3)  $6.3 + 0.22$  の答えを  $6.52$  と求めました。  
 この答えが正しいかどうかを、次のように確かめます。  
 下の ウ, エ, オ に入る数を書きましょう。

ウ  エ を計算して、 オ になるかどうかを確かめます。




2 次の計算をしましょう。

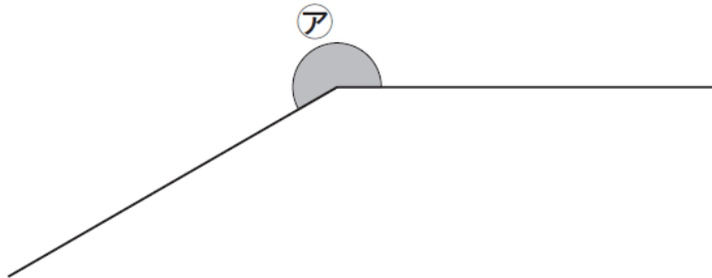
$$6.79 - 0.8$$

小学校 算数

年 組 番 氏名

問題

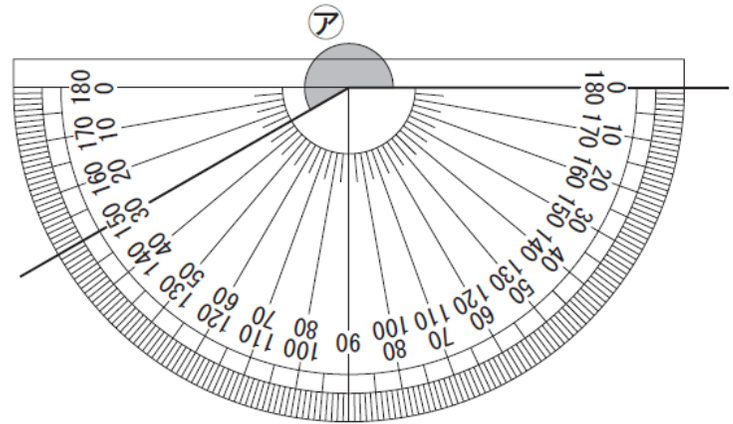
3 ㊦の角の大きさをはかります。



(1) ㊦の角の大きさについて正しいものを、下の 1 から 4 までの中から  
1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 90°未満である。
- 2 90°以上で、180°未満である。
- 3 180°以上で、270°未満である。
- 4 270°以上で、360°未満である。

(2) ㊦の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。

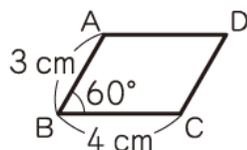


小学校 算数

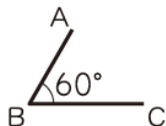
年 組 番 氏名

問題

4 下の平行四辺形ABCDをかきます。



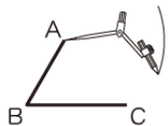
まず、辺ABと辺BCをかきました。



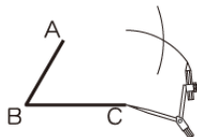
次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

コンパスを使ったかき方

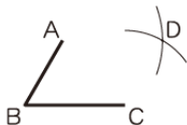
① 点Aを中心として、半径4 cm (辺BCの長さ) の円の一部をかく。



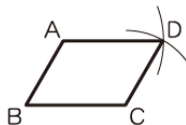
② 点Cを中心として、半径3 cm (辺ABの長さ) の円の一部をかく。



③ 交わった点をDとする。



④ 点Aと点D、点Cと点Dを直線で結ぶ。



左のコンパスを使ったかき方は、平行四辺形のどの特ちょうを使っていますか。下の 1 から 4 までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

平行四辺形は、

- 1 向かい合っている辺が平行である。
- 2 向かい合っている辺の長さが等しい。
- 3 向かい合っている角の大きさが等しい。
- 4 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

小学校 算数

年 組 番 氏名

問題

5 A, B, C, D, Eの地点について、同じ日の午前9時から午後5時までの1時間ごとの気温をそれぞれ調べました。

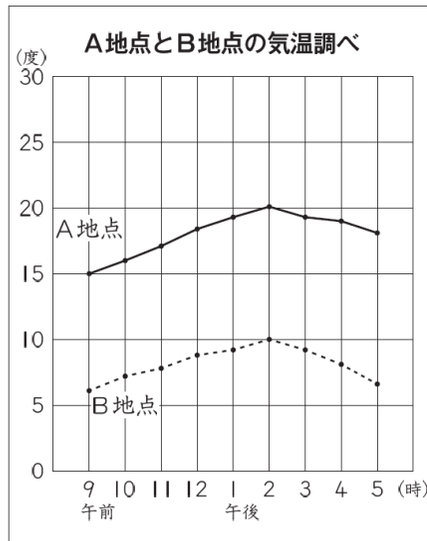
A地点の気温と、もう一方の地点の気温を比べるために、A地点とB地点、A地点とC地点、A地点とD地点、A地点とE地点の気温を、右のように4つのグラフに表しました。

右の4つのグラフの中で、下の2つのことが両方あてはまるグラフがあります。

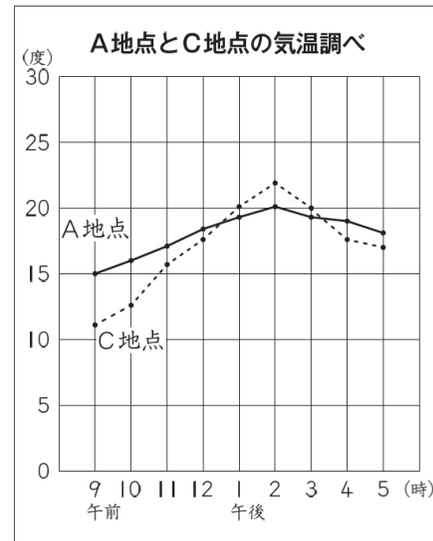
- ・ A地点ともう一方の地点は、どちらも午前9時から午後2時まで気温が上がり続けていて、午後2時から午後5時まで気温が下がり続けている。
- ・ 午前9時から午後5時までの間で、もう一方の地点の気温よりも、A地点の気温の方が高い時刻と低い時刻がある。

上の2つのことが両方あてはまるグラフを、右の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

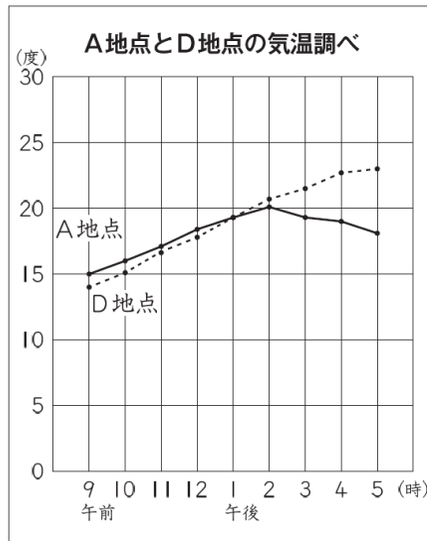
1



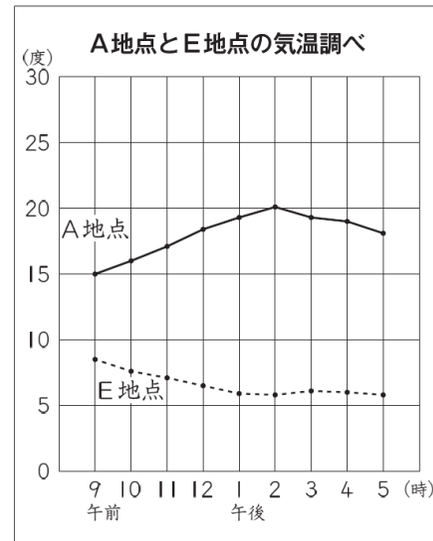
2



3



4



小学校 算数

年 組 番 氏名

問題

1 次の問題に答えましょう。

(1)  $8.9 - 0.78$  のおよその答えとしてふさわしいものを、下の 1 から 4 までのの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 0.1

2 1

3 0.8

4 8

4

(2)  $5.21 + 0.7$  を、 $0.01$  をもとにした式に表します。  
 $5.21$  と  $0.7$  は、それぞれ  $0.01$  を何個集めた数になりますか。  
 下の ア, イ に入る数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 5.21 + 0.7 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\text{ア}} + \boxed{\text{イ}} \end{array}$$

ア 5 2 1

イ 7 0

(3)  $6.3 + 0.22$  の答えを  $6.52$  と求めました。  
 この答えが正しいかどうかを、次のように確かめます。  
 下の ウ, エ, オ に入る数を書きましょう。

$\boxed{\text{ウ}} - \boxed{\text{エ}}$  を計算して、 $\boxed{\text{オ}}$  になるかどうかを確かめます。

ウ 6.52

エ 0.22

オ 6.3

※エとオは逆でもよい。

2 次の計算をしましょう。

$$6.79 - 0.8$$

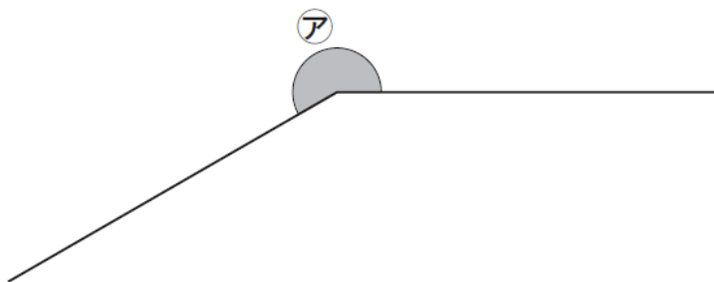
5.99

小学校 算数

年 組 番 氏名

問題

3 ㊦の角の大きさをはかります。

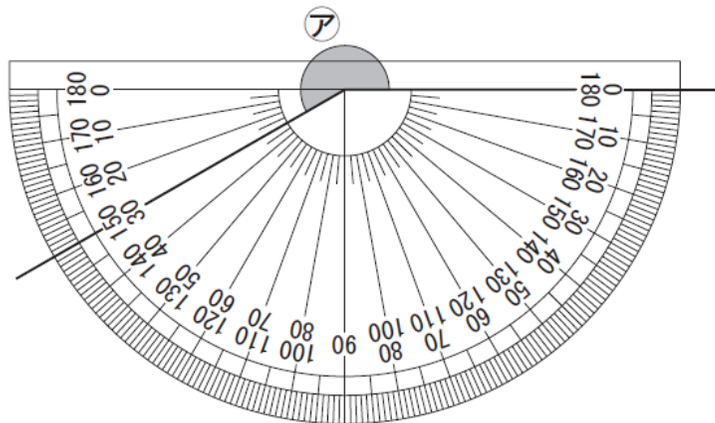


(1) ㊦の角の大きさについて正しいものを、下の 1 から 4 までの中から  
1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 90°未満である。
- 2 90°以上で、180°未満である。
- 3 180°以上で、270°未満である。
- 4 270°以上で、360°未満である。

3

(2) ㊦の角の大きさは何度ですか。答えを書きましょう。



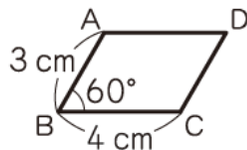
210度

小学校 算数

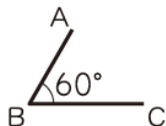
年 組 番 氏名

問題

4 下の平行四辺形ABCDをかきます。



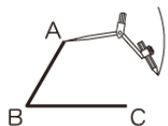
まず、辺ABと辺BCをかきました。



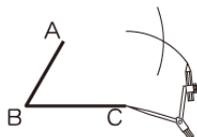
次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

コンパスを使ったかき方

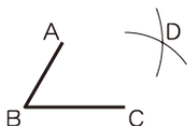
① 点Aを中心として、半径4 cm (辺BCの長さ) の円の一部をかく。



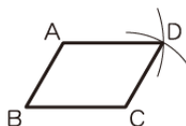
② 点Cを中心として、半径3 cm (辺ABの長さ) の円の一部をかく。



③ 交わった点をDとする。



④ 点Aと点D、点Cと点Dを直線で結ぶ。



左のコンパスを使ったかき方は、平行四辺形のどの特ちょうを使っていますか。下の 1 から 4 までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

平行四辺形は、

- 1 向かい合っている辺が平行である。
- 2 向かい合っている辺の長さが等しい。
- 3 向かい合っている角の大きさが等しい。
- 4 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

2

小学校 算数

年 組 番 氏名

問題

5 A, B, C, D, Eの地点について、同じ日の午前9時から午後5時までの1時間ごとの気温をそれぞれ調べました。

A地点の気温と、もう一方の地点の気温を比べるために、A地点とB地点、A地点とC地点、A地点とD地点、A地点とE地点の気温を、右のように4つのグラフに表しました。

右の4つのグラフの中で、下の2つのことが両方あてはまるグラフがあります。

**条件①** ・ A地点ともう一方の地点は、どちらも午前9時から午後2時まで気温が上がり続けていて、午後2時から午後5時まで気温が下がり続けている。

**条件②** ・ 午前9時から午後5時までの間で、もう一方の地点の気温よりも、A地点の気温の方が高い時刻と低い時刻がある。

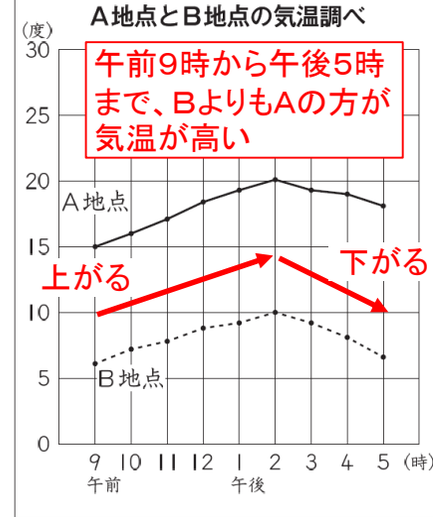
上の2つのことが両方あてはまるグラフを、右の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

【ワンポイントアドバイス】

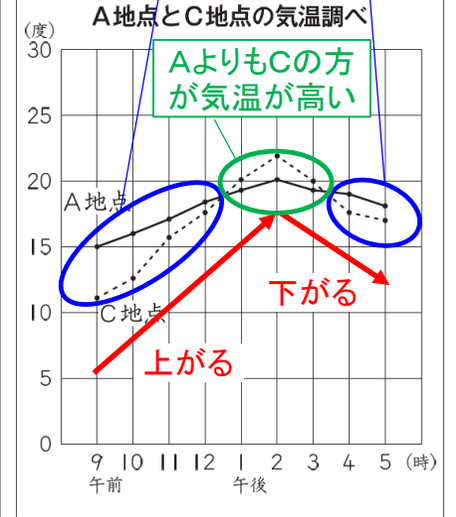
条件①を満たしているのは1または2である。  
そのうち、条件②を満たしているのは2の方である。

2

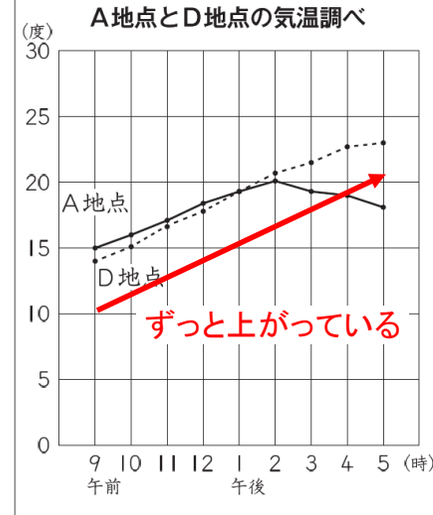
1



2



3



4

