

算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



4年 四角形

組

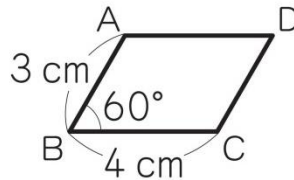
番

名前

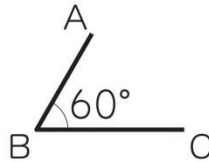
チャレンジ問題

1

下の平行四辺形A B C Dをかきます。



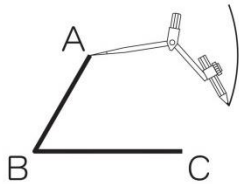
まず、辺A Bと辺B Cをかきました。



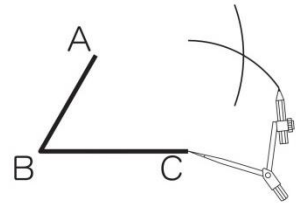
次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

コンパスを使ったかき方

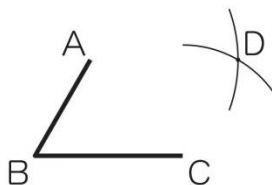
- ① 点Aを中心として、
半径4 cm (辺B Cの長さ) の
円の一部をかく。



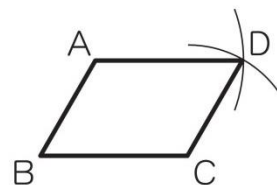
- ② 点Cを中心として、
半径3 cm (辺A Bの長さ) の
円の一部をかく。



- 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^{とく}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^{えら}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。

(答え)

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



4年 四角形

組

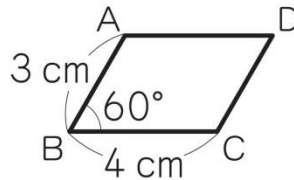
番

名前

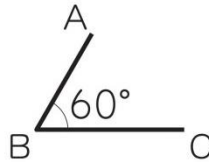
チャレンジ問題

1

下の平行四辺形A B C Dをかきます。



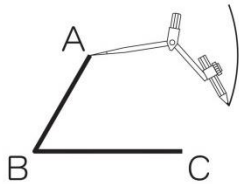
まず、辺A Bと辺B Cをかきました。



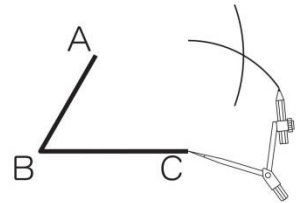
次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

コンパスを使ったかき方

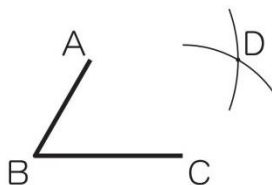
- ① 点Aを中心として、
半径 4 cm (辺B Cの長さ) の
円の一部をかく。



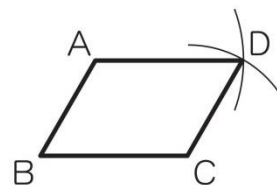
- ② 点Cを中心として、
半径 3 cm (辺A Bの長さ) の
円の一部をかく。



- 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。

(答え)

2