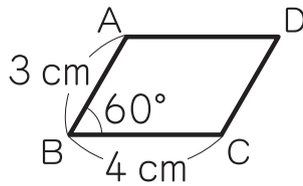
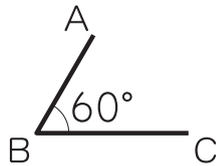


6

下の平行四辺形A B C Dをかきます。



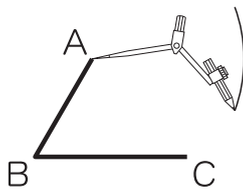
まず、辺A Bと辺B Cをかきました。



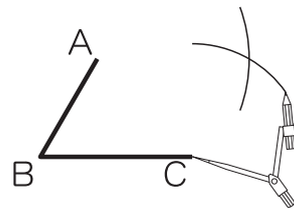
次に、下のかき方で平行四辺形をかきます。

コンパスを使ったかき方

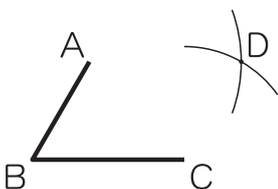
- ① 点Aを中心として、半径4 cm (辺B Cの長さ) の円の一部をかく。



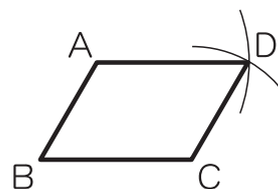
- ② 点Cを中心として、半径3 cm (辺A Bの長さ) の円の一部をかく。



- 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。