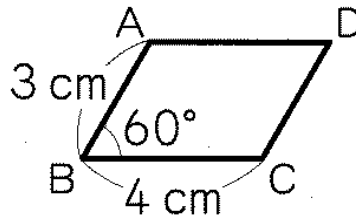


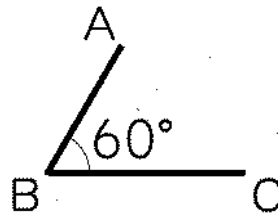
年 組 名前 ()

【H26 算数A⑥】

1 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

<p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>③ 交わった点をDとする。</p>	<p>④ 点Aと点D、点Cと点Dを直線で結ぶ。</p>

上のコンパスを使ったかき方は、平行四辺形のどの特徴を使っていますか。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本の対角線の角がそれぞれ真ん中の点で交わる。

答え (2)