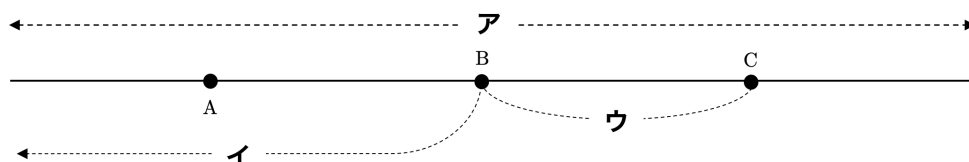


【1】右の図のア～ウの部分は何と言いますか。
「線分 AB」のように，ことばと文字を使って表しなさい。



【2】右の図の四角形 ABCD は長方形である。次の問いに答えなさい。

(1) $\angle BOC$ の大きさを求めなさい。

(2) 次の にあてはまる記号または数を答えなさい。

① AB BC

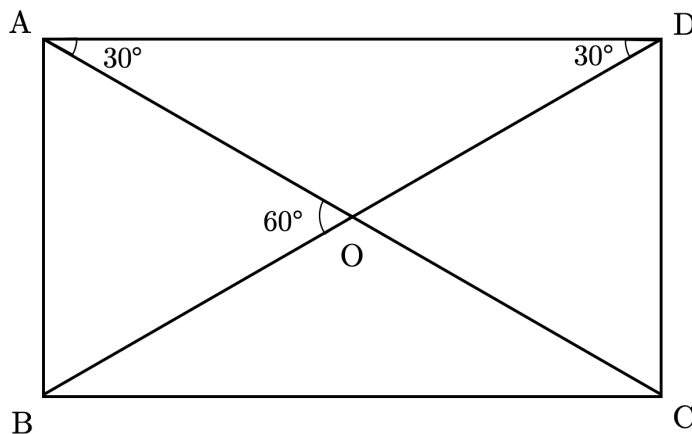
③ $\angle OAD$ $\angle ODA$

② $\angle ADC =$ $^\circ$

④ $\angle AOB =$ $\angle OAD$

(3) AB DC の に入る記号は 2 種類考えられる。その 2 種類の記号を答えなさい。

(4) $DC \perp$ の に入る線分のうち， $\triangle OAD$ の辺となっているものを答えなさい。



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

