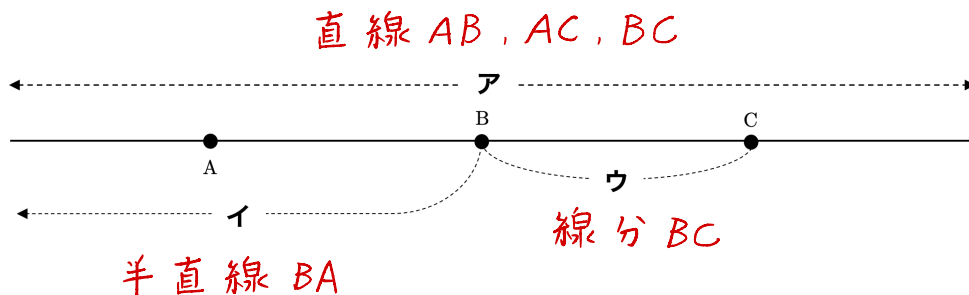


【中1 数学 | 平面図形】

【1】右の図のア～ウの部分を何と言いますか。
「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。

$\angle BOC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

(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 $\angle ADC = 90^\circ$

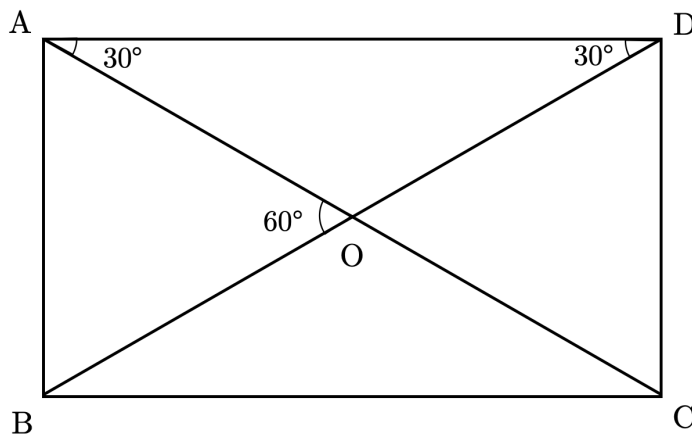
④ $\angle AOB = 2 \angle OAD$

(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。

長さが等しい = , 平行 //

(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。

AD



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

