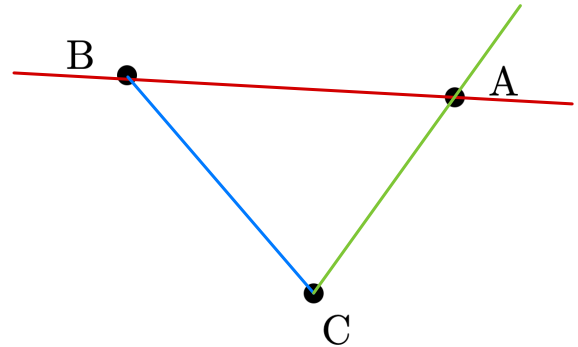


【中1 数学 | 平面図形】

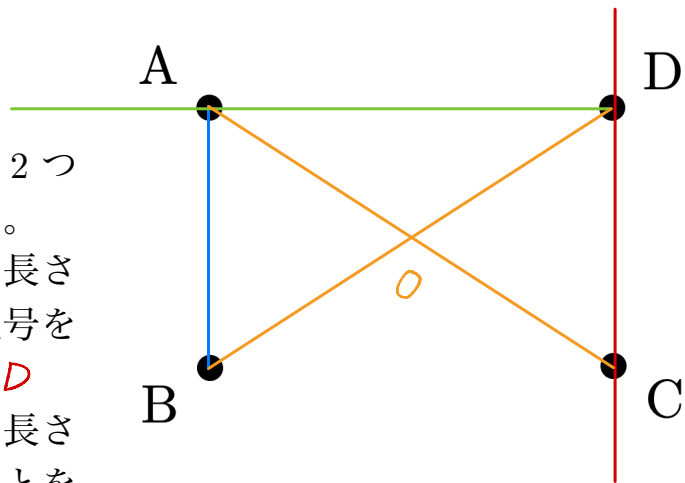
【1】右の図のように、平面上に3点 A, B, Cがある。次の問いに答えなさい。

- (1) 直線 AB をひきなさい。
- (2) 線分 BC をひきなさい。
- (3) 半直線 CA をひきなさい。



【2】下の図のように、平面上に4点 A, B, C, Dがある。次の問いに答えなさい。

- (1) 直線 CD をひきなさい。
- (2) 線分 AB をひきなさい。
- (3) 半直線 DA をひきなさい。
- (4) 線分 AC と線分 BD をひき、2つの線分の交点を O としなさい。
- (5) 線分 OC の長さ と線分 OD の長さが等しいとき、このことを記号を使って表しなさい。 $OC = OD$
- (6) 線分 BD の長さが線分 OB の長さの2倍になるとき、このことを記号を使って表しなさい。



$$BD = 2OB$$

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

