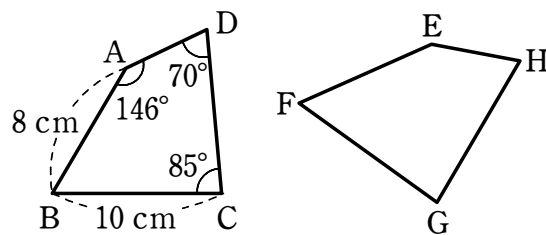


図形の性質（合同な図形）

- 1 右の図において、
 四角形 $ABCD \cong$ 四角形 $EFGH$
 です。このとき、次の辺の長さや角の
 大きさを求めなさい。

- (1) 辺 EF (2) 辺 FG



- (3) $\angle H$ (4) $\angle F$

- 2 右の図において、 $OC = OD$ 、 $\angle OCA = \angle ODB$ ならば
 $AC = BD$ であることを証明しなさい。

