

1

(1)	$\triangle ABC \equiv \triangle EFD$	
(2) ①	②	③
頂点E	辺FD	$\angle B$

2

(1)	$\triangle ABO \equiv \triangle CDO$	2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい。
(2)	$\triangle ABD \equiv \triangle CBD$	3組の辺がそれぞれ等しい。
(3)	$\triangle ABO \equiv \triangle DCO$	1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。

3

(1)	(2)	
$AO = CO$	$\angle ABD = \angle CBD$	$AD = CD$