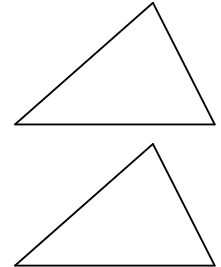


8 平行と合同 ② ~合同な図形~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

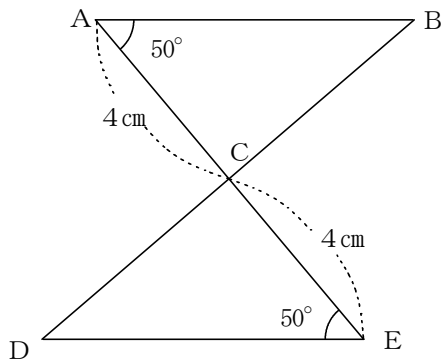
1 三角形の合同条件をいいなさい。

1	
2	
3	

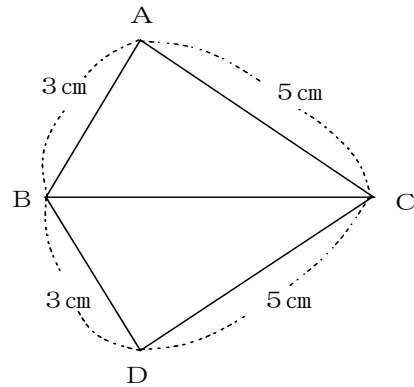


2 次の図において、合同な三角形を記号「 \equiv 」を使って表しなさい。また、そのときに使った合同条件をいいなさい。

(1)



(2)



合同な三角形	
合同条件	

合同な三角形	
合同条件	

3 右図で、四角形 $ABCD \equiv$ 四角形 $EFGH$ であるとき、次の間に答えなさい。

(1) $\angle HEF$ の大きさを求めなさい。

(2) AB の長さと BC の長さの比を求めなさい。

