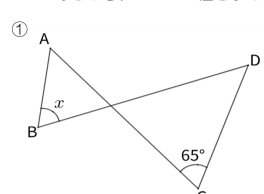
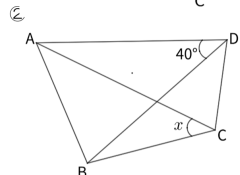
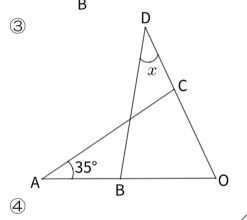
)

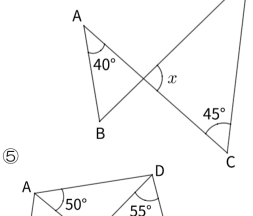
15. 同一円周上にある点

 $oxed{1}$ 4点 A、B、C、D が同一円周上に あるとき、 $\angle x$ の値を求めなさい。



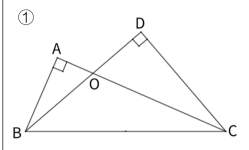






A 50° 55° C C

2 同一円周上にある4つの点の 組み合わせをすべて答えなさい。



② 正三角形 ABC 正三角形 ADE

