

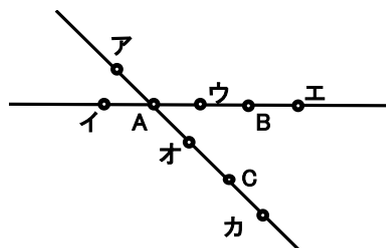
# 平面図形（直線と角）

組 番 名前 \_\_\_\_\_

1 下の図で、①、②にあてはまる点をア～カから選び、記号で答えなさい。

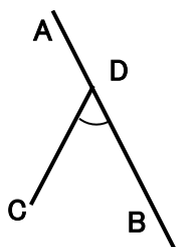
① 直線AB上にある点

② 線分AC上にある点

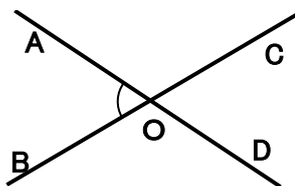


2 下の図に示した角を、記号を使って表しなさい。

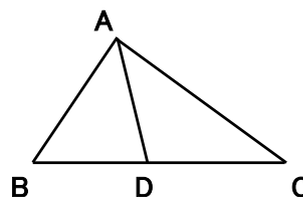
①



②



3 下の図の中にある三角形を、すべて記号△を使って表しなさい。

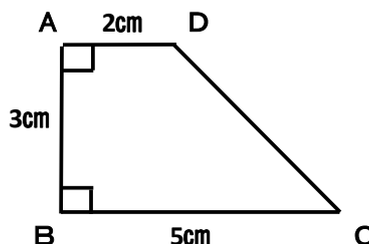


4 下の図の台形について、次の問いに答えなさい。

① 垂直な線分を、記号⊥を使って表しなさい。

② 平行な線分を、記号//を使って表しなさい。

③ 線分AD、BC間の距離をいいなさい。



5 下の図の平行四辺形ABCDについて、次の問いに答えなさい。

① 辺ADと辺BCの位置関係を、記号を使って表しなさい。

② 辺BCと線分AEの位置関係を、記号を使って表しなさい。

③ ア、イの角を、記号を使って表しなさい。

④ 点Aと辺CDとの距離をいいなさい。

