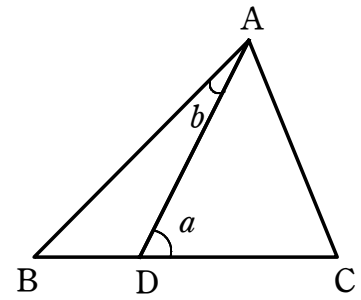


平面図形③

1 右の図の三角形について、次の問いに答えなさい。

(1) $\angle a$, $\angle b$ を A, B, C, D を用いて表しなさい。

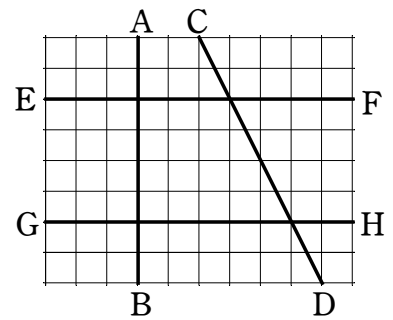
(2) 図の中にある三角形をすべていいなさい。



2 右の図のように、4つの直線 AB, CD, EF, GH がある。

(1) 4つの直線の中で垂直な2直線を答え、記号で表しなさい。

(2) 4つの直線の中で平行な2直線を答え、記号で表しなさい。



3 下の図において、 $\angle AOB = 90^\circ$ であるとき、 45° となる角を作図しなさい。

