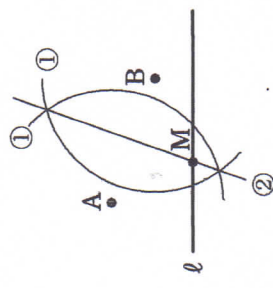
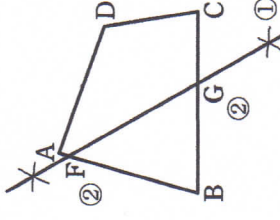


作図③ 解答と解説

- [1] ① 2点A, Bをそれぞれ中心として、等しい半径の円をかく。
 ② ①でかいた2円の交点を通る直線をひき、直線 ℓ との交点をMとする。
 このとき、点Mは、直線 ℓ 上にあって、2点A, Bから等しい距離にある点である。



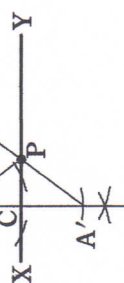
- [2] ① 線分BDの二等分線を作図する。
 ② ①で作図した二等分線と辺BDとの交点をEとする。
 このとき、線分BEが求められた折り目である。



- [3] ① 線分XYに垂直な直線をひき、この直線と線分XYの交点をCとする。

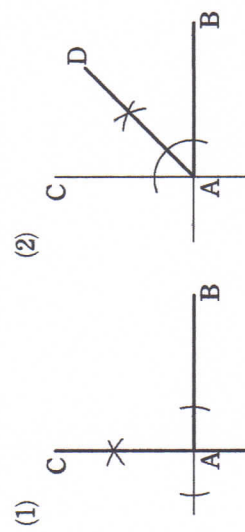
- ② ①で作図した直線上に、 $A'C=AC$ となる点 A' をとる。 A' とBを結び、線分 XY との交点をPとする。

このとき、 $\angle APX = \angle A'PX$, $\angle A'PY = \angle BPY$
 であるから、 $\angle APX = \angle BPY$ となる。



- [4] (1) 点Aを通り、直線XYに垂直な直線をひき、この直線と線分XYの交点をCとする。

- (2) (1)で作図した $\angle CAB$ の二等分線ADを作図すると、 $\angle DAB = 90^\circ \div 2 = 45^\circ$ である。



- [3] (1) ① $\angle ABC$ の二等分線を作図する。
 ② ①で作図した二等分線と辺BCとの交点をEとする。
 このとき、線分BEが求められた折り目である。

