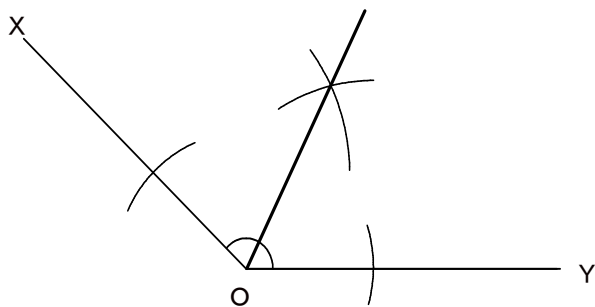
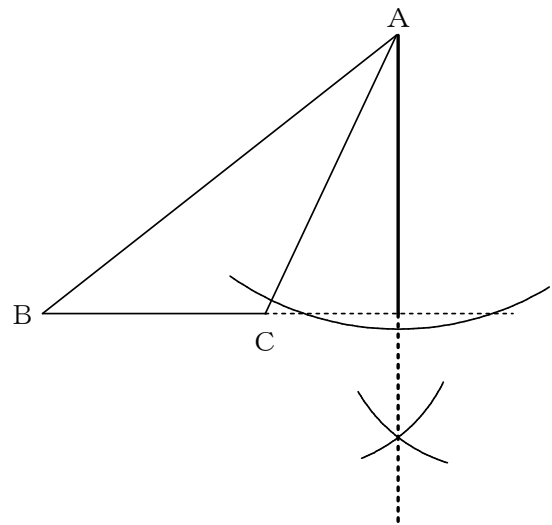


19 平面図形 ③ ~ 基本の作図 ~				
学年		組	氏名	

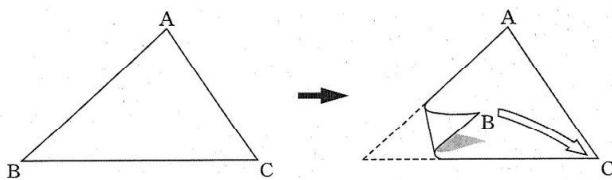
1 下の図の $\angle XOY$ の二等分線を作図
 下さい。 [H16 宮城県学習状況調査]
 (48.9%)



3 下の図の $\triangle ABC$ で、辺BCを底辺と
 するときの高さを作図下さい。 [H15 宮城県学習状況調査]
 (15.9%)



2 次の図の $\triangle ABC$ を、頂点Bが頂点C
 に重なるように折ったときにできる折り
 目の線を作図しようとしています。
 この作図について述べた下のアからエ
 までの中から、正しいものを1つ選びな
 さい。 [H21 全国学力調査]
 (43.3%)



- ア 辺BCの垂直二等分線を作図する。
- イ 頂点Aから辺BCへの垂線を作図する。
- ウ $\angle A$ の二等分線を作図する。
- エ この折り目の線を作図はできない。

ア

4 下の図の正方形ABCDにおいて、点A
 と点Cを結び、 $\angle DAC$ の二等分線と辺
 CDとの交点をEとする。
 点Eを作図下さい。 [H17 宮城県入試問題]

