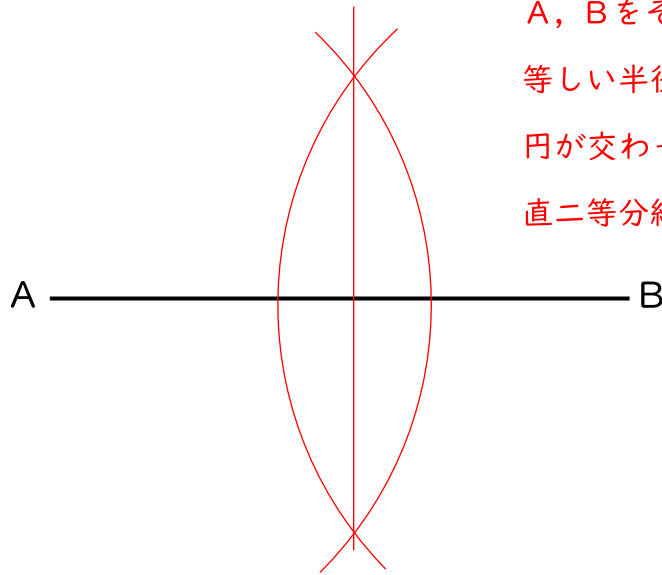


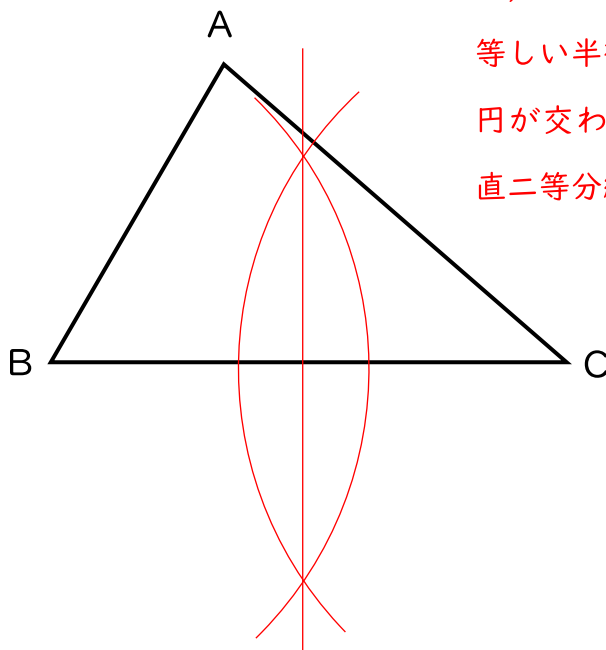
() 組 () 番 名前 ()

1 線分 AB の垂直二等分線を作図しなさい。



A, B をそれぞれ中心として, コンパスで等しい半径の円をかく。
円が交わった点を通る直線が線分 AB の垂直二等分線となる。

2 下の $\triangle ABC$ において, 辺 BC の垂直二等分線を作図しなさい。



B, C をそれぞれ中心として, コンパスで等しい半径の円をかく。
円が交わった点を通る直線が辺 BC の垂直二等分線となる。