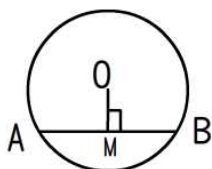
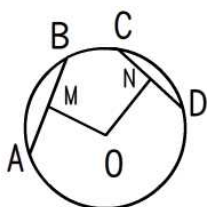


每格 10 分，共 100 分

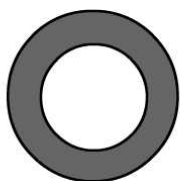


AB=10 OM=6  
半徑=?

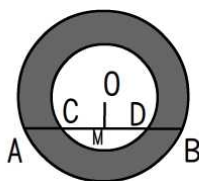


AB=8, CD=6  
OM=3, ON=?

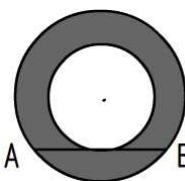
已知AB、CD兩弦  
互相平行，若AB=10  
CD=8, 直徑=12，  
求圓心到AB的弦心距 = \_\_\_\_\_  
圓心到CD的弦心距 = \_\_\_\_\_  
AB到CD之最長距離 = \_\_\_\_\_  
AB到CD之最短距離 = \_\_\_\_\_



大圓半徑=10，小圓半徑=6，  
求斜線部份面積=?

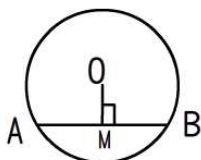


AB=10, CD=6  
弦心距OM=2，  
求小圓半徑OC=?  
斜線部份面積=?

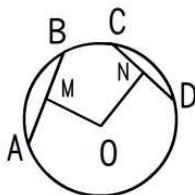


AB=12，且為大圓的弦，  
小圓的切線，  
求 斜線部份面積=?

每格 10 分，共 100 分

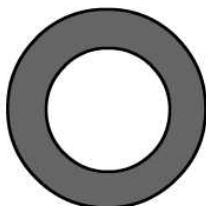


AB=10 OM=6  
半徑=?

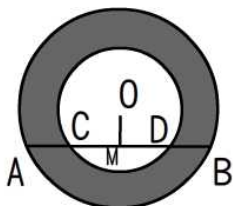


AB=8, CD=6  
OM=3, ON=?

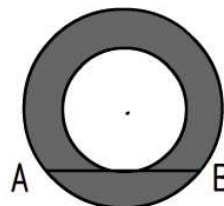
已知AB、CD兩弦  
互相平行，若AB=10  
CD=8, 直徑=12，  
求圓心到AB的弦心距 = \_\_\_\_\_  
圓心到CD的弦心距 = \_\_\_\_\_  
AB到CD之最長距離 = \_\_\_\_\_  
AB到CD之最短距離 = \_\_\_\_\_



大圓半徑=10，小圓半徑=6，  
求斜線部份面積=?



AB=10, CD=6  
弦心距OM=2，  
求小圓半徑OC=?  
斜線部份面積=?



AB=12，且為大圓的弦，  
小圓的切線，  
求 斜線部份面積=?