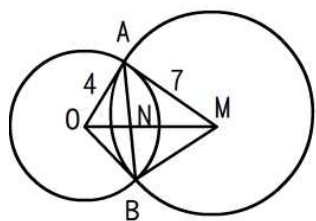


2-1 每日一收穫 (公弦、公切線)

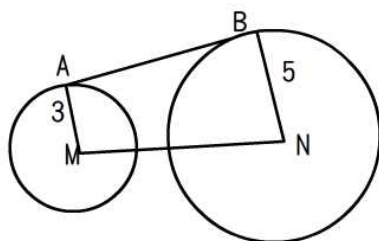
9年 班 號 姓名

每格 10 分，共 100 分



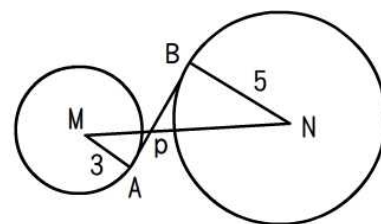
連心線OM=10，求

1. AN=_____
2. AB=_____
3. 四邊形AOBM為_____形
4. 四邊形AOBM的面積=_____



連心線MN長=10，則

1. 上圖它的位置關係叫_____，共可畫出_____條公切線
2. 外公切線AB長=_____



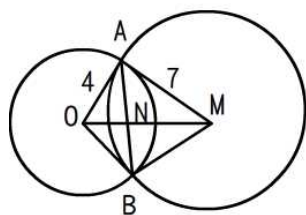
連心線MN長=10，則

1. 上圖共可畫出_____條內公切線.
2. $\triangle MAP$ 是否相似 $\triangle NBP$ (____相似)
3. 內公切線AB長=_____

2-1 每日一收穫 (公弦、公切線)

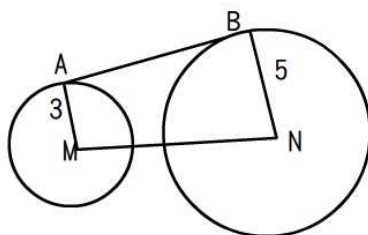
9年 班 號 姓名

每格 10 分，共 100 分



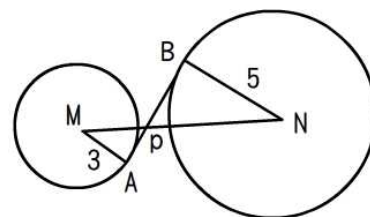
連心線OM=10，求

1. AN=_____
2. AB=_____
3. 四邊形AOBM為_____形
4. 四邊形AOBM的面積=_____



連心線MN長=10，則

1. 上圖它的位置關係叫_____，共可畫出_____條公切線
2. 外公切線AB長=_____



連心線MN長=10，則

1. 上圖共可畫出_____條內公切線.
2. $\triangle MAP$ 是否相似 $\triangle NBP$ (____相似)
3. 內公切線AB長=_____