

1. 한 평면 위에 있는 서로 다른 점들이 다음과 같은 위치에 있을 때,  
두 점을 지나는 직선의 개수와 두 점을 지나는 반직선의 개수의 차를  
구하여라. (단, 점 A, B, C 는 한 직선 위에 있고, 어떤 다른 나머지  
세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 하나의 직선 위에  $n$  개의 점이 있다. 이 점으로 만들 수 있는 서로 다른 선분의 개수를  $a$ , 서로 다른 반직선의 개수를  $b$ , 서로 다른 직선의 개수를  $c$  라 할 때,  $\frac{a(c+3)}{b}$  을  $n$  을 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_