

1. 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:

▷ 정답:  $n$

해설

하나의 직선 위에 있는  $n$  개의 점으로 만들 수 있는 직선은 1 개 밖에 없으므로  $c = 1$ ,

또 선분의 개수는  $\frac{n(n-1)}{2}$  (개)이고, 반직선의 개수는  $2(n-1)$  (개)이므로

$$\frac{a(c+3)}{b} = \frac{n(n-1) \times (1+3)}{2 \times 2(n-1)} = n \text{이다.}$$