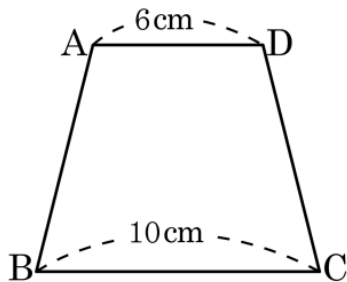


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때, 점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리는 사다리꼴 ABCD의 높이의 길이와 같다.

따라서 높이의 길이를  $x$  라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (6 + 10) \times x = 64$$

$x = 8(\text{cm})$ 이다.

2. 선분 AB 위에 두 점 M, N 이 있고, 선분 AM 의 길이를  $a$ , 선분 MN  
의 길이를  $b$ , 선분 NB 의 길이를  $c$  라고 한다.  $\frac{b}{a} = \frac{b+c}{a+b} = \frac{3}{4}$  일 때,  
 $b : c$  를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내어라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4 : 3

해설

$$\frac{b}{a} = \frac{b+c}{a+b} = \frac{3}{4} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{3}{4} \text{ } \text{에서 } 3a = 4b$$

$$\frac{b+c}{a+b} = \frac{3}{4} \text{ } \text{에서 } 3a - b = 4c \text{ } (\because 3a = 4b)$$

$$\therefore 3b = 4c$$

$$\text{따라서 } b : c = 4 : 3$$

3. 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

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