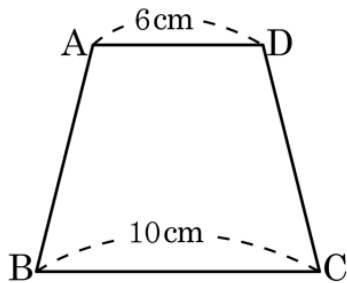


1. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가 64cm^2 일 때, 점 C 와 \overline{AD} 사이의 거리를 구하여라.



▶ 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

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

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

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

$$\therefore 3b = 4c$$

$$\text{따라서 } b : c = 4 : 3$$