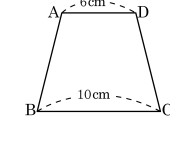
1. 다음 그림에서  $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=10\mathrm{cm}$  이고, 사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $64\mathrm{cm}^2$  일 때, 점  $\mathrm{C}$  와  $\overline{\mathrm{AD}}$  사이의 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 8<u>cm</u>

▶ 답:

점 C 와  $\overline{\rm AD}$  사이의 거리는 사다리꼴 ABCD 의 높이의 길이와 같다. 따라서 높이의 길이를 x 라고 하면  $\frac{1}{2}\times(6+10)\times x=64$ 

x = 8(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

 $\frac{b}{a} = \frac{b+c}{a+b} = \frac{3}{4}$  이므로  $\frac{b}{a} = \frac{3}{4} \text{에서 } 3a = 4b$   $\frac{b+c}{a+b} = \frac{3}{4} \text{에서 } 3a-b=4c \text{ (∵ } 3a=4b)$   $\therefore 3b=4c$ 따라서 b:c=4:3