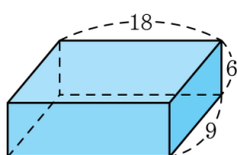


1. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4 ② 5 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설

작은 변부터 세 변의 비가 $2:3:6$ 이므로 한 변의 길이가 3 인 닮음 직육면체는

$$1) 2:3:6 = x:y:3 \Rightarrow 1:\frac{3}{2}:3$$

$$2) 2:3:6 = x:3:y \Rightarrow 2:3:6$$

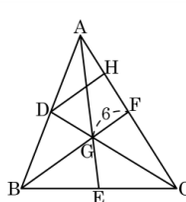
$$3) 2:3:6 = 3:x:y \Rightarrow 3:\frac{9}{2}:9$$

세 가지 경우이다.

따라서 모서리가 될 수 있는 것은 $\frac{9}{2}$ 이다.

2. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 H는 \overline{AF} 의 중점이다. $\overline{GF} = 6$ 일 때, \overline{DH} 의 길이를 구하면?

- ① 9 ② 10 ③ 11
 ④ 12 ⑤ 13



해설

$$\begin{aligned} &\triangle ABF \text{에서} \\ &\overline{BG} : \overline{GF} = 2 : 1, \overline{BG} = 12, \\ &\overline{DH} = \frac{1}{2} \times 18 = 9 \end{aligned}$$