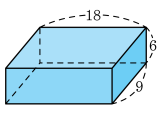
1. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3 인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될수 있는 것은?



 $\frac{1}{2}$

작은 변부터 세 변의 비가 2:3:6 이므로 한 변의 길이가 3 인

 $\bigcirc \frac{1}{3}$

 \bigcirc 4

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

② 5

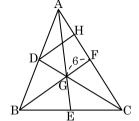
2)
$$2:3:6=x:3:y \Rightarrow 2:3:6$$

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.

다음 그림에서 점 G 는 △ABC 의 무게중심이고, 점 H 는 ĀF 의 중점이다. GF = 6 일때, DH 의 길이를 구하면?
① 9 ② 10 ③ 11



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