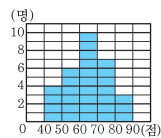
1. 다음 그래프는 어느 학급의 수학 성적에 대한 그래프이다. 이 학급의 학생은 몇 명인가?

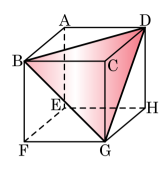


① 10명 ② 20명 ③ 30명 ④ 40명 ⑤ 50명

해설

$$4+6+10+7+3=30$$
 (명)

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm 인 정육면체를 꼭짓점 D, B, G 를 지나는 평면으로 잘랐을 때. 생기는 삼각뿔 C – BGD 의 부피는?



①
$$256 \text{cm}^3$$

$$4 \frac{257}{3} \text{cm}^3$$

$$256 \text{ cm}^3$$
 $\frac{259}{3} \text{ cm}^3$

$$3 257 \text{cm}^3$$

 ΔBCD 가 밑면이고 \overline{CG} 가 높이인 삼각뿔로 생각하면

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 = 32$$

$$\therefore V = \frac{1}{3} \times \triangle BCD \times \overline{CG} = \frac{1}{3} \times 32 \times 8 = \frac{256}{3} (cm^3)$$