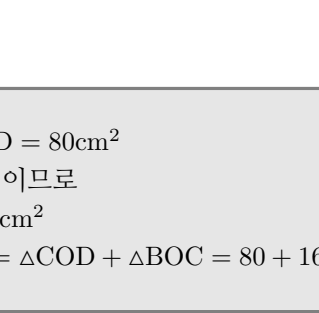


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOB = 80\text{cm}^2$ ,  $2\overline{DO} = \overline{OB}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?

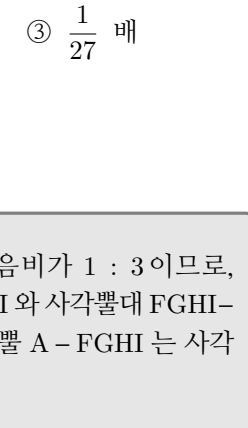


- ①  $180\text{cm}^2$       ②  $200\text{cm}^2$       ③  $220\text{cm}^2$   
④  $240\text{cm}^2$       ⑤  $260\text{cm}^2$

해설

$\triangle AOB = \triangle COD = 80\text{cm}^2$   
또,  $2\overline{DO} = \overline{OB}$  이므로  
 $\therefore \triangle BOC = 160\text{cm}^2$   
따라서  $\triangle DBC = \triangle COD + \triangle BOC = 80 + 160 = 240(\text{cm}^2)$

2. 다음 그림과 같은 사각뿔을 밑면과 평행하게 잘랐더니 사각뿔 A - BCDE 와 A - FGHI 의 겉넓이의 비가 27 : 3 이 되었다. 사각뿔 A - FGHI 의 부피는 사각뿔대 FGHI - BCDE 의 부피의 몇 배인가?

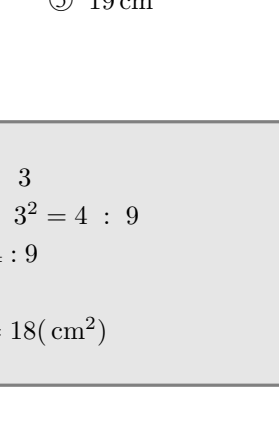


- ①  $\frac{1}{25}$  배      ②  $\frac{1}{26}$  배      ③  $\frac{1}{27}$  배  
 ④  $\frac{1}{28}$  배      ⑤  $\frac{1}{29}$  배

해설

사각뿔 A - FGHI 와 A - BCDE 의 닮음비가 1 : 3 이므로,  
 $(부피의 비) = 1 : 27$  이고, 사각뿔 A-FGHI 와 사각뿔대 FGHI-  
 BCDE 의 부피의 비가 1 : 26 이므로 사각뿔 A - FGHI 는 사각  
 뿐대 FGHI - BCDE 의  $\frac{1}{26}$  배이다.

3. 다음 그림에서 점 G는 직각삼각형 ABC의 무게중심이고,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{BD}$ 는 각각 원 O, O'의 지름이다.  
원 O의 넓이가  $8\text{ cm}^2$  일 때, 원 O'의 넓이는?



- ①  $15\text{ cm}^2$       ②  $16\text{ cm}^2$       ③  $17\text{ cm}^2$   
④  $18\text{ cm}^2$       ⑤  $19\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\overline{GO} : \overline{DO'} &= 2 : 3 \\ \text{넓이의 비는 } 2^2 : 3^2 &= 4 : 9 \\ \text{원 } O : \text{원 } O' &= 4 : 9 \\ 8 : \text{원 } O' &= 4 : 9 \\ (\text{원 } O'\text{의 넓이}) &= 18(\text{cm}^2)\end{aligned}$$