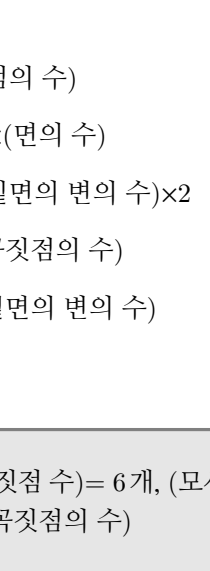


1. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

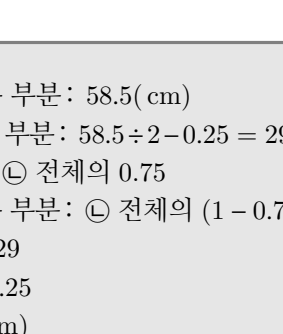


- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

해설

(면의 수)=6개, (꼭짓점 수)=6개, (모서리의 수)=10개이므로
④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)

2. Ⓛ, Ⓜ 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, Ⓛ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, Ⓜ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, Ⓜ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 Ⓜ 전체 길 Ⓛ의 0.75에 해당할 때, Ⓜ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- Ⓐ 69 cm Ⓑ 87 cm Ⓒ 116 cm
Ⓑ 145 cm Ⓓ 145.5 cm

해설

$$\text{ⓐ의 잠기지 않은 부분: } 58.5 \text{ (cm)}$$

$$\text{ⓑ의 잠기지 않은 부분: } 58.5 \div 2 - 0.25 = 29.25 - 0.25 = 29 \text{ (cm)}$$

$$\text{ⓑ의 잠긴 부분: } \text{ⓑ 전체의 } 0.75$$

$$\text{ⓐ의 잠기지 않은 부분: } \text{ⓑ 전체의 } (1 - 0.75) \Rightarrow \text{ⓑ 전체의 } 0.25$$

$$\text{ⓑ 전체} \times 0.25 = 29$$

$$\begin{aligned}\text{ⓑ 전체} &= 29 \div 0.25 \\ &= 116 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

3. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2

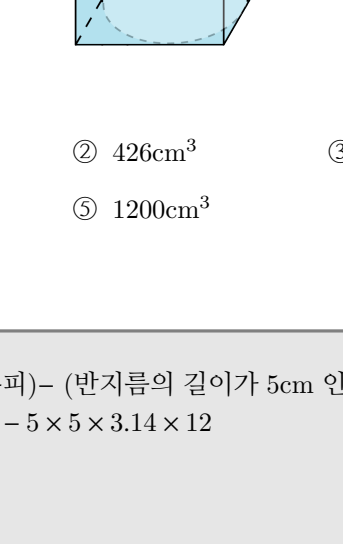
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 cm^3 입니까?



① 258cm^3 ② 426cm^3 ③ 684cm^3

④ 942cm^3 ⑤ 1200cm^3

해설

$$\begin{aligned} & (\text{직육면체의 부피}) - (\text{반지름의 길이가 } 5\text{cm인 원기둥의 부피}) \\ & = 10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12 \\ & = 1200 - 942 \\ & = 258(\text{cm}^3) \end{aligned}$$