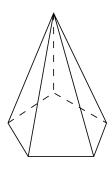
1. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

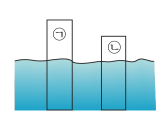


- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

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

④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)

①, © 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, ① 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, ⑥ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 ⑦ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, ⑥ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 ⑥ 전체 길 이의 0.75에 해당할 때, ⑥ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $116\,\mathrm{cm}$

① 69 cm ④ 145 cm

2.

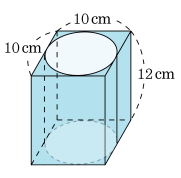
- ② 87 cm
- \bigcirc 145.5 cm

- ⑤의 잠기지 않은 부분: 58.5(cm)
- ①의 잠기지 않은 부분: 58.5÷2-0.25 = 29.25-0.25 = 29(cm)
- ⑤의 잠긴 부분: ⑥ 전체의 0.75
- ©의 잠긴 무분· © 전세의 0.75 ©의 잠기지 않은 부분: © 전체의 (1 – 0.75) ⇒ © 전체의 0.25
- © 전체×0.25 = 29 © 전체 = 29 ÷ 0.25
- $= 29 \div 0.25$ = 116(cm)

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

①
$$200 \,\mathrm{cm}^2$$
 ② $190 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $180 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $170 \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $160 \,\mathrm{cm}^2$

4. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇 cm³입니까?



① 258cm³ ④ 942cm³

- ② 426cm^3
- (5) 1200cm³

 3684cm^3

해석

(직육면체의 부피)- (반지름의 길이가 5cm 인 원기둥의 부피) $=10 \times 10 \times 12 - 5 \times 5 \times 3.14 \times 12$

= 1200 - 942= $258 (cm^3)$