

1. 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n$ 이므로

$$3n = 30 \quad \therefore n = 10$$

따라서 삼각뿔대의 면의 개수는

$$\therefore 10 + 2 = 12(\text{개})$$

2. 어떤 정 n 면체는 모서리의 개수는 정사면체의 모서리의 개수의 두 배이고, 꼭짓점의 개수는 정사면체의 꼭짓점의 개수보다 두 개 많다고 한다. 이 정 n 면체의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

정사면체의 모서리의 개수: 6 개 → 정 n 면체의 모서리의 개수 : 12 개

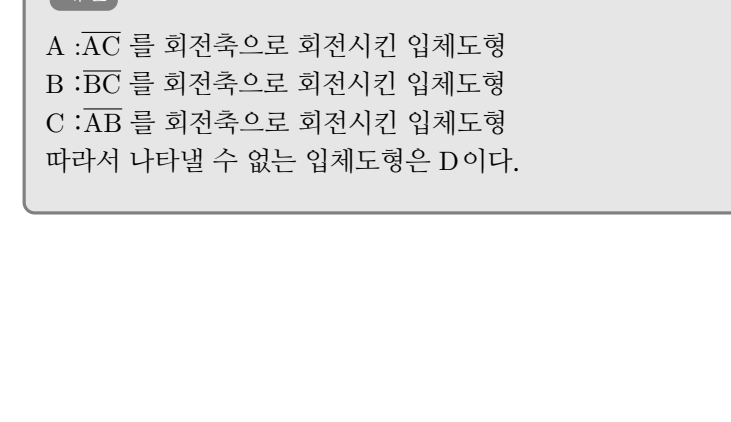
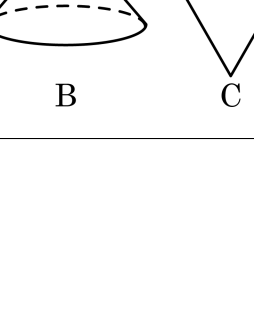
정사면체의 꼭짓점의 개수 : 4 개 → 정 n 면체의 꼭짓점의 개수 : 6 개

오일러의 공식에 의해 (다면체의 꼭짓점의 개수)-(모서리의 개수)+(면의 개수) = 2 이므로

$$6 - 12 + n = 2 \quad \therefore n = 8$$

따라서 면의 개수는 8 개이다.

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 세 변AB, AC, BC 를 지나는
직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?



▶ 답:

▷ 정답: D

해설

A : \overline{AC} 를 회전축으로 회전시킨 입체도형
B : \overline{BC} 를 회전축으로 회전시킨 입체도형
C : \overline{AB} 를 회전축으로 회전시킨 입체도형
따라서 나타낼 수 없는 입체도형은 D 이다.

4. 다음 그림과 같은 원기둥의 전개도에서 옆면이 되는 직사각형의 넓이를 구하여라. (단, π 는 3 으로 계산한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 240

해설

다음 그림과 같이 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원의 둘레의 길이와 같으므로 $x = 2 \times 4 \times \pi = 2 \times 4 \times 3 = 24$

따라서 직사각형의 넓이는 $24 \times 10 = 240$ 이다.



5. 구에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 전개도를 그릴 수 있다.
- Ⓑ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- Ⓒ 회전축은 단 하나뿐이다.
- Ⓓ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 직사각형이다.
- Ⓔ 구의 단면이 가장 큰 경우는 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때이다

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ Ⓟ Ⓑ, Ⓓ

해설

- Ⓐ 전개도를 그릴 수 없다.
- Ⓑ 회전축은 무수히 많다.
- Ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다. 따라서 옳은 것은 Ⓑ, Ⓓ이다.