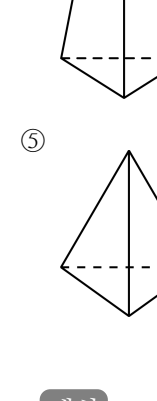


1. 다음 입체도형 중에서 육면체인 것은?



해설

② 면의 개수가 6개이므로 육면체이다.

2. 다음 보기 중 삼각뿔대의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ④ 밑면의 모양은 삼각형이다.
- ⑤ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

해설

③ 삼각뿔대는 각뿔대이므로 옆면의 모양이 사다리꼴이고 두 밑면이 서로 평행하다.

3. 육각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 수를 각각  $v$ ,  $e$ ,  $f$  라고 할 때,  $v+2e-f$ 의 값을 구하면?

① 30      ② 40      ③ 50      ④ 60      ⑤ 70

해설

$$\begin{aligned}v &= 2n, \quad 2 \times 6 = 12 \\e &= 3n, \quad 3 \times 6 = 18 \\f &= n + 2, \quad 6 + 2 = 8 \\v + 2e - f &= 12 + 2 \times 18 - 8 = 40\end{aligned}$$

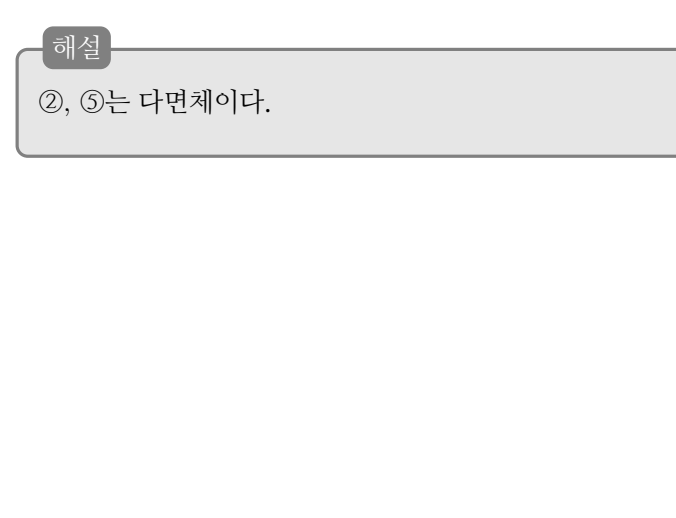
4. 다음 중 옆면의 모양이 사각형이 아닌 것은?

- ① 사각기둥      ② 팔각기둥      ③ 삼각뿔대  
④ 삼각기둥      ⑤ 사각뿔

해설

각뿔은 옆면의 모양이 삼각형이다. 따라서 사각뿔의 옆면의 모양은 삼각형이다.

5. 다음 중 회전체가 아닌 것을 모두 고르면?



해설

②, ⑤는 다면체이다.

6. 다음  안에 알맞은 말을 써 넣어라.

원뿔대를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면의 모양은  
이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 단면의 모양은  
이다.

▶ 답:

▶ 답:

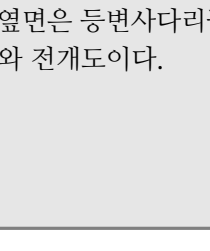
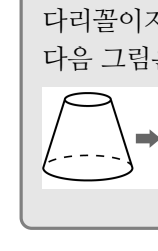
▷ 정답: 원

▷ 정답: 등변사다리꼴

해설

원뿔대를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면의 모양은 원이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.

7. 다음 그림 중 원뿔대의 전개도는?

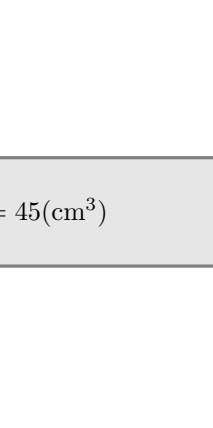


해설

원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면이 등변사다리꼴이지만, 전개도에서의 옆면은 등변사다리꼴이 아니다.  
다음 그림은 원뿔대의 겨냥도와 전개도이다.



8. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 45cm<sup>3</sup>

해설

$$(\text{부피}) = 3 \times 3 \times 5 = 45(\text{cm}^3)$$

9. 다음 다면체 중에서 모서리의 개수와의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 삼각뿔대 - 9 개      ② 오각기둥 - 15 개  
③ 육각뿔 - 12 개      ④ 팔각뿔 - 16 개  
⑤ 육각뿔대 - 16 개

해설

③ 육각뿔대의 모서리의 수는  $6 \times 3 = 18$  (개)이다.

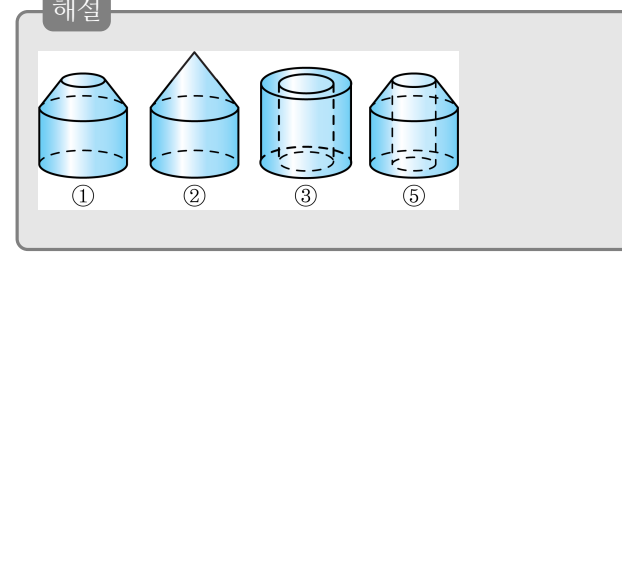
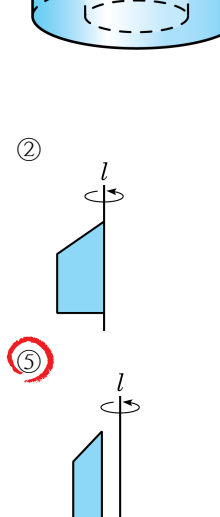
10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 2)$  개이다.
- ④  $n$  각뿔대의 모서리의 개수는  $3n$  개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

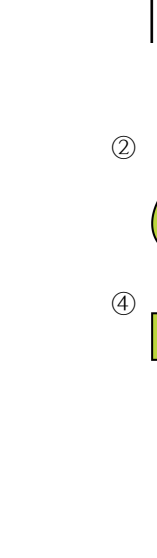
해설

$n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 1)$  개이다.

11. 아래 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



12. 그림과 같이 정사각형을 직선을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이때 생기는 단면으로 옳지 않은 것은?



해설

회전시킨 입체도형은 다음과 같으므로 타원 모양의 단면은 나오지 않는다.



13. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시켰을 때 생기는 회전체를 축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



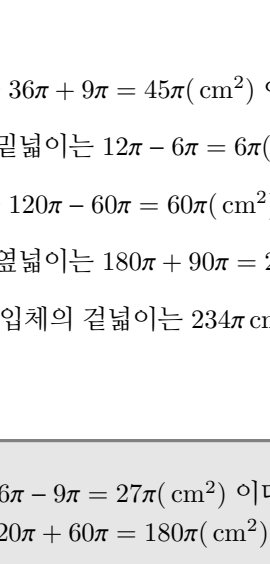
▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

단면은 가로가 3, 세로가 10인 사각형이 두 개 있는 모양이므로  $2 \times (3 \times 10) = 60$  이다.

14. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?



- ① 준식: 밀넓이는  $36\pi + 9\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$  이지.
- ② 태식: 아니야. 밀넓이는  $12\pi - 6\pi = 6\pi(\text{cm}^2)$  란다.
- ③ 두형: 옆넓이는  $120\pi - 60\pi = 60\pi(\text{cm}^2)$  란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는  $180\pi + 90\pi = 270\pi(\text{cm}^2)$  이다.
- ⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는  $234\pi \text{cm}^2$  일거야.

해설

- ①, ② 밀넓이는  $36\pi - 9\pi = 27\pi(\text{cm}^2)$  이다.
- ③, ④ 옆넓이는  $120\pi + 60\pi = 180\pi(\text{cm}^2)$  이다.

15. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답:  $\frac{256}{3}$  cm<sup>3</sup>

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times 8 = \frac{256}{3} (\text{cm}^3)$$