

1. 다음 다면체 중에서 면의 개수가 다른 하나를 고르면?

- ① 오각뿔 ② 사각기둥 ③ 사각뿔대
④ 오각기둥 ⑤ 정육면체

해설

①, ②, ③, ⑤ 면의 개수 : 6개 (육면체)
④ 면의 개수 : 7개 (칠면체)

2. 다음 중 모서리의 개수가 8개인 다면체는?

- ① 삼각뿔대 ② 사각기둥 ③ 사각뿔
④ 삼각뿔 ⑤ 오각뿔

해설

모서리의 개수는 n 각기둥이 $3n$, n 각뿔은 $2n$, n 각뿔대는 $3n$ 이다.

따라서

- ① $3 \times 3 = 9$ (개)
② $3 \times 4 = 12$ (개)
③ $2 \times 4 = 8$ (개)
④ $2 \times 3 = 6$ (개)
⑤ $2 \times 5 = 10$ (개) 이다.

모서리의 개수가 8개인 것은 ③이다.

3. 다음 중 면의 개수가 10개이고 모서리의 개수가 24 개인 입체도형은?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 십이각뿔
- ④ 팔각뿔대
- ⑤ 십각기둥

해설

각뿔대에서 면의 개수는 옆면의 개수와 밑면의 개수의 합이고,
모서리의 개수는 밑면의 변의 개수의 3배이므로 팔각뿔대이다.

4. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 빈칸에 알맞은 것을 써 넣어라.

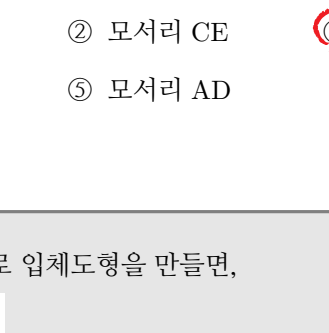
면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4
정육면체	정사각형	3	6	8
정팔면체	정삼각형	4	8	6
정십이면체	정오각형	3	12	20
정이십면체	정삼각형	5	20	12

① 12 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 30

해설

면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4
정육면체	정사각형	3	6	8
정팔면체	정삼각형	4	8	6
정십이면체	정오각형	3	12	20
정이십면체	정삼각형	5	20	12

5. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 모서리 AB 와 겹치는 모서리는?



- ① 모서리 BC ② 모서리 CE ③ 모서리 EF
④ 모서리 DF ⑤ 모서리 AD

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들면,

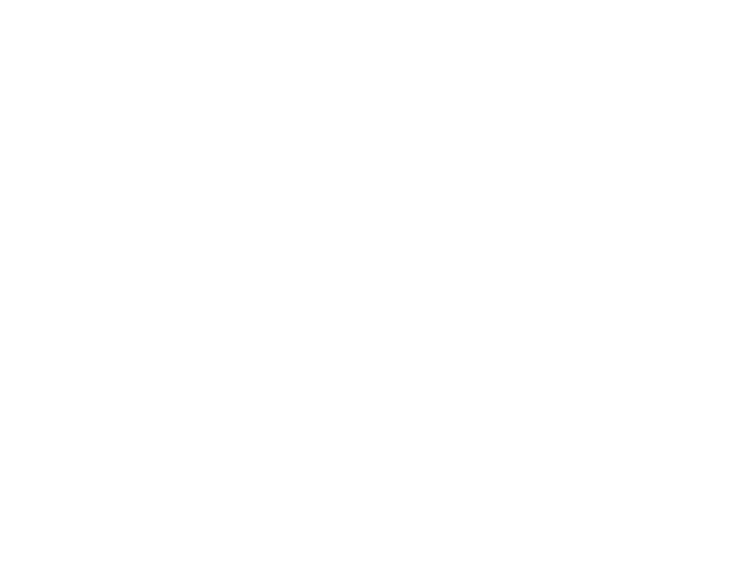
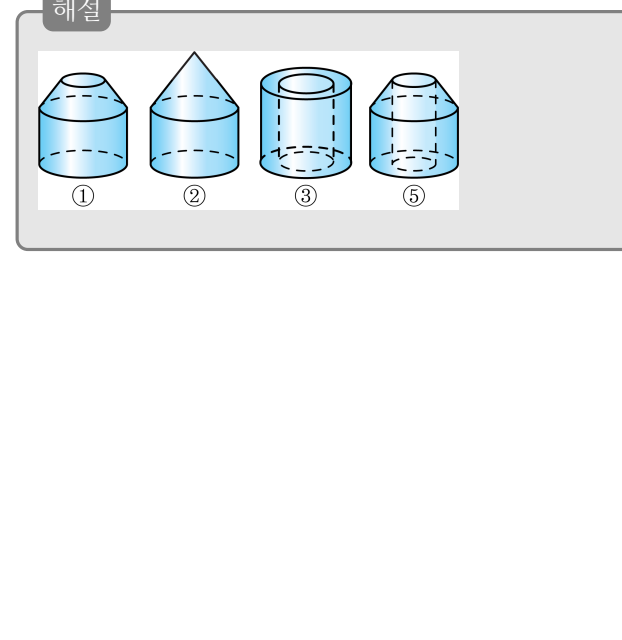
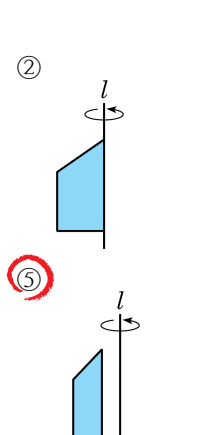


정사면체가 만들어진다.

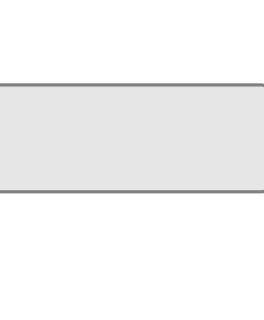
점 A = 점 F, 점 B = 점 E

따라서, 모서리 AB 와 겹치는 것은 모서리 EF 이다.

6. 아래 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



7. 다음 그림은 원뿔대의 전개도이다. 다음 중
위쪽 면의 둘레의 길이가 같은 것은?



- ① $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ ② \overline{AC} ③ \overline{BD}
④ $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ⑤ \overline{AD}

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 와 윗면의 둘레의 길이는 같다.

8. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정이십면체는 각 면이 정사각형이다.
- ② 정육면체의 꼭짓점은 6 개이다.
- ③ 한 면이 정육각형인 정다면체도 있다.

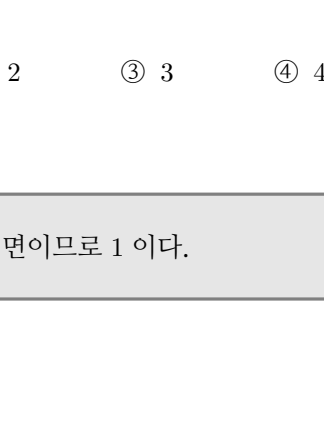
④ 정사면체는 삼각뿔이다.

- ⑤ 정십이면체의 모서리의 개수는 20 개이다.

해설

- ① 정이십면체의 각 면은 정삼각형이다.
- ② 정육면체의 꼭짓점은 8 개이다.
- ③ 정십이면체의 모서리의 개수는 30 개이다.

9. 다음 그림은 정육면체 모양의 주사위의 전개도이다. 이 전개도로 주사위를 만들면 마주 보는 두 면에 써 있는 수의 합이 7이 된다고 할 때, 상수 a 의 값은?

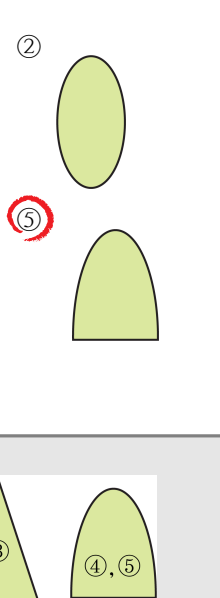


- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

6과 마주 보는 면이므로 1이다.

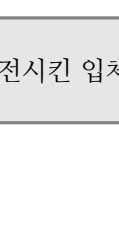
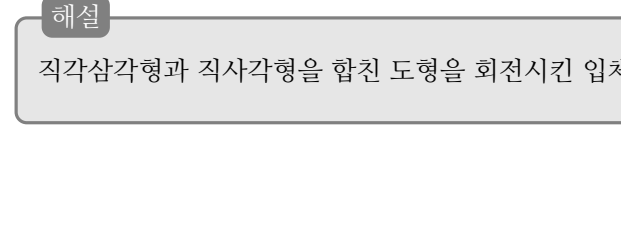
10. 원뿔을 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양으로 알맞은 것은?



해설



11. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



해설

직각삼각형과 직사각형을 합친 도형을 회전시킨 입체도형이다.

12. 어떤 각기둥의 모서리의 개수와 면의 개수를 모두 더하였더니 42였다.
이 때, 각기둥의 밑면은 몇 각형인가?

- ① 오각형 ② 칠각형 ③ 팔각형
④ 구각형 ⑤ **십각형**

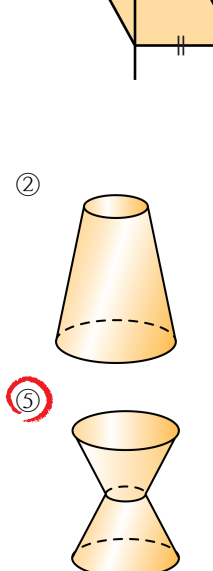
해설

n 각기둥의 모서리의 개수는 $3n$, 면의 개수는 $n + 2$ 개이다.

$$3n + n + 2 = 42, n = 10$$

따라서 십각기둥의 밑면은 십각형이다.

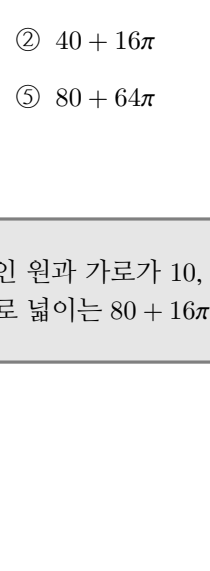
13. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형은?



해설

주어진 그림을 한 직선 l 을 축으로 회전시켰을 때, 생기는 도형은 ⑤이다.

14. 다음 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전 시켜서 얻어지는 입체 도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 넓이는?



- ① $40 + 8\pi$ ② $40 + 16\pi$ ③ $80 + 8\pi$
④ $80 + 16\pi$ ⑤ $80 + 64\pi$

해설

넓이는 반지름이 4인 원과 가로가 10, 세로가 8인 직사각형의 넓이의 합과 같으므로 넓이는 $80 + 16\pi$ 이다.

15. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.
- Ⓑ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이다.
- Ⓒ 원뿔을 자른 단면이 타원이 될 수도 있다.
- Ⓓ 원뿔대의 자른 단면이 삼각형이 될 수도 있다.
- Ⓔ 구는 전개도를 그릴 수 없으며, 회전축이 무수히 많다.
- Ⓕ 모든 회전체는 회전축이 하나뿐이다.
- Ⓖ 구는 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 반구가 된다.
- Ⓓ 원뿔대의 자른 단면이 삼각형이 될 수가 없다.
- Ⓔ 구는 회전축이 무수히 많다.