

1. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체를 구하여라.

㉠ 육면체이다.
㉡ 두 밑면은 서로 평행하다.
㉢ 옆면의 모양은 직사각형이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 사각기둥

해설

옆면의 모양이 직사각형이고 두 밑면이 서로 평행하므로 각기둥이고 각기둥 중 육면체인 것은 사각기둥이다.

2. 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

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

3. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은 무엇인지 말하여라.

- ㄱ. 정다면체이다.
- ㄴ. 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.
- ㄷ. 모든 면이 합동인 정사각형이다.

▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

해설

각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 3 개이며, 면의 모양이 정사각형인 정다면체는 정육면체이다.

4. 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면이 항상 원인 회전체를 말하여라.

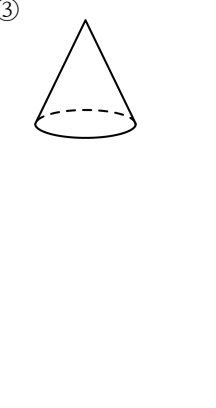
▶ 답:

▷ 정답: 구

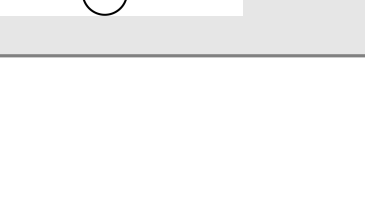
해설

구는 어느 쪽으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 원이다.

5. 다음 그림 어떤 회전체의 전개도이다. 이 회전체의 겨냥도를 고르면?



① ② ③



⑤



해설



6. 다음 보기 중에서 모서리의 개수가 6개인 다면체를 골라라

보기

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 사각기둥 | Ⓑ 사각뿔대 | Ⓒ 오각뿔대 |
| Ⓓ 삼각뿔 | Ⓔ 오각기둥 | |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

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

따라서

- Ⓐ. $3 \times 4 = 12$ (개)
- Ⓑ. $3 \times 4 = 12$ (개)
- Ⓒ. $3 \times 5 = 15$ (개)
- Ⓓ. $2 \times 3 = 6$ (개)
- Ⓔ. $3 \times 5 = 15$ (개) 이다.

모서리의 개수가 6개인 것은 ⓒ이다.

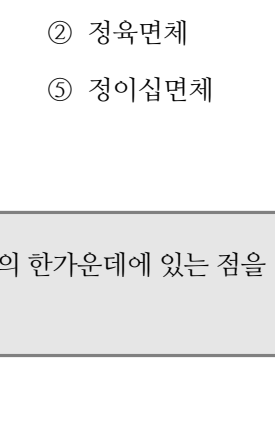
7. 사각뿔을 밑면이 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 사각뿔, 아래쪽은 사각뿔대로 나누어진다. 이 때, 옆면의 모양을 각각 구하면?

- ① 삼각형, 직사각형 ② 삼각형, 사다리꼴
③ 삼각형, 삼각형 ④ 직사각형, 직사각형
⑤ 직사각형, 정사각형

해설

각뿔의 옆면의 모양은 삼각형, 각뿔대는 사다리꼴이다.

8. 다음 정사면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체는?



① 정사면체

② 정육면체

③ 정팔면체

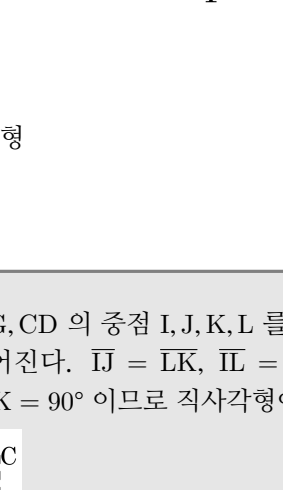
④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

해설

정사면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 도형은 정사면체이다.

9. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 각각 I, J, K, L 이라고 하자. 점 I, J, K, L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.



▶ 답:

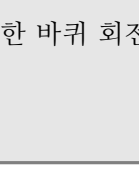
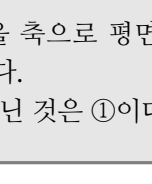
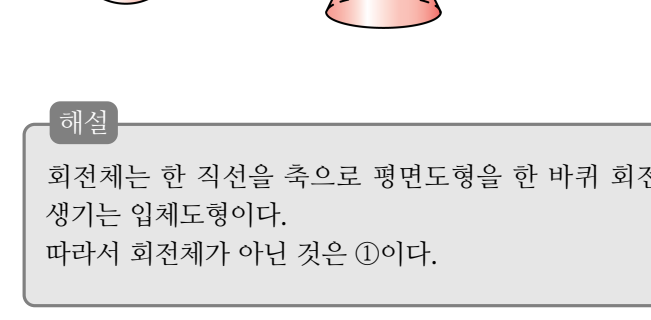
▷ 정답: 직사각형

해설

선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 I, J, K, L 를 연결하면 변이 4 개인 도형이 만들어진다. $\overline{IJ} = \overline{LK}$, $\overline{IL} = \overline{JK}$ 이고, $\overline{IL} \parallel \overline{JK}$, $\angle LIJ = 90^\circ$, $\angle IJK = 90^\circ$ 이므로 직사각형이다.



10. 다음 중 회전체가 아닌 것은?



해설

회전체는 한 직선을 축으로 평면도형을 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.

따라서 회전체가 아닌 것은 ①이다.

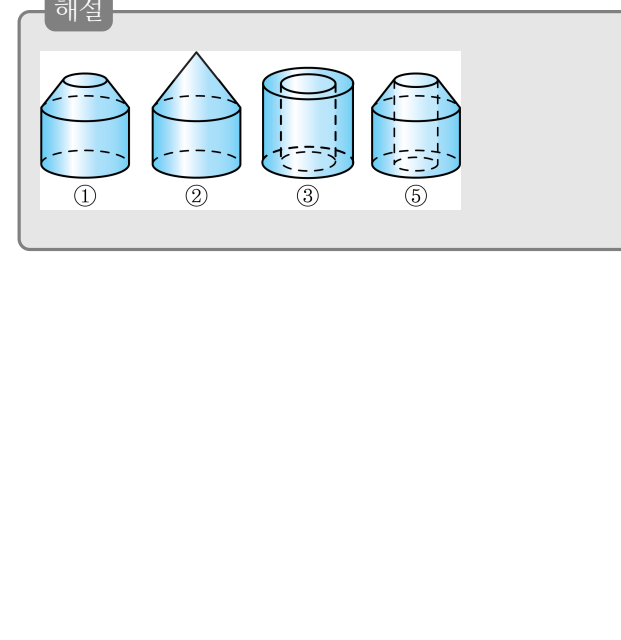
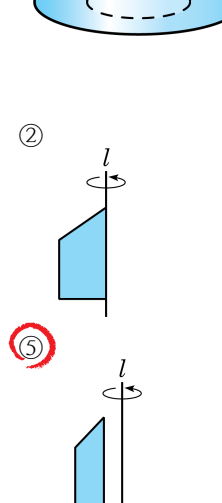
11. 다음 입체도형 중 회전체를 모두 찾으면? (정답 3 개)

- ① 사각기둥 ② 삼각뿔 ③ 원뿔
④ 원뿔대 ⑤ 구

해설

원뿔, 원기둥, 구, 원뿔대 등은 회전체이다.

12. 아래 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



13. 다음 중 어떤 평면으로 잘라도 그 단면이 항상 원이 되는 회전체는?

- ① 원뿔대
- ② 원뿔
- ③ 원기둥
- ④ 구
- ⑤ 반구

해설

구는 어느 방향으로 자르더라도 그 단면이 항상 원이다.

14. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.
- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

해설

- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모선이라고 한다.

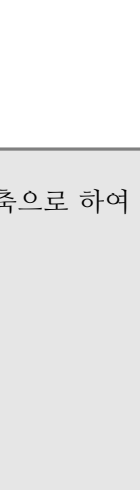
15. 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 밑면이 서로 평행한 다각형이며, 옆면이 모두 사다리꼴인 다면체를 각뿔이라고 한다.
- ② 두 밑면이 서로 평행한 다각형이며, 옆면이 모두 직사각형인 다면체를 각뿔대라고 한다.
- ③ 사각뿔대는 사면체이다.
- ④ 각뿔대는 밑면의 모양에 따라 삼각뿔대, 사각뿔대, 오각뿔대, …이라고 한다.
- ⑤ 육각뿔대는 밑면의 모양이 사각형이다.

해설

- ① 각뿔대
- ② 각기둥
- ③ 육면체
- ④ 밑면의 모양이 육각형이다.

16. 다음 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시키면 때 생기는 회전체의 이름을 말하여라.



▶ 답:

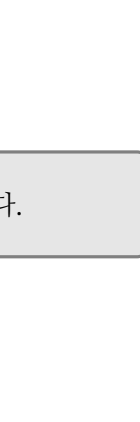
▷ 정답: 원뿔대

해설

평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시키면 다음과 같은 원뿔대가 된다.



17. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 어떤 도형인가?



- ① 원 ② 직각삼각형 ③ 사다리꼴
④ 이등변삼각형 ⑤ 정이십면체

해설

직선 l 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체는 원뿔이다.

18. 다음 중 원뿔에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원뿔은 회전체이다.
- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 정삼각형이다.
- ③ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ④ 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.

해설

- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 정삼각형이 아니다.
- ④ 회전축은 1 개이다.

19. 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

보기

- Ⓐ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이 된다.
- Ⓑ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- Ⓒ 지름을 회전축으로 하여 반원을 회전시키면 구가 생긴다.
- Ⓓ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 잘라서 얻을 수 있는 모든 도형은 서로 합동이다.
- Ⓔ 회전체의 회전축은 언제나 하나뿐이다.

▶ 답:

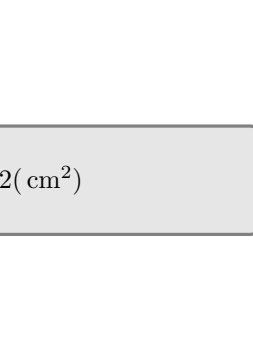
개

▷ 정답: 2개

해설

- Ⓔ 항상 합동이 되는 것은 아니다.
- Ⓕ 구의 회전축은 무수히 많다.
따라서 옳지 않은 것은 2 개이다.

20. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 192 cm²

해설

$$(5^2 - 3^2) \times 2 + 5 \times 4 \times 5 + 3 \times 4 \times 5 = 192(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.

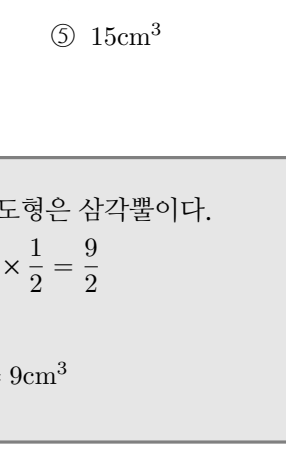


▶ 답:

▷ 정답: 48



22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형에서 변 AB와 변 AD의 중점을 각각 P, Q라 하고 그림과 같이 점선을 그렸다. 이 정사각형 모양의 종이를 점선을 따라 접어서 입체도형을 만들었을 때, 이 입체도형의 부피는?



- ① 8cm^3 ② 9cm^3 ③ 10cm^3
④ 12cm^3 ⑤ 15cm^3

해설

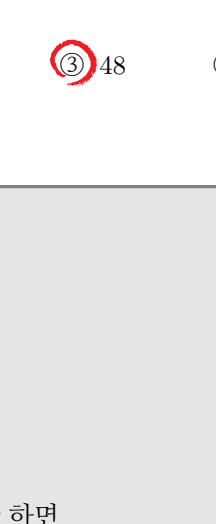
만들어지는 입체도형은 삼각뿔이다.

$$(\text{밑넓이}) = 3 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

높이가 6이므로

$$V = \frac{9}{2} \times 6 \times \frac{1}{3} = 9\text{cm}^3$$

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ACB 를 \overline{AB} 를 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 $a\pi\text{cm}^3$, 곁넓이가 $b\pi\text{cm}^2$ 일 때, $5(a - b)$ 의 값은?



- ① 28 ② 30 ③ 48 ④ 56 ⑤ 74

해설



밑면의 반지름을 r 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 10 \times r = \frac{1}{2} \times 6 \times 8$$

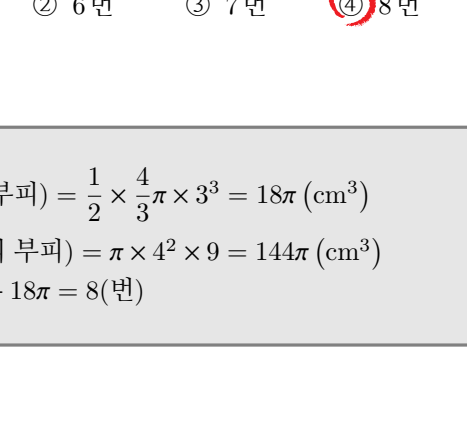
$$\therefore r = \frac{24}{5}$$

$$(\text{부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times \left(\frac{24}{5}\right)^2 \times 10 = \frac{384}{5}\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 8 \times \frac{24}{5} + \pi \times 6 \times \frac{24}{5} = \frac{336}{5}\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore 5(a - b) = 5 \times \left(\frac{384}{5} - \frac{336}{5}\right) = 48 \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇 번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?



- ① 5 번 ② 6 번 ③ 7 번 ④ 8 번 ⑤ 9 번

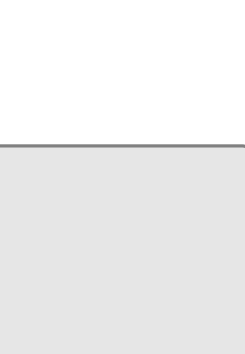
해설

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 18\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 4^2 \times 9 = 144\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$\therefore 144\pi \div 18\pi = 8(\text{번})$$

25. 다음 그림과 같은 평면도형을 \overline{AB} 를 회전축으로 1 회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $60\pi \text{cm}^2$

해설

회전체는 다음 그림과 같다.



$$\begin{aligned} \text{따라서 } & (\text{부채꼴의 넓이}) + (\text{옆넓이}) + (\text{밑넓이}) \\ & = \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 2\pi \times 4 \right) + (2\pi \times 4 \times 3) + (\pi \times 4 \times 4) = 20\pi + 24\pi + 16\pi = \\ & 60\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$