

1. 다음 다면체에 대하여 다음을 바르게 구한 것은?

- (1) 꼭짓점의 개수
- (2) 모서리의 개수
- (3) 면의 개수



① (1) 4 개 (2) 8 개 (3) 5 개 ② (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개

③ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 6 개 ④ (1) 5 개 (2) 7 개 (3) 5 개

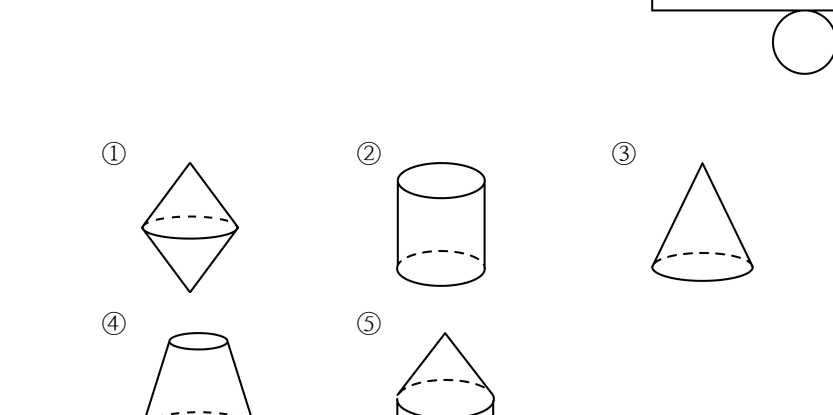
⑤ (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 5 개

2. 다음 중 다면체의 이름과 면의 개수가 올바르게 짝지어진 것은?

- | | |
|------------|-------------|
| ① 사각뿔 - 6개 | ② 삼각뿔대 - 4개 |
| ③ 삼각뿔 - 5개 | ④ 오각기둥 - 7개 |
| ⑤ 오각뿔 - 7개 | |

3. 다음 정다면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체는 6 가지뿐이다.
- ② 정다면체의 각 면은 모두 합동이다.
- ③ 정팔면체의 모서리의 수는 12 개이다.
- ④ 한 꼭짓점에 3 개 이상의 면이 모여야 한다.
- ⑤ 정다면체의 면의 모양은 3 가지이다.



5. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

6. 다음 중 옆면의 모양이 삼각형인 것은?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 육각기둥 | ② 칠각뿔대 | ③ 삼각뿔대 |
| ④ 오각뿔 | ⑤ 정육면체 | |

7. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- Ⓐ 구면체이다.
- Ⓑ 옆면이 모두 직사각형이다.
- Ⓔ 두 밑면이 평행하고 합동인 다각형이다.

① 칠각기둥 ② 오각뿔대 ③ 사각뿔

④ 육각기둥 ⑤ 삼각뿔대

8. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기		
Ⓐ 구	Ⓑ 사각기둥	Ⓒ 원기둥
Ⓓ 원뿔대	Ⓔ 오각뿔	Ⓕ 사각뿔대

- ① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

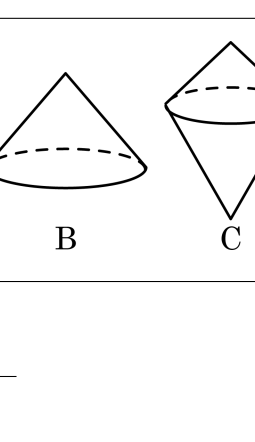
9. 다음 <보기>의 입체도형 중에서 회전체를 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|------|-------|--------|
| Ⓐ 원뿔 | Ⓑ 원뿔대 | Ⓒ 정사면체 |
| Ⓓ 구 | Ⓔ 원기둥 | ⓪ 사각뿔 |

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ | ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ | ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ |
| ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ | ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ | |

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



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같이 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 차례로 나열한 것은?



- ① 원, 직각삼각형
② 원, 등변사다리꼴
③ 원, 이등변삼각형
④ 원, 직사각형
⑤ 원, 사다리꼴

12. 밑면의 반지름의 길이가 3 인 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이가 $a\pi$ 일 때, a 값을 구하여라.



▶ 답: _____

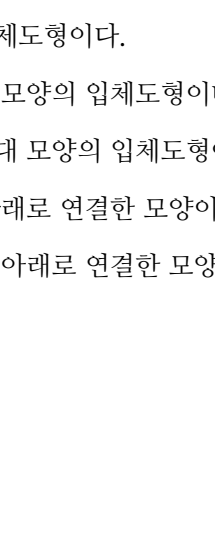
13. 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

14. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

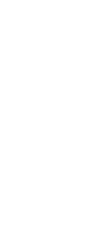
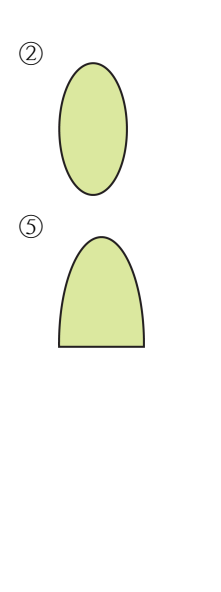
- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.
- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

15. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 특징을 바르게 설명한 것은?

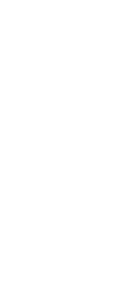
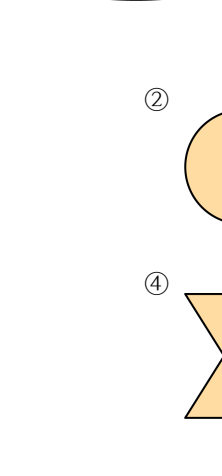


- ① 원기둥 모양의 입체도형이다.
- ② 가운데가 빈 원뿔 모양의 입체도형이다.
- ③ 가운데가 빈 원뿔대 모양의 입체도형이다.
- ④ 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.
- ⑤ 원뿔대 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.

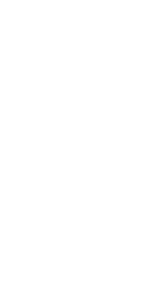
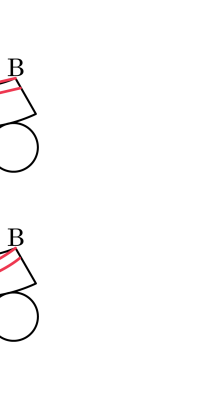
16. 원뿔을 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양으로 알맞은 것은?



17. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 가지 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면의 모양이 아닌 것은?



18. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 입체를 밑면의 한 점 A에서 윗면의 한 점 B 까지 실로 두 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?

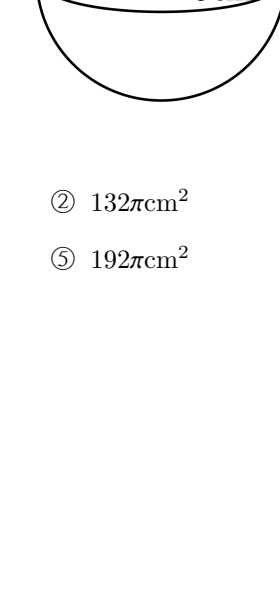


19. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{11}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{2} \frac{17}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{3} \frac{23}{3}\pi\text{cm}^3 \\ \textcircled{4} \frac{110\pi}{3}\text{cm}^3 & \textcircled{5} \frac{112\pi}{3}\text{cm}^3 & \end{array}$$

20. 다음 입체도형의 곁넓이는?



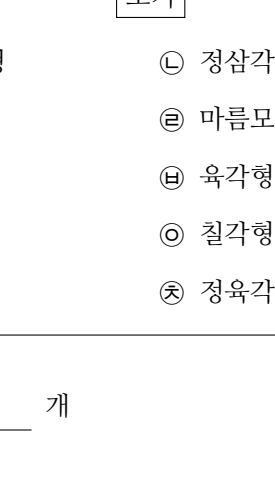
- ① $124\pi\text{cm}^2$ ② $132\pi\text{cm}^2$ ③ $148\pi\text{cm}^2$
④ $176\pi\text{cm}^2$ ⑤ $192\pi\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형에서 서로 평행한 면은 모두 몇 쌍인지 구하라.



▶ 답: _____ 쌍

22. 다음 그림과 같은 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 다음 보기에서 고르면 모두 몇 개인지 구하여라.



[보기]

- | | |
|----------|--------|
| Ⓐ 이등변삼각형 | Ⓛ 정삼각형 |
| Ⓑ 직사각형 | Ⓜ 마름모 |
| Ⓢ 오각형 | ⓪ 육각형 |
| Ⓐ 정사각형 | ⓫ 칠각형 |
| Ⓐ 팔각형 | ⓬ 정육각형 |

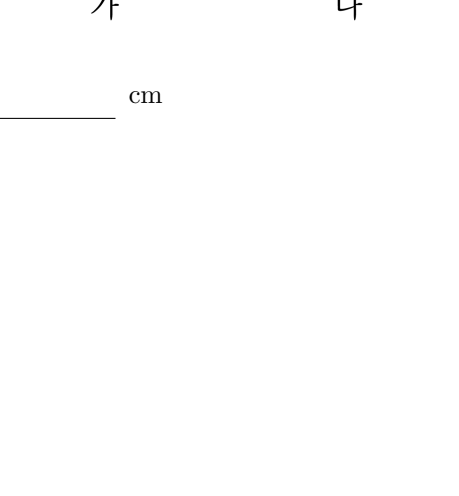
▶ 답: _____ 개

23. 다음 그림과 같이 원뿔의 겉넓이가 $44\pi\text{cm}^2$ 일 때, 이 원뿔의 모선의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

24. 다음 그림 가 와 같은 공 모양의 아이스크림과 그림 나 와 같은 원통에 들어있는 아이스크림의 양이 같도록 하려면 나 의 높이를 얼마로 결정해야 하는가? (단, 두께는 생각하지 않는다.)



▶ 답: _____ cm

25. 다음 단면을 l 축을 중심으로 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피는 얼마인지를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3