

1. 다음 입체도형에 대한 설명 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 오각기둥은 칠면체이다.
- Ⓑ 육각기둥, 정팔면체, 칠각뿔, 육각뿔대는 모두 면의 개수가 8개이다.
- Ⓒ 사각뿔대의 옆면은 삼각형이다.
- Ⓓ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.
- Ⓔ 반원을 지름을 포함하는 직선을 축으로 하여 1회전 시켜서만든 회전체는 원이다.

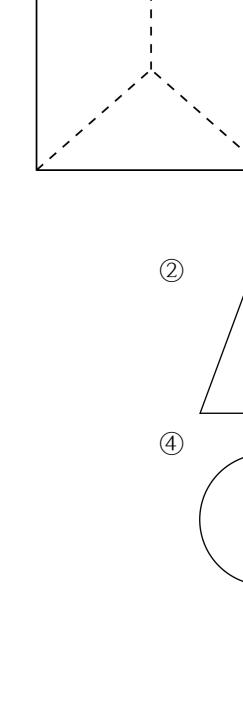
▶ 답: _____

▶ 답: _____

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 다면체에서 밑면에 평행인 모양으로 잘랐을 때, 생긴 단면의 모양은?



4. 한 꼭짓점에서 모이는 면의 개수가 3 개인 정다면체를 모두 고르면?

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

5. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



▶ 답: _____

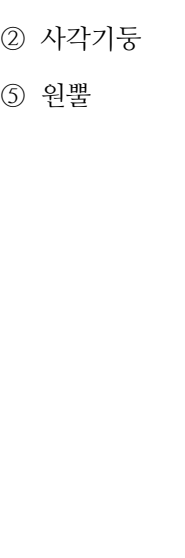
6. 꼭짓점의 개수가 9인 각뿔의 면의 개수를 x , 모서리의 개수를 y 라 할 때, x, y 값은?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① $x = 9, y = 9$ | ② $x = 9, y = 16$ |
| ③ $x = 18, y = 18$ | ④ $x = 9, y = 12$ |
| ⑤ $x = 12, y = 24$ | |

7. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

- | | | |
|-------|-------|--------|
| ① 구 | ② 원뿔 | ③ 정육면체 |
| ④ 원뿔대 | ⑤ 원기둥 | |

8. 다음 그림에서 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체 도형은?



- ① 구 ② 사각기둥 ③ 원뿔대
④ 사각뿔대 ⑤ 원뿔

9. 다음은 회전체의 성질에 관한 내용이다. ⑦, ⑧에 들어갈 것으로 옳은 것은?

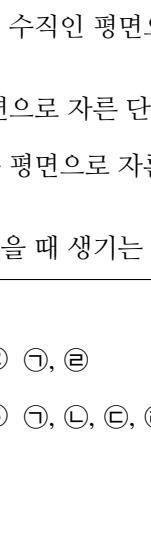
회전체를 그 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 ⑦이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 모두 ⑧이다.

- ① ⑦ : 원, ⑧ : 합동 ② ⑦ : 원, ⑧ : 닮음
③ ⑦ : 삼각형, ⑧ : 합동 ④ ⑦ : 삼각형, ⑧ : 닮음
⑤ ⑦ : 사각형, ⑧ : 합동

10. 다음 회전체에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면은 항상 원이다.
- ③ 원뿔대를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 사다리꼴이다.
- ④ 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ⑤ 축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 그 축에 대하여 선대칭인 도형이다.

11. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 1회전하여 회전체를 만들 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- Ⓐ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 원이다.
- Ⓑ 밑면에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 삼각형이다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- Ⓓ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원뿔대이다.

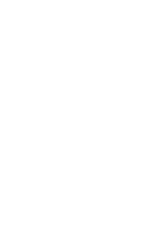
- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

12. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ① πcm^2 ② $4\pi\text{cm}^2$ ③ $9\pi\text{cm}^2$
④ $16\pi\text{cm}^2$ ⑤ $25\pi\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



14. 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.

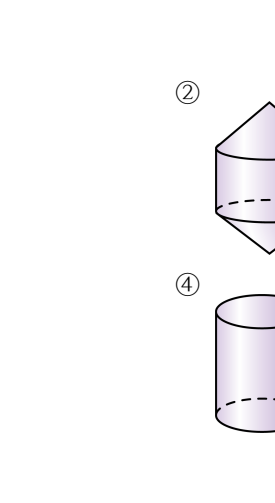
15. 정십이면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

16. 다음 중 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ③ 직각삼각형의 직각을 끈 한 변을 회전축으로 1 회전시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔이다.
- ④ 회전체는 곡면만으로 이루어진 입체도형이다.
- ⑤ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

17. 다음 그림의 직사각형 ABCD 를 대각선 AC 를 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 회전체는?



18. 다음 그림과 같은 도형에서 한 변을 축으로 하여 회전시켜서 원뿔대를 만들려고 한다. 어떤 변을 회전축으로 하면 좋겠는가?



- ① \overline{CD} ② \overline{AC} ③ \overline{AD} ④ \overline{BC} ⑤ \overline{AB}

19. 다음 중 원뿔을 자른 단면의 모양이 될 수 없는 것은?



20. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하여라.

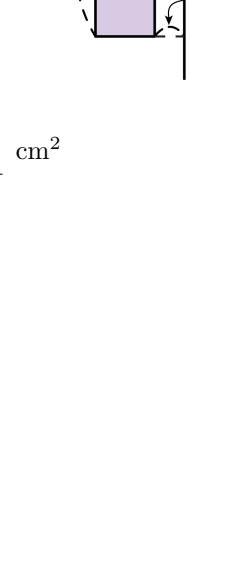


▶ 답: _____ cm^3

21. 정육면체에서 각 모서리를 삼등분한 점을 이어서 만들어지는 삼각뿔을 각 꼭짓점에서 잘라내었다. 이 때 남은 입체도형의 대각선의 개수를 구하여라.(단, 입체도형의 대각선은 두 꼭짓점을 잇는 선분 중에서 입체도형의 면 위에 있지 않은 선분이다.)

▶ 답: _____ 개

22. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



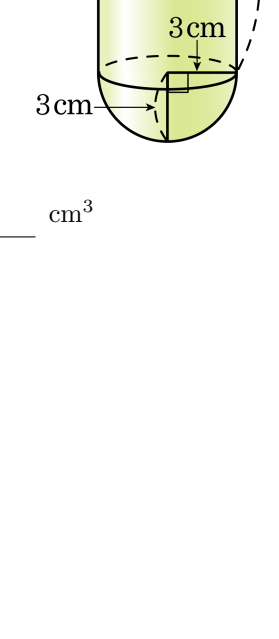
▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

24. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 공 4개가 꼭 맞게 들어가는 원기둥이 있다. 이 원기둥에 물을 가득 담은 후 공 4개를 넣은 뒤, 4개를 모두 꺼내면 남아있는 물의 높이는 몇 cm인지를 구하여라.



▶ 답: _____ cm