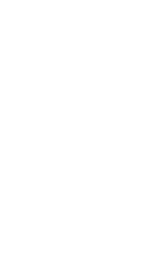
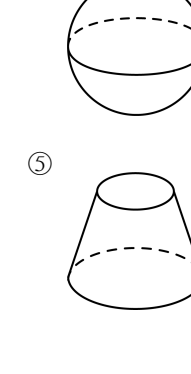


1. 입체도형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔은 모두 회전체이다.
- ② 삼각뿔대, 사각뿔대, 원뿔대는 모두 다각형이다.
- ③ 정다면체는 각 면이 모두 정다각형이다.
- ④ 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ⑤ 삼각뿔대의 윗면은 삼각형이다.

2. 다음 중 다면체는?



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

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

4. 원뿔을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 단면의 모양은?

- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 원형

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



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

6. 다음 다면체 중에서 면의 개수가 다른 하나를 고르면?

- ① 오각뿔      ② 사각기둥      ③ 사각뿔대  
④ 오각기둥      ⑤ 정육면체

7. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 오각뿔대 - 직사각형  
② 철면체 - 삼각형  
③ 오각기둥 - 직사각형  
④ 오각뿔 - 사다리꼴  
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

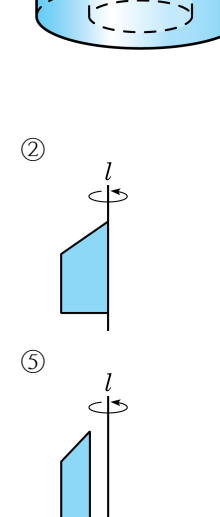
8. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 이등변삼각형이다.
- ③ 마주보는 옆면끼리 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 칠면체이다.

9. 다음 중 회전체가 아닌 것은?



10. 아래 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



①      ②      ③

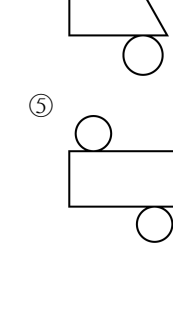


11. 다음 그림은 원뿔대의 전개도이다. 다음 중  
위쪽 면의 둘레의 길이가 같은 것은?

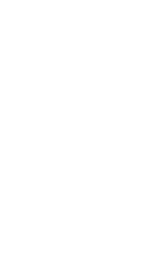


- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BD}$   
④  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$       ⑤  $\overline{AD}$

12. 다음 그림 중 원뿔대의 전개도는?



13. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 회전시켰을 때 생기는 회전체의 전개도는?



14. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형을 써라.

<조건 1> 다면체이다.  
<조건 2> 꼭짓점의 개수가 16 개이다.  
<조건 3> 옆면은 사다리꼴로 되어 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다.  안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.

정다면체	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정이십면체
꼭짓점의 개수	4	(㉠)	(㉡)	20	12
모서리의 개수	(㉢)	12	12	(㉣)	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	(㉤)	정오각형	(㉥)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은 정육면체의 전개도의 일부이다. 나머지 한 면을 그렸을 때, 나머지 한 면과 평행이 되는 면을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 꼭짓점의 개수가 20 개, 모서리의 개수가 30 개인 각기둥은?

- ① 칠각기둥
- ② 팔각기둥
- ③ 구각기둥
- ④ 십각기둥
- ⑤ 십이각기둥

18. 다음 그림과 같은 도형을 선분 AB를 축으로 하여  $360^\circ$  회전시킨 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 육각뿔
- ④ 정이십면체
- ⑤ 팔각뿔대

21. 다음 전개도로 만들어진 입체도형에서 꼭짓점 A 와 겹치는 꼭짓점은?



- ① 점 B      ② 점 C      ③ 점 D      ④ 점 E      ⑤ 점 F

22. 다음 입체도형 중에서 회전체로만 짹지어진 것은?

- ① 삼각기둥, 원뿔대, 구
- ② 원기둥, 사각기둥, 오각기둥
- ③ 구, 원뿔대, 원기둥
- ④ 구, 오각기둥, 정팔면체
- ⑤ 원뿔, 삼각뿔, 정사면체

23. 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.

24. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ① 100      ② 110      ③ 200      ④ 250      ⑤ 350

25. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 자를 때, 단면의 넓이가 가장 넓을 때의 단면의 넓이를 구하여라. (단, 구의 반지름은 2이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_