

1. 꼭짓점이 7 개, 모서리가 12 개인 각뿔의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| Ⓐ 칠각뿔 : 8 개 | Ⓑ 육각기둥 : 12 개 |
| Ⓒ 육각뿔대 : 12 개 | Ⓓ 오각뿔 : 10 개 |
| Ⓔ 사각뿔대 : 8 개 | |

▶ 답: _____

3. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

4. 다음 중 옆면의 모양이 삼각형인 것은?

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

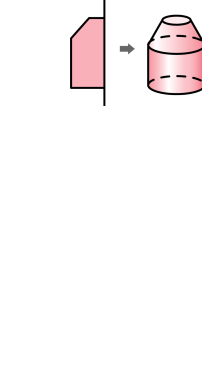
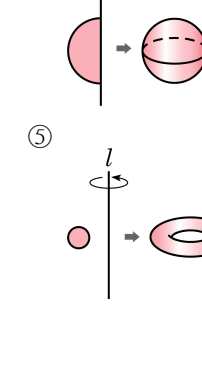
5. 다음 중 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?

[보기]

- Ⓐ 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- Ⓑ 정육면체 - 4 개 - 정사각형
- Ⓒ 정팔면체 - 5 개 - 정오각형
- Ⓓ 정십이면체 - 4 개 - 정오각형
- Ⓔ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

6. 다음 각각의 도형을 직선 l 을 축으로 회전시킬 때, 만들어지는 회전체로 바르게 연결되지 않은 것은?



7. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때의 단면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때의 단면을 차례로 나열한 것은?

- ① 원, 이등변삼각형
- ② 원, 직사각형
- ③ 직사각형, 원
- ④ 이등변삼각형, 원
- ⑤ 원, 원

8. 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.

9. 다음 보기 중에서 설명이 옳지 않은 것은?

[보기]

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 오각기둥 | Ⓑ 원뿔 | Ⓒ 원뿔대 |
| Ⓓ 사각뿔 | Ⓔ 구 | Ⓕ 삼각뿔대 |
| Ⓗ 정사면체 | Ⓘ 정팔면체 | |

- ① 다면체 - Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ
- ② 회전체 - Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ
- ③ 두 밑면이 평행한 입체도형 - Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형 - Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ
- ⑤ 정다면체 - Ⓕ, Ⓗ

10. 밑면인 다각형의 대각선의 총수가 14개인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답: _____

11. 모서리의 개수가 16 개인 각뿔의 면의 개수는?

- ① 7 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 10 개 ⑤ 11 개

12. 어떤 각뿔대의 모서리의 수와 면의 수의 합이 34 개였다. 이 각뿔대의 이름은?

- ① 사각뿔대
- ② 오각뿔대
- ③ 육각뿔대
- ④ 칠각뿔대
- ⑤ 팔각뿔대

13. 다음 그림은 정사면체의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 정사면체를 만들었을 때, \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



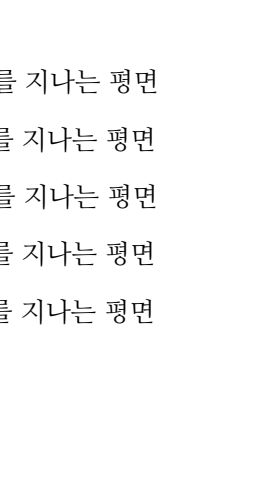
- ① \overline{AB} ② \overline{AC} ③ \overline{AD} ④ \overline{BD} ⑤ \overline{CD}

14. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 정다면체는?



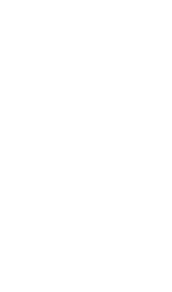
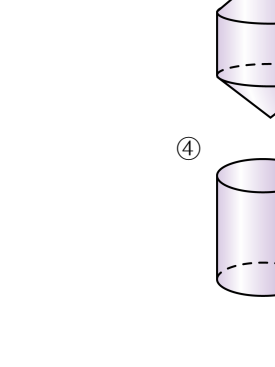
- ① 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체
④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체

15. 다음 그림과 같이 정사면체의 모서리 위에 점 A, B, C, D, E, F, G, H가 있다. 다음 평면으로 자를 때, 그 잘린 면이 사각형이 되는 것은?



- ① 세 점 A, C, D 를 지나는 평면
- ② 세 점 A, C, F 를 지나는 평면
- ③ 세 점 B, C, D 를 지나는 평면
- ④ 세 점 B, C, E 를 지나는 평면
- ⑤ 세 점 B, C, F 를 지나는 평면

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



17. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 밀면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 중 옳은 것은?

보기

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓑ 원뿔 | Ⓒ 원기둥 |
| Ⓓ 정팔면체 | Ⓔ 직육면체 | Ⓕ 오각기둥 |
| Ⓗ 삼각뿔 | Ⓘ 구 | Ⓚ 원뿔대 |

- ① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ이다.
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

20. 다음 그림과 같은 직사각형에서 $\overline{AB} = 15$, $\overline{AC} = 25$, $\overline{BC} = 20$ 일 때,
직선 l 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인
평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____