

1. 다음 중 입체도형의 면의 개수가 다른 하나는?

- ① 직육면체 ② 사각뿔대 ③ 오각뿔
④ 사각기둥 ⑤ 삼각기둥

2. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체를 구하여라.

- ⑦ 육면체이다.
- ⑧ 두 밑면은 서로 평행하다.
- ⑨ 옆면의 모양은 직사각형이다.

▶ 답: _____

3. 다음 중 면의 개수가 10개이고 모서리의 개수가 24 개인 입체도형은?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 십이각뿔
- ④ 팔각뿔대
- ⑤ 십각기둥

4. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

- ① 칠각뿔
- ② 오각뿔대
- ③ 사각기둥
- ④ 팔각기둥
- ⑤ 구각뿔

5. 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

6. 다음 중 팔각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 옆면은 모두 직사각형이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 12 개이다.
- ③ 두 밑면은 합동이다.
- ④ 모서리의 개수는 24 개이다.
- ⑤ 면의 개수는 11 개이다.

7. 다음 조건을 만족하는 정다면체의 이름을 써라.

- Ⓐ 각 면은 합동인 정오각형이다.
- Ⓑ 한 꼭지점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.

▶ 답: _____

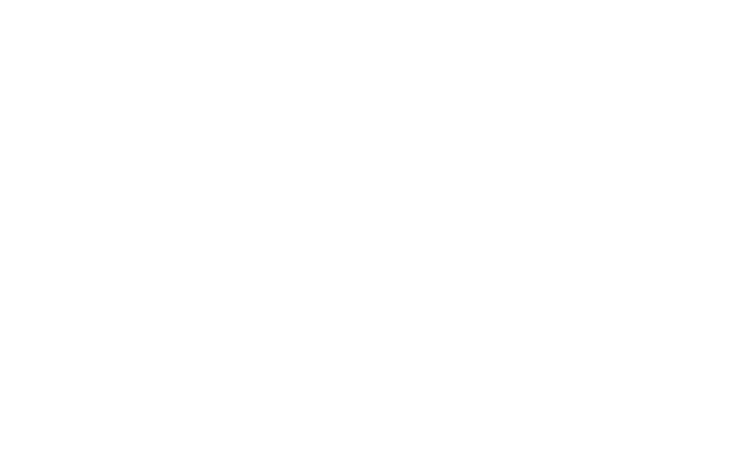
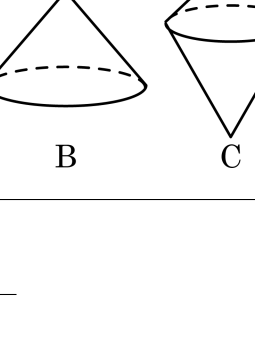
8. 다음 <보기>의 입체도형 중에서 회전체를 모두 고른 것은?

[보기]

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

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

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



▶ 답: _____

10. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 아닌 것은?

- ① 원뿔
- ② 원기둥
- ③ 구
- ④ 원뿔대
- ⑤ 답이 없다.

11. 모서리의 개수가 30 개이고, 꼭짓점의 개수가 12 개인 정다면체는?

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

12. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다. 안에 알맞은 정다면체를 써넣어라.

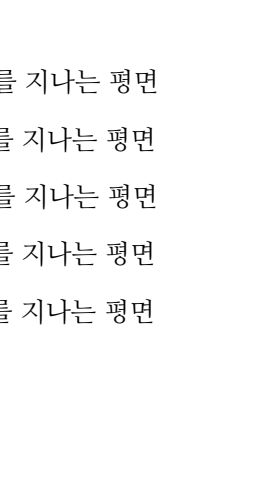
정다면체는 입체도형이므로 한 꼭짓점에서 3개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인 각의 크기의 합이 360° 보다 작아야 한다. 따라서 정다면체의 면이 될 수 있는 다각형은 정삼각형, 정사각형, 정오각형뿐이고, 각 한 꼭짓점에서 모이는 면의 개수에 따라 만들 수 있는 정다면체는 정사면체, , 정팔면체, , 이다.

▶ 답:

▶ 답:

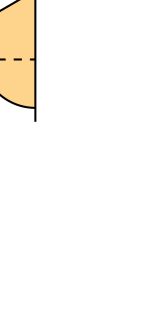
▶ 답:

13. 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

14. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



15. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을
축으로 회전시키면 구가 된다.
- Ⓑ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은
항상 원이다.
- Ⓒ 원뿔을 자른 단면이 타원이 될 수도 있다.
- Ⓓ 원뿔대의 자른 단면이 삼각형이 될 수도 있다.
- Ⓔ 구는 전개도를 그릴 수 없으며, 회전축이 무수히 많다.
- Ⓕ 모든 회전체는 회전축이 하나뿐이다.
- Ⓖ 구는 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는
점들이 모인 것이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

16. 정육면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체도형의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 다음 그림은 어느 정다면체의 전개도이다.
이 정다면체의 이름을 말하고 점 B 와 겹치는 꼭짓점을 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: 점 _____

18. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 꼭짓점의 개수를 x , 정이십면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 모서리의 개수를 y 라고 할 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ① $\frac{625}{36}\pi$ ② 25π ③ $\frac{2500}{169}\pi$
④ $\frac{3600}{169}\pi$ ⑤ $\frac{144}{9}\pi$

20. 정육면체에서 각 모서리의 중점을 이어서 만들어지는 삼각뿔을 각 꼭짓점에서 잘라 내었다. 남은 입체도형에 이 도형과 밀연이 합동인 정사각뿔을, 합동인 모든 면에 붙였을 때 만들어지는 새로운 입체도형의 $v + e + f$ 의 값을 구하여라.(단, v = 새로운 입체도형의 꼭짓점의 개수, e = 새로운 입체도형의 모서리의 개수, f = 새로운 입체도형의 면의 개수)

▶ 답: _____