

1. 다음 입체도형 중 팔면체가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 육각기둥      ② 칠각뿔      ③ 정팔면체  
④ 칠각뿔대      ⑤ 오각뿔

2. 다음 보기 중에서 오면체가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

- 삼각기둥
- 삼각뿔
- 사각기둥
- 삼각뿔대
- 사각뿔

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음의 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면이 사각형이 나올 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 원뿔
- ② 원기둥
- ③ 원뿔대
- ④ 구
- ⑤ 반구

4. 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.

5. 다음 입체도형의 옆면의 모양으로 옳지 않은 것은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 사각뿔-삼각형   | ② 삼각뿔대-사다리꼴 |
| ③ 오각기둥-직사각형 | ④ 오각뿔-오각형   |
| ⑤ 사각기둥-직사각형 |             |

6. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 면이 모두 합동인 정다각형이다.
- ② 정다면체의 종류는 모두 다섯 가지이다.
- ③ 하나의 정사면체에서 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 모두 같다.
- ④ 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 6 개인 것도 있다.
- ⑤ 정다면체의 한 면이 될 수 있는 것은 정삼각형, 정사각형, 정오각형의 세 가지뿐이다.

7. 꼭짓점의 개수가 20 개이고 모서리의 개수가 30 개인 정다면체를 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 정육면체에서 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

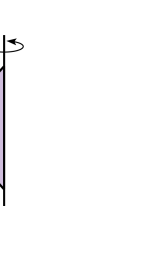
9. 꼭짓점의 개수가 9 개인 십면체의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

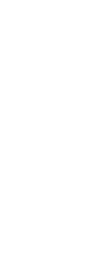
10. 다음 중 회전시키기 전의 평면도형과 회전체가 잘못 연결 된 것은?



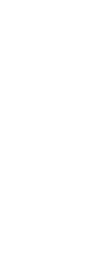
11. 다음 그림은 어느 회전체의 전개도이다. 다음 중 어느 평면도형을 회전시켜서 얻어진 것인가?



①



②



③



④



⑤



12. 다음 중 면이 10 개이고 모서리가 24 개인 다면체는?

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

13. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것은?

- ① 삽일각기둥, 삽일각블, 삽일각뿔대
- ② 삽일각기둥, 삽이각뿔, 삽일각뿔대
- ③ 삽일각기둥, 이삽일각뿔, 삽일각뿔대
- ④ 삽일각기둥, 삽삼각뿔, 삽일각뿔대
- ⑤ 삽일각기둥, 삽사각뿔, 삽각뿔대

14. 밑면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각뿔대 | Ⓑ 구    | Ⓒ 사각기둥 |
| Ⓓ 원뿔   | Ⓔ 원뿔대  | Ⓕ 정육면체 |
| Ⓗ 오각뿔  | Ⓛ 정사면체 | Ⓚ 원기둥  |

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

16. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 1 인 정육면체 블록 여러 개를 쌓아서 만든 입체도형을 각각 앞과 옆에서 본 모양이다. 사용된 블록의 개수는 360 이고, 이 입체도형을 앞에서 보았을 때 가로 길이는 10 , 옆에서 보았을 때 가로 길이는  $n$  이라고 할 때, 옆에서 본 이 입체도형의 높이를 구하여라.



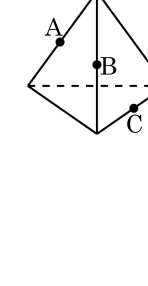
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 정육면체의 서로 다른 전개도의 개수를 구하여라. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양은 하나의 전개도로 본다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

19. 정사면체에서 점 A, B, C를 지나는 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 다른 하나는?

①



②



③



④



⑤



20. 한 변의 길이가 모두 같은 정사각형 5 개와 정삼각형 4 개를 이용하여 만든 구면체의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각  $v, e, f$  라 할 때,  $v + e + f$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_