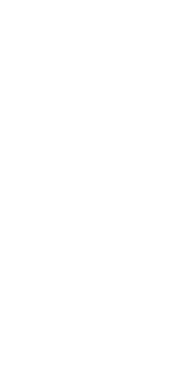
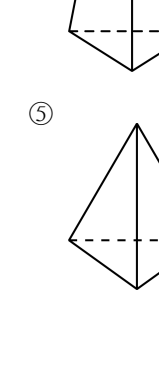
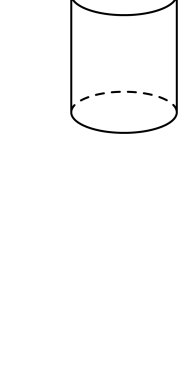
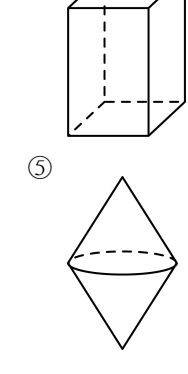


1. 다음 입체도형 중에서 육면체인 것은?



2. 다음 중 다면체는?



3. 다음 다면체 중 육면체인 것을 모두 골라라.

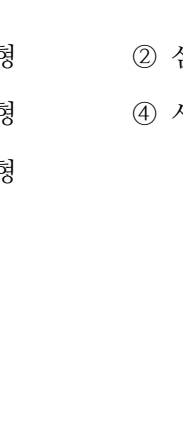
- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 사각뿔 | Ⓑ 오각뿔 | Ⓒ 삼각기둥 |
| Ⓓ 사각기둥 | Ⓔ 사각뿔대 | Ⓕ 오각뿔대 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



- ① 삼각뿔대 - 직사각형
② 삼각뿔대 - 직사각형
③ 삼각기둥 - 직사각형
④ 사각뿔 - 사다리꼴
⑤ 사각기둥 - 직사각형

5. 다음 중 존재하지 않는 도형은?

- ① 사면체
- ② 정사면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십면체
- ⑤ 정이십면체

6. 정다면체 중 한 꼭짓점에서 만나는 면의 수가 가장 많은 입체도형을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 오각기둥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 개수는 10개이다.
- ② 모서리의 개수는 15개이다.
- ③ 면의 개수는 7개이다.
- ④ 옆면의 모양은 직사각형이다.
- ⑤ 옆면이 평행이며 합동이다.

8. 다음 중 모서리가 가장 많은 다면체를 고르면?

- ① 육각뿔
- ② 사각기둥
- ③ 오각뿔대
- ④ 정팔면체
- ⑤ 정사면체

9. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것은?

[보기]

- | | | |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ 정팔면체 | Ⓑ 정육면체 | Ⓒ 정십이면체 |
| Ⓓ 정십육면체 | Ⓔ 정이십면체 | |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓗ, Ⓘ

10. 삼각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. 삼각뿔대의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

12. 오각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ② 두 밑면은 평행하다.
- ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ④ 육면체이다.
- ⑤ 밑면의 모양은 사각형이다.

13. 사각기둥의 모서리의 개수를 x 개, 삼각뿔의 모서리의 개수를 y 개 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

14. 다음 중 다면체와 그 모서리의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 오각뿔대 : 15 개 | ② 사각기둥 : 12 개 |
| ③ 삼각뿔 : 6 개 | ④ 육각기둥 : 18 개 |
| ⑤ 팔각뿔 : 20 개 | |

15. 면의 개수가 20인 각뿔대의 꼭짓점의 개수를 a , 모서리의 개수를 b 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

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

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

17. 다음 조건을 만족하는 입체도형의 꼭짓점의 개수는?

- Ⓐ 다면체이다.
- Ⓑ 두 밑면이 서로 합동이고 평행이다.
- Ⓒ 모서리의 개수는 27 개이다.

① 12 개 ② 15 개 ③ 16 개 ④ 18 개 ⑤ 21 개

18. 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 틀린 것을 모두 고르면?

- ① 두 밑면이 평행이고 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 5 개의 사다리꼴이다.
- ④ 밑면에 포함되지 않은 모든 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 오각뿔을 자르면 언제나 원이 된다.

19. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 옆면과 밑면은 서로 수직이다.
- ③ 옆면은 모두 직사각형이다.
- ④ 두 밑면은 합동인 삼각형으로 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 정삼각형이다.

20. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정이십면체는 각 면이 정사각형이다.
- ② 정육면체의 꼭짓점은 6 개이다.
- ③ 한 면이 정육각형인 정다면체도 있다.
- ④ 정사면체는 삼각뿔이다.
- ⑤ 정십이면체의 모서리의 개수는 20 개이다.

21. 다음 조건을 모두 만족하는 정다면체를 구하여라.

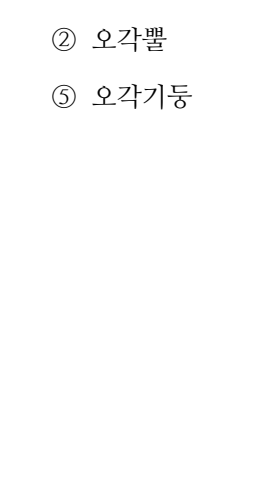
<조건 1> 각 면은 모두 합동인 정오각형으로 이루어져 있다.
<조건 2> 한 꼭짓점에 모이는 면의 수는 모두 3개이다.

▶ 답: _____

22. 꼭짓점의 개수를 v , 모서리의 개수를 e , 면의 개수를 f 라고 할 때,
 $3v = 2e$, $5f = 2e$ 인 관계가 성립하는 정다면체는?

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

23. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 육각뿔
② 오각뿔
③ 육각뿔대
④ 칠각기둥
⑤ 오각기둥

24. 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

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

- ① 십일각기둥, 십일각뿔, 십일각뿔대
- ② 십일각기둥, 십이각뿔, 십일각뿔대
- ③ 십일각기둥, 이십일각뿔, 십일각뿔대
- ④ 십일각기둥, 십삼각뿔, 십일각뿔대
- ⑤ 십일각기둥, 십사각뿔, 십각뿔대