

1. 정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 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: _____

3. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 빈칸에 알맞은 것을 써 넣어라.

| 면의 모양 | 한 꼭짓점에 모이는 면의 수 | 면의 수 | 꼭짓점의 수 | 모서리의 수 |
|-------|--------------------|------|--------|--------|
| 정사면체 | 정삼각형 | 3 | 4 | 6 |
| 정육면체 | 정사각형 | 3 | 6 | 12 |
| 정팔면체 | 정삼각형 | 4 | 8 | 12 |
| 정십이면체 | 정오각형 | 3 | 12 | 20 |
| 정이십면체 | 정삼각형 | 5 | 20 | 12 |

- ① 12 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 30

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

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

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

▶ 답: _____

6. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

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

7. 꼭짓점이 7 개, 모서리가 12 개인 다면체는?

- ① 육면체
- ② 칠면체
- ③ 팔면체
- ④ 십면체
- ⑤ 십이면체

8. 칠각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수를 각각 구하여라.

▶ 답: _____ 개

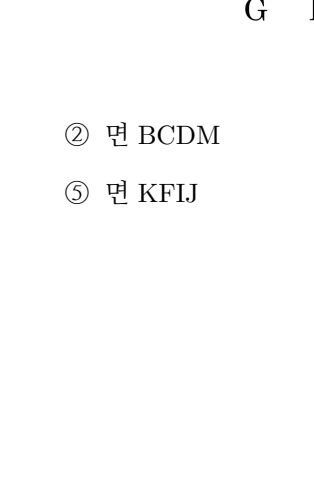
▶ 답: _____ 개

9. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같은 전개도를 이용하여 정육면체를 만들었을 때 면 FGH 와 서로 평행인 면은?



- ① 면 ABMN ② 면 BCDM ③ 면 MDEL
④ 면 LEFK ⑤ 면 KFIJ

11. 다음 중 정삼각형인 면으로 둘러싸인 정다면체를 올바르게 짹지은 것은?

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

12. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것을 모두 고르면?

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

13. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은 무엇인지 말하여라.

- ㄱ. 정다면체이다.
- ㄴ. 각 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 3 개이다.
- ㄷ. 모든 면이 합동인 정사각형이다.

▶ 답: _____

14. 안에 알맞은 말을 써넣어라.

정다면체의 면의 모양은 , 정사각형, 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

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

16. 다음 중 존재하지 않는 도형은?

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

17. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 종류는 5가지이다.
- ② 정육면체의 한 면의 모양은 정사각형이다.
- ③ 정십이면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 5개이다.
- ④ 정사면체의 모서리의 개수는 6개이다.
- ⑤ 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6개이다.

18. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정오각형, 정육각형이다.
- ② 정사면체의 꼭짓점의 수는 모두 4개이다.
- ③ 정육각형을 한 면으로 하는 정다면체는 존재하지 않는다.
- ④ 정이십면체는 한 꼭짓점에 5개의 모서리가 모인다.
- ⑤ 정다면체는 모두 다섯 종류뿐이다.

19. 다음 중 면의 모양이 서로 같은 정다면체를 모두 고르면?

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

20. 다음 중 삼각형만으로 이루어진 도형이 아닌 것은?

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

21. 다음 중 오각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 육면체이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 6 개이다.
- ③ 모서리의 개수는 10 개이다.
- ④ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ⑤ 밑면의 모양은 오각형이다.

22. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ n 각뿔의 면의 개수는 $(n + 2)$ 개이다.
- ④ n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n$ 개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

23. 다음은 다면체와 그 옆면의 모양을 짹지어 놓은 것이다. 옳은 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 사각뿔 - 사각형 | ② 삼각기둥 - 삼각형 |
| ③ 삼각뿔대 - 사다리꼴 | ④ 사각뿔대 - 직사각형 |
| ⑤ 오각기둥 - 사다리꼴 | |

24. 다음 보기 중 삼각뿔대의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ④ 밑면의 모양은 삼각형이다.
- ⑤ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

25. 다음 중 다면체의 이름과 면의 개수가 올바르게 짝지어진 것은?

- | | |
|------------|-------------|
| ① 사각뿔 - 6개 | ② 삼각뿔대 - 4개 |
| ③ 삼각뿔 - 5개 | ④ 오각기둥 - 7개 |
| ⑤ 오각뿔 - 7개 | |

26. 다음 중에서 오면체인 것의 개수를 a 개, 육면체인 것의 개수를 b 개, 칠면체인 것의 개수를 c 개라 할 때, $a + b + c$ 의 개수를 구하여라.

Ⓐ 삼각뿔대 Ⓑ 사각뿔 Ⓒ 사각뿔대

Ⓑ 오각뿔 Ⓒ 오각뿔대 Ⓓ 오각기둥

Ⓒ 육각뿔 Ⓓ 구 Ⓕ 원뿔

Ⓓ 사각기둥 Ⓔ 삼각기둥 Ⓕ 원기둥

Ⓔ 육각기둥 Ⓕ 육각뿔대

 답: _____ 개

27. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 삼각뿔
- ④ 사각뿔
- ⑤ 오각뿔대

28. n 각기등의 면의 개수는?

- ① n ② $n + 1$ ③ $n + 2$ ④ $n - 1$ ⑤ $n - 2$

29. 다음 그림의 다면체는 몇 면체인지 말하여라.



▶ 답: _____