

1. 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: \_\_\_\_\_

2. 정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

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. 정다면체 중에서 한 꼭짓점에서 면이 세 개씩 모이는 정다면체를 모두 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 꼭짓점의 개수가 20 개, 모서리의 개수가 30 개인 각기둥은?

- ① 칠각기둥
- ② 팔각기둥
- ③ 구각기둥
- ④ 십각기둥
- ⑤ 십이각기둥

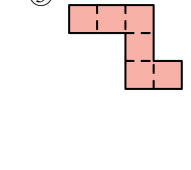
9. 꼭짓점의 개수가 9 개인 십면체의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 중 정육면체의 전개도가 될 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)



12. 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.

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

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

14. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

한 꼭짓점에  개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인  
각의 크기의 합은  °보다 작아야 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은 무엇인지 말하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것을 모두 고르면?

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

17. 다음 중 면의 모양이 같은 정다면체를 바르게 짹지은 것은?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ① 정사면체, 직육면체   | ② 정육면체, 정팔면체  |
| ③ 정팔면체, 정십이면체  | ④ 정사면체, 정이십면체 |
| ⑤ 정십이면체, 정이십면체 |               |

18. 안에 알맞은 말을 써넣어라.

정다면체의 면의 모양은 , 정사각형, 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 오각뿔대 : 10 개 | ② 육각기둥 : 12 개 |
| ③ 칠각기둥 : 14 개 | ④ 칠각뿔 : 14 개  |
| ⑤ 사각기둥 : 8 개  |               |

20. 다음 중 오각기둥의 모서리의 개수와 같은 것은?

- ① 사각기둥
- ② 사각뿔
- ③ 사각뿔대
- ④ 오각뿔
- ⑤ 오각뿔대

21. 다음을 만족하는 입체도형은?

- Ⓐ 다면체이다.
- Ⓑ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- Ⓒ 꼭짓점의 개수는 6 개이다.

- ① 삼각뿔
- ② 삼각기둥
- ③ 사각뿔
- ④ 오각뿔
- ⑤ 오각기둥

22. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 적은 것은?

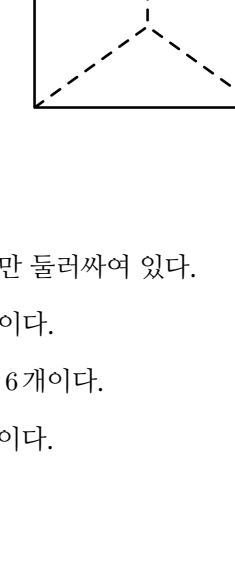
- ① 오각뿔
- ② 오각기둥
- ③ 오각뿔대
- ④ 육각뿔
- ⑤ 사각기둥

23. 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

24. 다음 그림의 다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 오면체이다.
- ② 다각형인 면으로만 둘러싸여 있다.
- ③ 옆면은 직사각형이다.
- ④ 꼭짓점의 개수는 6개이다.
- ⑤ 면의 개수는 6개이다.

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

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

26. 모든 면이 정삼각형으로 이루어진 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

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

27. 다음 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- ② 정육면체 - 3 개 - 정사각형
- ③ 정팔면체 - 4 개 - 정사각형
- ④ 정십이면체 - 3 개 - 정오각형
- ⑤ 정이십면체 - 4 개 - 정삼각형

28. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것은?

[보기]

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

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

29. 다음 정다면체 중 면의 모양이 정삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?

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