

1. 다음 다면체 중 오면체인 것을 모두 고르면?

- ① 사각뿔 ② 오각뿔 ③ 삼각기둥
④ 사각뿔대 ⑤ 오각뿔대

해설

②, ④ 육면체
⑤ 칠면체

2. 다음 보기 중 꼭짓점의 개수가 8 개인 다면체를 모두 골라라.

보기

- | | | |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 칠각기둥 | Ⓑ 육각뿔 | Ⓒ 칠각뿔 |
| Ⓓ 팔각뿔 | Ⓔ 사각기둥 | |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ. $2 \times 7 = 14$ (개)
- Ⓑ. $6 + 1 = 7$ (개)
- Ⓒ. $7 + 1 = 8$ (개)
- Ⓓ. $8 + 1 = 9$ (개)
- Ⓔ. $2 \times 4 = 8$ (개)

3. 다음 다면체 중 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같은 것을 모두 고르면?

- ① 삼각기둥 ② 육각뿔대 ③ 정사면체
④ 삼각뿔 ⑤ 오각기둥

해설

- ① : 6개, 5개
② : 12개, 8개
③ : 4개, 4개
④ : 4개, 4개
⑤ : 10개, 7개

4. 각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 두 입체도형 중 각뿔이 아닌 입체도형의 옆면의 모양을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 각뿔, 아래쪽은 각뿔대로 나누어진다. 각뿔대의 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

5. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정삼각형이 한 꼭짓점에 5 개씩 모인 다면체는 정십이면체이다.
- ② 정육면체의 모서리의 개수는 12 개이다.
- ③ 정십이면체의 꼭짓점의 개수는 20 개이다.
- ④ 정이십면체의 면의 모양은 정삼각형이다.
- ⑤ 정이십면체의 모서리의 개수와 정십이면체의 모서리의 개수는 같다.

해설

정삼각형이 한 꼭짓점에 5 개씩 모인 다면체는 정이십면체이다.

6. 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	4
정육면체	정사각형	3	6	8
정팔면체	정삼각형	4	8	6
정십이면체	정오각형	3	12	20
정이십면체	정삼각형	5	20	12

① 12 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 30

해설

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

7. 칠각뿔대의 꼭짓점의 개수를 a 개, 사각기둥의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 22 개

해설

칠각뿔대의 꼭짓점의 개수는 $2 \times 7 = 14$ (개)이고 사각기둥의 꼭짓점의 개수는 $2 \times 4 = 8$ (개)이다.

따라서 $a = 14, b = 8$ 이므로 $a + b = 14 + 8 = 22$ (개)이다.

8. n 각기둥의 꼭짓점의 개수를 a , 모서리의 개수를 b 라고 할 때, $n+a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

n 각기둥의 꼭짓점의 개수는 $2n = a$ 이고 모서리의 개수는 $3n = b$ 이다.

따라서 $n + a - b = n + 2n - 3n = 0$ 이다.

9. 어떤 각뿔대의 모서리의 수와 면의 수의 합이 26 개였다. 이 각뿔대의 이름을 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 육각뿔대

해설

n 각뿔대의 모서리의 수는 $3n$ 개, 면의 수는 $(n + 2)$ 개이므로

$$3n + n + 2 = 26, n = 6$$

∴ 육각뿔대

10. 어떤 n 각뿔의 모서리와 면의 개수를 더하였더니 25 개였다. 이 때, 이 입체도형의 꼭짓점의 개수는?

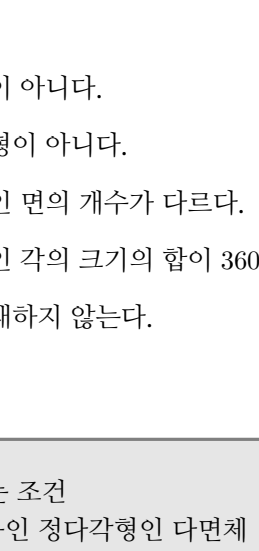
- ① 2 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 9 개

해설

$$2n + n + 1 = 25, \quad n = 8$$

따라서 팔각뿔의 꼭짓점의 개수는 9 개이다.

11. 다음 그림은 정사면체의 한 면을 붙여 만든 다면체이다. 이 입체도형이 정다면체가 아닌 이유는?



- ① 모든 면이 합동이 아니다.
- ② 각 면이 정다각형이 아니다.
- ③ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 다르다.
- ④ 각 꼭짓점에 모인 각의 크기의 합이 360° 보다 크다.
- ⑤ 평행한 면이 존재하지 않는다.

해설

- 정다면체가 되는 조건
 - ㉠. 모든 면이 합동인 정다각형인 다면체
 - ㉡. 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 같은 다면체
- 그림의 입체도형은 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 다르기 때문에 정다면체가 될 수 없다.

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.

해설

- ④ 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 가장 많은 정이십면체에서 5 개이다.

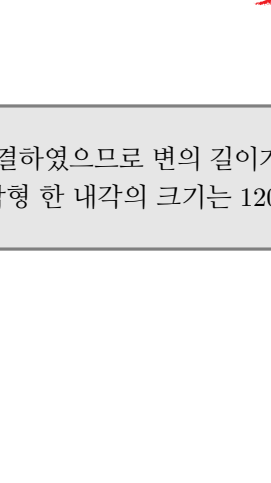
13. 정다면체 중 한 꼭짓점에서 만나는 면의 수가 3개가 아닌 입체도형을 모두 고르면?

- ① 정사면체 ② 정육면체 ③ 정팔면체
④ 정십이면체 ⑤ 정이십면체

해설

정사면체, 정육면체, 정십이면체 : 3 개
정팔면체:4개, 정이십면체 : 5 개

14. 다음 그림은 정육면체의 여섯 개의 모서리의 중점 A, B, C, D, E, F를 평면으로 자른 입체도형이다. $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 60° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 140°

해설

각각의 중점을 연결하였으므로 변의 길이가 모두 같은 육각형이다. 따라서 정육각형 한 내각의 크기는 120° 이다.

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

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

해설

꼭짓점의 개수 $v = 20$
모서리의 개수 $e = 30$ 이므로
이 다면체의 면의 개수 f 는
 $20 - 30 + f = 2$
따라서 $f = 12$ 이므로 이 다면체는 십이면체이고,
 n 각기둥은 $(n + 2)$ 면체이므로
이 각기둥은 십각기둥이다.

16. 다음 중 꼭짓점의 개수가 9개, 모서리의 개수가 16개인 각뿔은?

- ① 칠각뿔 ② 팔각뿔 ③ 구각뿔
④ 십이각뿔 ⑤ 십오각뿔

해설

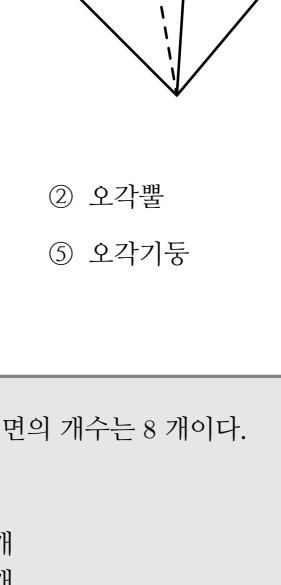
꼭짓점의 개수 $v = 9$, 모서리의 개수 $e = 16$ 이므로

이 다면체의 면의 개수 f 는 $9 - 16 + f = 2$

따라서 $f = 9$ 이므로 이 다면체는 구면체이고,

n 각뿔은 $(n+1)$ 면체이므로 이 각기둥은 팔각뿔이다.

17. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 육각뿔 ② 오각뿔 ③ 육각뿔대
④ 칠각기둥 ⑤ 오각기둥

해설

그림의 다면체의 면의 개수는 8 개이다.

- ① 육각뿔: 7 개
② 오각뿔: 6 개
③ 육각뿔대: 8 개
④ 칠각기둥: 9 개
⑤ 오각기둥: 7 개

18. 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n$ 이므로

$$3n = 30 \quad \therefore n = 10$$

따라서 삼각뿔대의 면의 개수는

$$\therefore 10 + 2 = 12(\text{개})$$

19. 밑면의 대각선 수의 합이 5인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 육면체

해설

$$n \times (n - 3) \div 2 = 5, n = 5$$

밑면이 오각형인 각뿔은 오각뿔이고 면의 개수가 6개이므로 육면체이다.

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정사면체

▷ 정답: 점 E

해설

면의 모양이 정삼각형인 정사면체의 전개도
이다.

