

1. 다음 중에서 다면체는 모두 몇 개인지 구하여라.

- ㉠ 원기둥
- ㉡ 원뿔대
- ㉢ 삼각기둥
- ㉣ 구
- ㉤ 오각뿔

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 입체도형이다.

- ㉠ 원기둥-회전체
- ㉡ 원뿔대-회전체
- ㉢ 구-회전체
- ㉣ 삼각기둥, 오각뿔 2 개

2. 다음 입체도형 중 팔면체가 아닌 것을 모두 고르면?

① 육각기둥

② 칠각뿔

③ 정팔면체

④ 칠각뿔대

⑤ 오각뿔

해설

④ 구면체 ⑤ 육면체

3. 다음 입체도형 중 팔면체인 것을 고르면?

- ① 직육면체
- ② 사각뿔대
- ③ 정사면체
- ④ 칠각뿔
- ⑤ 오각뿔

해설

- ① 육면체
- ② 육면체
- ③ 사면체
- ④ 육면체

4. 다음 중 면이 5 개인 다면체는?

- ① 삼각뿔
- ② 오각뿔
- ③ 사각기둥
- ④ 삼각뿔대
- ⑤ 사각뿔대

해설

- ① 4 개
- ② 6 개
- ③ 6 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

5.  $n$  각기둥의 면의 개수는?

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

해설

$n$  각기둥의 면의 개수는  $n + 2$ (개) 이다.

6. 꼭짓점이 7 개, 모서리가 12 개인 각뿔의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 7개

해설

꼭지점이 7 개, 모서리가 12 개인 각뿔은 육각뿔이므로 육각뿔의 면의 개수는 7 개이다.

7. 다음 보기에서 육면체인 것의 개수는?

보기

㉠ 삼각기둥

㉡ 오각기둥

㉢ 삼각뿔

㉣ 사각뿔대

㉤ 오각뿔

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

다면체의 면의 개수는

㉠ 삼각기둥 : 5 개

㉡ 오각기둥 : 7 개

㉢ 삼각뿔 : 4 개

㉣ 사각뿔대 : 6 개

㉤ 오각뿔 : 6 개

따라서 육면체는 2 개이다.

8. 다음 중 모서리의 수가 가장 적은 입체도형은?

- ㉠ 오각뿔대
- ㉡ 오각뿔
- ㉢ 사각기둥
- ㉣ 육각뿔
- ㉤ 오각기둥

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

해설

- ㉠. 15 개
- ㉡. 10 개
- ㉢. 12 개
- ㉣. 12 개
- ㉤. 15 개

9. 칠각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수를 각각 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

▷ 정답 : 14개

해설

면의 개수 : 8개, 모서리의 개수 : 14개이다.

10. 다음 중 꼭짓점의 개수가 10 개인 다면체를 모두 고르면?

① 칠각뿔

② 오각뿔대

③ 사각기둥

④ 팔각기둥

⑤ 구각뿔

해설

①  $7 + 1 = 8(\text{개})$

②  $2 \times 5 = 10(\text{개})$

③  $2 \times 4 = 8(\text{개})$

④  $2 \times 8 = 16(\text{개})$

⑤  $9 + 1 = 10(\text{개})$

11. 다음 보기 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면?

㉠ 육각뿔 : 12 개

㉡ 육각기둥 : 7 개

㉢ 팔각뿔 : 9 개

㉣ 팔각뿔대 : 12 개

㉤ 구각뿔 : 10 개

㉥ 구각기둥 : 10 개

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

해설

㉠.  $6 + 1 = 7(\text{개})$

㉡.  $2 \times 6 = 12(\text{개})$

㉢.  $2 \times 8 = 16(\text{개})$

㉣.  $2 \times 9 = 18(\text{개})$

12. 칠면체인 다면체 중에서 꼭짓점의 개수가 가장 적은 입체도형의 이름을 써라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 육각뿔

해설

칠면체인 다면체 : 육각뿔, 오각기둥, 오각뿔대

육각뿔의 꼭짓점의 개수 : 7개

오각기둥과 오각뿔대의 꼭짓점의 개수 : 10개

13. 꼭짓점의 개수가 9 인 각뿔의 면의 개수를  $x$ , 모서리의 개수를  $y$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  값은?

①  $x = 9, y = 9$

②  $x = 9, y = 16$

③  $x = 18, y = 18$

④  $x = 9, y = 12$

⑤  $x = 12, y = 24$

해설

꼭짓점의 개수가 9 인 각뿔은 팔각뿔이므로 면의 개수는 9 개, 모서리의 개수는  $2 \times 8 = 16$ (개) 이다.

따라서  $x = 9, y = 16$  이다.

14. 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

## 15. 오각기둥의 옆면의 모양은?

① 정사각형

② 직사각형

③ 삼각형

④ 사다리꼴

⑤ 정삼각형

해설

각기둥의 옆면의 모양은 직사각형이다.

16. 다음은 다면체와 그 옆모양을 짹지은 것이다. 옳은 것은?

① 오각뿔 - 오각형

② 육각뿔대 - 삼각형

③ 삼각기둥 - 직사각형

④ 사면체 - 사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

해설

① 삼각형

② 사다리꼴

④ 삼각형

⑤ 직사각형

## 17. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- ⑦ 칠면체이다.
- ㉡ 옆면이 모두 삼각형이다.

- ① 오각기둥
  - ② 팔각뿔
  - ③ 육각뿔
- 
- ④ 삼각기둥
  - ⑤ 사각뿔대

### 해설

옆면이 모두 삼각형인 것은 각뿔이고, 칠면체이므로 육각뿔이다.

18. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 입체도형을 구하여라.

보기

- ㉠ 두 밑면이 평행이다.
- ㉡ 옆면이 사다리꼴이다.
- ㉢ 꼭짓점의 개수는 모두 10 개이다.
- ㉣ 모서리의 개수는 모두 15 개이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 오각뿔대

해설

두 밑면이 평행하고 옆면이 사다리꼴이므로 각뿔대이다. 이 때,  
꼭짓점의 개수가 10 개, 모서리의 개수가 15 개이므로 오각뿔대  
이다.

19. 밑면인 다각형의 대각선의 총수가 14개인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 팔면체

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 14$$

$$n(n - 3) = 28, 7 \times 4 = 28 \therefore n = 7$$

따라서 칠각형이다.

밑면이 칠각형인 각뿔은 칠각뿔이고 팔면체이다.

20. 십각뿔의 모서리의 개수를  $a$ 개, 오각뿔의 모서리의 개수를  $b$  개, 사각기둥의 모서리의 개수를  $c$  개라고 할 때,  $\frac{a}{b} \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

해설

십각뿔의 모서리의 개수는  $2 \times 10 = 20(\text{개}) = a$ ,  
오각뿔의 모서리의 개수는  $2 \times 5 = 10(\text{개}) = b$ ,  
사각기둥의 모서리의 개수는  $3 \times 4 = 12(\text{개}) = c$  이다.

따라서  $\frac{a}{b} \times c = \frac{20}{10} \times 12 = 24$  이다.