

1. 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.

해설

⑤ 각기둥의 옆면이 아닌 두 밑면이 평행이며 합동이다.

2.  $n$  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.

3. 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.

4. 다음 중 면의 모양이 정삼각형인 것은?

[보기]

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

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

[해설]

- Ⓑ 정육면체 - 정사각형
- Ⓒ 정십이면체 - 정오각형
- Ⓔ 정십육면체 - 존재하지 않는다.

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

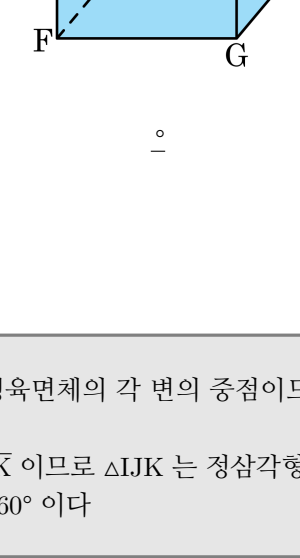
면의 모양	한 꼭짓점에 모이는 면의 수	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
정사면체	정삼각형	3	4	4
정육면체	정사각형	3	6	8
정팔면체	정삼각형	4	8	6
정십이면체	정오각형	3	12	20
정이십면체	정삼각형	5	20	12

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

6. 다음 정육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CG}$ 의 중점인 점 I, J, K를 지나게 평면으로 잘랐을 때,  $\angle IJK$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $60^{\circ}$

해설

점 I, J, K가 정육면체의 각 변의 중점이므로  $\overline{CJ} = \overline{CI} = \overline{CK}$ 이다.

$\Rightarrow \overline{IJ} = \overline{JK} = \overline{IK}$  이므로  $\triangle IJK$ 는 정삼각형이다.

따라서  $\angle IJK = 60^{\circ}$ 이다

7. 삼각기둥의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 20 개

해설

꼭짓점 : 6 개, 모서리 : 9 개, 면 : 5 개

$$\therefore 6 + 9 + 5 = 20$$

8. 다음 중 칠각뿔의 면의 개수와 같은 입체도형은?

- ① 육각기둥      ② 오각뿔대      ③ 칠각뿔대  
④ 사각뿔      ⑤ 육각뿔

해설

- ① 육각기둥: 8 개  
② 오각뿔대: 7 개  
③ 칠각뿔대: 9 개  
④ 사각뿔: 5 개  
⑤ 육각뿔: 7 개

따라서 칠각뿔은 면의 개수가 8 개이므로 면의 개수가 같은 것은 ①이다.

9. 다음 중 모서리의 개수가 나머지와 다른 하나는?

- ① 사각뿔대      ② 오각기둥      ③ 정육면체  
④ 육각뿔      ⑤ 정팔면체

해설

모서리의 개수는

- ① 사각뿔대: 12 개  
② 오각기둥: 15 개  
③ 정육면체: 12 개  
④ 육각뿔: 12 개  
⑤ 정팔면체: 12 개

모서리의 개수가 다른 것은 ② 이다.

10. 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

해설

④  $7 + 1 = 8(\text{개})$

11. 어떤  $n$ 각뿔의 모서리와 꼭짓점의 개수를 더하였더니 25 개였다. 이때, 이 입체도형의 면의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

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

따라서 팔각뿔의 면의 개수는 9 개이다.

12. 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

해설

두 밑면이 서로 합동이고 평행한 입체도형은 각기둥이다.  
모서리의 개수가 27 개인 각기둥은  $27 \div 3 = 9$ , 구각기둥이다.  
구각기둥의 꼭짓점의 개수는  $9 \times 2 = 18$  (개)이다.

13. 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.

14. 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

해설

$$v = \frac{2}{3}e, f = \frac{2}{5}e \text{ } \circ] \text{ 고 } v - e + f = 2 \text{ 이므로}$$

$$\frac{2}{3}e - e + \frac{2}{5}e = 2$$

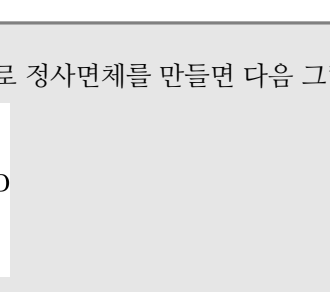
양변에 15를 곱하면  $10e - 15e + 6e = 30$

$$e = 30$$

$$f = \frac{2}{5}e = 12$$

$\therefore$  정십이면체

15. 다음 그림의 전개도를 이용하여 정사면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{DC}$       ③  $\overline{FE}$       ④  $\overline{DF}$       ⑤  $\overline{CE}$

해설

주어진 전개도로 정사면체를 만들면 다음 그림과 같다.



$\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DC}$  이다.

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

▶ 답：개

▷ 정답：12개

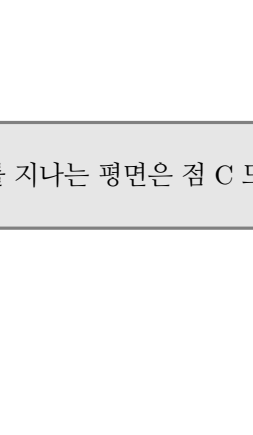
해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체

도형은 정팔면체이다.

따라서 정팔면체의 모서리의 개수는 12 개다.

17. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 D, E, F 를 지나는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 말하여라.



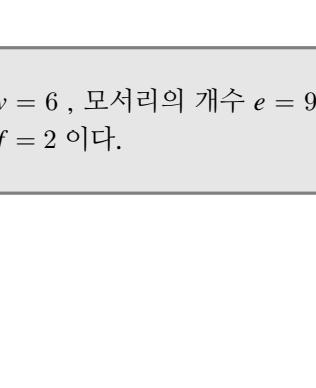
▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

해설

점 D, 점 E, 점 F를 지나는 평면은 점 C 도 지나간다.

18. 다음 그림은 삼각뿔의 잊부분을 비스듬히 자른 것이다. 이 다면체에서 꼭짓점의 개수를  $v$  개, 모서리의 개수를  $e$  개, 면의 개수를  $f$  개 라 할 때,  $v - e + f$  의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

꼭짓점의 개수  $v = 6$ , 모서리의 개수  $e = 9$ , 면의 개수  $f = 5$  이므로  $v - e + f = 2$  이다.

19. 육각기둥의 꼭짓점에 파란 스티커를 붙이려고 한다. 한 면에 최소한 하나의 스티커가 부착되게 하려면 파란 스티커는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설



한 꼭짓점을 스티커를 붙이면 세 개의 면이 그 스티커를 공유하게 된다.

꼭짓점 A에 스티커를 붙이면 면 ABHG, 면 AGLF, 면 ABCDEF가 공유하고,

꼭짓점 C에 스티커를 붙이면 면 BCIH, 면 CDJI, 면 ABCDEF가 공유하며,

꼭짓점 K에 스티커를 붙이면 면 DEKJ, 면 EFLK, 면 GHIJKL이 공유한다.

따라서 적어도 3 개의 파란 스티커가 필요하다.

20. 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

$$\therefore 10 + 2 = 12(\text{개})$$

21. 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

해설

$n$  각기둥의 꼭짓점의 개수는  $2n$  이므로

$$2n = 22 \quad \therefore n = 11$$

따라서 십일각기둥이다.

$n$  각뿔의 꼭짓점의 개수는  $n + 1$  이므로

$$n + 1 = 22 \quad \therefore n = 21$$

따라서 이십일각뿔이다.

$n$  각뿔대의 꼭짓점의 개수는  $2n$  이므로

$$2n = 22 \quad \therefore n = 11$$

따라서 십일각뿔대이다.

22.  $n$  각뿔의 꼭짓점, 모서리, 면의 개수를 각각  $a, b, c$  라 할 때,  $\frac{a+b-c}{n}$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$a = n + 1, b = 2n, c = n + 1 \text{ 이므로}$$

$$\frac{a+b-c}{n} = \frac{(n+1) + 2n - (n+1)}{n} = \frac{2n}{n} = 2$$

23. 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.

24. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 면 ABJ 와 평행인 한 면은?



- ① 면 EFG      ② 면 HEG      ③ 면 IEH  
④ 면 IDE      ⑤ 면 DJI

해설

정팔면체를 만들어 보면 다음과 같다.



면 ABJ 와 평행한 면은 면 EFG 이다.

25. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 꼭짓점의 개수를  $x$ , 정이십면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 모서리의 개수를  $y$  라고 할 때,  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체 도형은 정팔면체이다. 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6 개이므로  $x = 6$ , 정이십면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은 정십이면체이다.

정십이면체의 모서리의 개수는 30 개이므로  $y = 30$  이다.

따라서  $\frac{y}{x} = \frac{30}{6} = 5$  이다.