

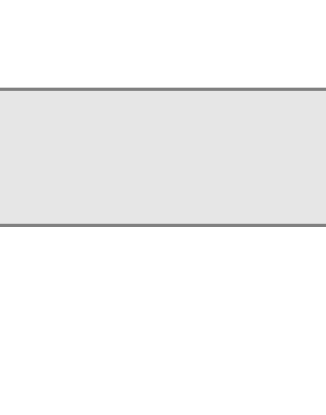
1. 다음 보기 중 삼각뿔대의 설명으로 옳지 않은 것은?

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

해설

③ 삼각뿔대는 각뿔대이므로 옆면의 모양이 사다리꼴이고 두 밑면이 서로 평행하다.

2. 다음 그림의 직육면체에서 꼭짓점의 개수  $a$ 개, 모서리의 개수  $b$ 개라 할 때  $b - a$ 값은?



① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$a = 8, b = 12$$

$$\therefore b - a = 4$$

3. 다음 입체도형 중 옆면이 직사각형인 것은?

- ① 삼각기둥      ② 사각뿔대      ③ 사각뿔  
④ 원뿔      ⑤ 원뿔대

해설

옆면의 모양

- ① 직사각형  
② 사다리꼴  
③ 삼각형  
④ 곡면  
⑤ 곡면

4. 정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

정십이면체의 한 점에 모이는 면의 개수 : 3 개

5. 다음 입체도형 중 팔면체인 것을 고르면?

- ① 직육면체      ② 사각뿔대      ③ 정사면체  
④ 칠각뿔      ⑤ 오각뿔

해설

- ① 육면체  
② 육면체  
③ 사면체  
⑤ 육면체

6. 다음 입체도형 중 모서리의 수가 가장 많은 입체도형은?

- ① 정사면체      ② 정사각뿔      ③ 삼각기둥  
④ 사각뿔대      ⑤ 정오각뿔

해설

- ① 6 개  
② 8 개  
③ 9 개  
④ 12 개  
⑤ 10 개

7. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- Ⓐ 구면체이다.
- Ⓑ 옆면이 모두 직사각형이다.
- Ⓒ 두 밑면이 평행하고 합동인 다각형이다.

Ⓐ 칠각기둥      Ⓑ 오각뿔대      Ⓒ 사각뿔

Ⓓ 육각기둥      Ⓛ 삼각뿔대

해설

두 밑면이 평행하고 합동이며 옆면의 모양이 직사각형이므로 각기둥이다. 이때 구면체이므로 밑면이 칠각형인 칠각기둥이 된다.

8. 다음 중 삼각형만으로 이루어진 다면체인 것은?

- ① 삼각기둥      ② 삼각뿔대      ③ 정육면체  
④ 정팔면체      ⑤ 사각뿔

해설

④ 정팔면체는 정삼각형 8개로 이루어진 다면체이다.



9. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에 알맞은 정다면체를 써넣어라.

정다면체는 입체도형이므로 한 꼭짓점에서 3개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인 각의 크기의 합이  $360^{\circ}$ 보다 작아야 한다. 따라서 정다면체의 면이 될 수 있는 다각형은 정삼각형, 정사각형, 정오각형뿐이고, 각 한 꼭짓점에서 모이는 면의 개수에 따라 만들 수 있는 정다면체는 정사면체, , 정팔면체, , 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

▷ 정답: 정십이면체

▷ 정답: 정이십면체



10. P 면체의 면의 개수, Q 각뿔대의 꼭짓점의 개수, R 각기둥의 모서리의 개수를 모두 더한 값이 79 이다. R 각기둥의 꼭짓점의 개수가 30 개라고 할 때 Q의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$P + 2Q + 3R = 79 \dots \textcircled{1}$$

$$2R = 30 \therefore R = 15 \dots \textcircled{2}$$

② 를 ①에 대입하여 풀면,  $P + 2Q = 34$

$Q$  가 최댓값을 가지려면,  $P$  가 최솟값을 가져야 한다.

$P$ 는 다면체의 면수이므로  $P \geq 4$

$$P = 4 \text{ 일 때 } Q = 15$$

따라서  $Q$ 의 최댓값은 15이다.

11. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 정육면체      ② 정팔면체      ③ 육각뿔  
④ 정이십면체      ⑤ 팔각뿔대

해설

- ① 8 개|② 6 개|③ 7 개|④ 12 개|⑤ 16 개

12. 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.



13. 정팔면체의 각 면의 중심을 연결하여 만든 입체도형을 구하여라.

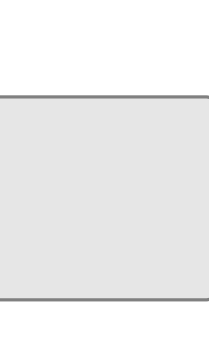
▶ 답:

▷ 정답: 정육면체

해설

8개의 면에서 각 면의 중심을 연결하면 꼭짓점이 8개인 정육면체가 된다.

14. 다음 정육면체를 평면으로 자를 때, 그 잘린 면이  
될 수 없는 것은?



- ① 삼각형      ② 사각형      ③ 오각형  
④ 육각형      ⑤ 칠각형

해설

