

1. 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

2. 다음 중 모서리의 수가 다른 다면체는?

- ① 십각기둥
- ② 십오각뿔
- ③ 십오각뿔대
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

해설

- ① 30개
- ② 30개
- ③ 45개
- ④ 30개
- ⑤ 30개

### 3. 다음 중 꼭짓점의 개수가 나머지와 다른 하나는?

- ① 사각뿔대
- ② 칠각뿔
- ③ 사각기둥
- ④ 사각뿔
- ⑤ 정육면체

해설

- ①  $2 \times 4 = 8(\text{개})$
- ②  $7 + 1 = 8(\text{개})$
- ③  $2 \times 4 = 8(\text{개})$
- ④  $4 + 1 = 5(\text{개})$
- ⑤  $2 \times 4 = 8(\text{개})$

4. 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

5. 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 사다리꼴이다.
- ④ 두 밑면은 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 평행하게 자른 단면은 오각형이다.

해설

- ① 두 밑면은 닮음이다.

## 6. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 다면체는?

① 오각뿔

② 육각기둥

③ 오각뿔대

④ 사각기둥

⑤ 직육면체

### 해설

① 6개

② 8개

③ 7개

④ 6개

⑤ 6개

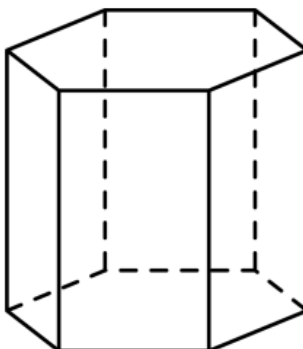
7. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

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

해설

$$\textcircled{4} \quad 7 + 1 = 8(\text{개})$$

8. 다음 다면체에 대하여 다음을 구하면?



$$\{(모서리의 개수) - (꼭짓점의 개수)\} \times (\면의 개수)$$

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

해설

$$(18 - 12) \times 8 = 48$$

## 9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 한다.
- ② 두 밑면이 서로 평행한 다각형이며, 옆면이 모두 직사각형인 다면체를 각기둥이라고 한다.
- ③ 밑면이 다각형이고 옆면이 모두 삼각형인 다면체를 각뿔이라고 한다.
- ④ 삼각뿔대는 오면체이다.
- ⑤ 각뿔은 옆면의 모양에 따라 삼각뿔, 사각뿔, 오각뿔, …이라고 한다.

해설

- ⑤ 각뿔은 밑면의 모양에 삼각뿔, 사각뿔, 오각뿔, …이라고 한다.

## 10. 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.

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

① 정사면체

② 정육면체

③ 정팔면체

④ 정십이면체

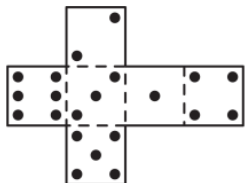
⑤ 정이십면체

해설

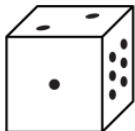
정사면체, 정육면체, 정십이면체 : 3 개

정팔면체: 4개, 정이십면체 : 5 개

12. 다음 그림은 주사위의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 만들어진 주사위가 옳은 것은?



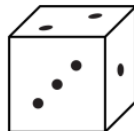
①



②



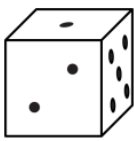
③



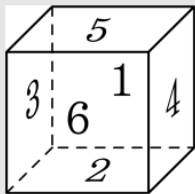
④



⑤

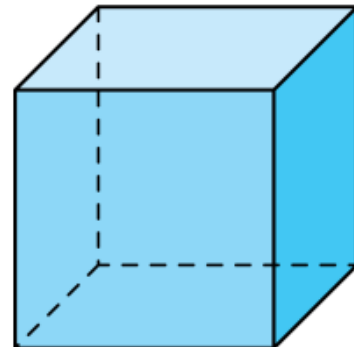


해설



전개도를 접은 모습은 다음과 같다.  
마주보는 면의 합은 7이 되어야 한다.

13. 다음 그림의 정육면체에서 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체를 구하여라.



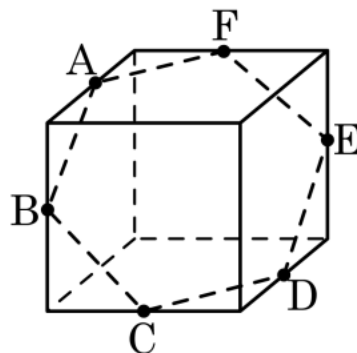
▶ 답 :

▶ 정답 : 정팔면체

해설

정육면체의 면은 6개이므로 꼭짓점이 6개인 정다면체가 생긴다.

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



- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$

해설

각각의 중점을 연결하였으므로 변의 길이가 모두 같은 육각형이다. 따라서 정육각형 한 내각의 크기는  $120^\circ$  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

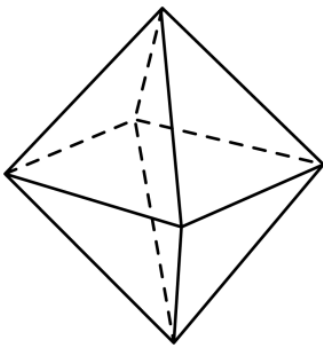
$$20 - 30 + f = 2$$

따라서  $f = 12$  이므로 이 다면체는 십이면체이고,

$n$  각기둥은  $(n + 2)$  면체이므로

이 각기둥은 십각기둥이다.

16. 다음 중 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

17. 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 십각뿔대의 면의 개수는

$$\therefore 10 + 2 = 12(\text{개})$$

18. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인 다면체는?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 십이각뿔
- ④ 팔각뿔대
- ⑤ 십각기둥

해설

면이 10개이면서 모서리가 24개인 도형은 팔각뿔대이다.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사면체

▷ 정답 : 정육면체

▷ 정답 : 정십이면체

해설

한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 정팔면체는 4개, 정이십면체는 5개이다.

20. 면의 수가 가장 많은 정다면체의 모서리의 개수를  $a$  개, 면의 수가 가장 적은 정다면체의 꼭짓점의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 26

해설

정다면체 중에서 면의 수가 20 개로 가장 많은 정이십면체의 모서리의 수는 30 개 이므로  $a = 30$ 이고, 면의 수가 4 개로 가장 적은 정사면체의 꼭짓점의 개수는 4 개이므로  $b = 4$ 이다.  
따라서  $a - b = 30 - 4 = 26$ 이다.