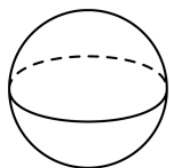
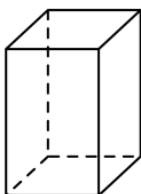


1. 다음의 입체도형 중 사면체인 것은?

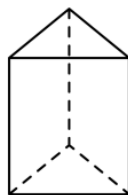
①



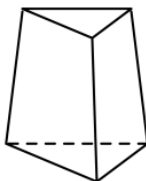
②



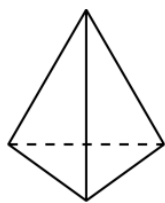
③



④



⑤



해설

- ① 다면체가 아니다. 다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 도형이기 때문이다.
- ② 6개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ③ 5개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ④ 5개의 면을 가지고 있다. 사면체가 아니다.
- ⑤ 4개의 면을 가지고 있으며 다각형인 면으로 둘러싸인 사면체이다.

2. 다음 보기에서 사면체인 것의 개수를  $a$ 개, 오면체인 것의 개수를  $b$ 개, 육면체인 것의 개수를  $c$ 개라 할 때,  $a \times b \times c$  의 개수를 구하여라.

보기

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ㉠ 삼각뿔대 | ㉡ 육각기둥 | ㉢ 원뿔   |
| ㉣ 사각기둥 | ㉤ 칠각뿔  | ㉥ 육각뿔대 |
| ㉦ 팔각기둥 | ㉧ 삼각뿔  | ㉯ 사각뿔  |
| ㉩ 원뿔대  | ㉪ 팔각뿔  | ㉫ 구    |
| ㉫ 오각뿔  | ㉬ 삼각기둥 |        |

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

- ㉠ 삼각뿔대: 오면체
  - ㉡ 육각기둥: 팔면체
  - ㉢ 원뿔: 다면체가 아니다.
  - ㉣ 사각기둥: 육면체
  - ㉤ 칠각뿔: 팔면체
  - ㉥ 육각뿔대: 팔면체
  - ㉧ 팔각기둥: 십면체
  - ㉨ 삼각뿔: 사면체
  - ㉩ 사각뿔: 오면체
  - ㉪ 원뿔대: 다면체가 아니다.
  - ㉫ 팔각뿔: 구면체
  - ㉫ 구: 다면체가 아니다.
  - ㉫ 오각뿔: 육면체
  - ㉬ 삼각기둥: 오면체
- 따라서  $a = 1$ ,  $b = 3$ ,  $c = 2$  이므로  
 $\therefore a \times b \times c = 1 \times 3 \times 2 = 6$

3. 면의 개수가 8개인 각기둥의 꼭짓점의 개수를  $a$ , 모서리의 개수를  $b$  라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 바르게 나타낸 것은?

①  $a = 10, b = 18$

②  $a = 10, b = 12$

③  $a = 18, b = 12$

④  $a = 12, b = 12$

⑤  $a = 12, b = 18$

해설

면의 개수가 8개인 각기둥은 육각기둥이다.

따라서 꼭짓점의 개수는  $2 \times 6 = 12$ (개)

모서리의 개수는  $3 \times 6 = 18$ (개) 이므로  $a = 12, b = 18$  이다.

4. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

- ① 정사면체
- ② 육면체
- ③ 정사각뿔
- ④ 정팔면체
- ⑤ 삼각뿔대

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하면 정팔면체가 생긴다.

5. '플라톤의 다면체'라는 별명을 갖고 있는 정다면체는 정사면체, 정육면체, 정팔면체, 정십이면체, 정이십면체 다섯 개 존재한다. 정다면체가 5 개 뿐임을 설명하는 과정에서 관계 없는 것은?

- ① 한 꼭짓점에 3 개 이상의 면이 모여야 한다.
- ② 한 꼭짓점에 모인 면이 이루는 각의 크기가  $360^\circ$  보다 작아야 한다.
- ③ 정육각형은 한 꼭짓점에서 대각선 3 개를 그을 수 있다.
- ④ 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이므로 한 꼭짓점에 6 개 이상의 면이 모일 수는 없다.
- ⑤ 정오각형의 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이므로 한 꼭짓점에 3 개의 면밖에 모일 수 없다.

해설

정다각형이 한 꼭짓점에 모일 때 3 개 이상의 면이 모여야 하며 그 각의 크기의 합이  $360^\circ$  보다 작아야 한다.