

1. 다음 보기 중 꼭짓점의 개수가 8 개인 다면체를 모두 골라라.

보기

- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 칠각기둥 | Ⓑ 육각뿔  | Ⓒ 칠각뿔 |
| Ⓓ 팔각뿔  | Ⓔ 사각기둥 |       |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓐ.  $2 \times 7 = 14$ (개)
- Ⓑ.  $6 + 1 = 7$ (개)
- Ⓒ.  $7 + 1 = 8$ (개)
- Ⓓ.  $8 + 1 = 9$ (개)
- Ⓔ.  $2 \times 4 = 8$ (개)

2. 꼭짓점의 개수가 10인 각뿔의 모서리의 개수를  $a$ , 면의 개수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  를 구하여라.

▶ 답:

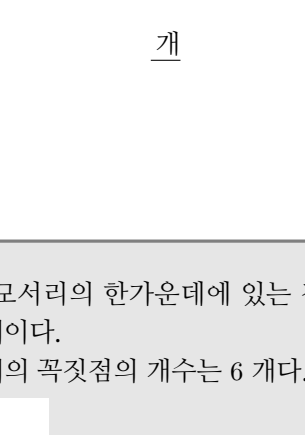
▷ 정답: 8

해설

꼭짓점의 개수가 10인 각뿔은 구각뿔이므로 모서리의 개수는 18개, 면의 개수는 10개이다.

따라서  $a - b = 8$  이다.

3. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체 도형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

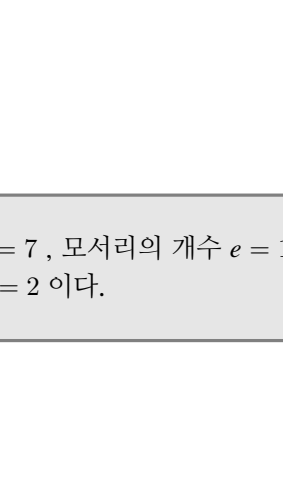
해설

정사면체의 각 모서리의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 도형은 정팔면체이다.

따라서 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6 개다.



4. 다음 그림과 같은 정육면체의 일부분을 잘라 낸 다면체에서 꼭짓점의 개수를  $v$  개, 모서리의 개수를  $e$  개, 면의 개수를  $f$  개라 할 때,  $v - e + f$ 의 값을 구하여라.



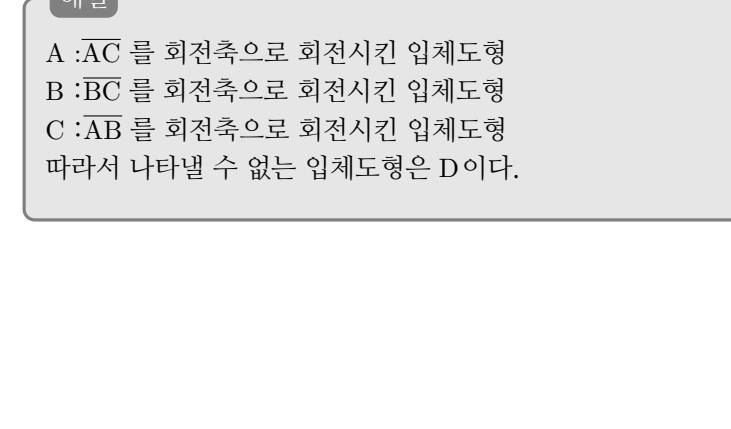
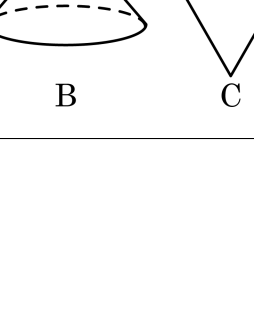
▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

꼭짓점의 개수  $v = 7$ , 모서리의 개수  $e = 12$ , 면의 개수  $f = 7$  이므로  $v - e + f = 2$  이다.

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 세 변AB, AC, BC 를 지나는  
직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?



▶ 답:

▷ 정답: D

해설

A :  $\overline{AC}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
B :  $\overline{BC}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
C :  $\overline{AB}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
따라서 나타낼 수 없는 입체도형은 D 이다.