

1. 다음 중에서 다면체는 모두 몇 개인지 구하여라.

- |       |       |        |
|-------|-------|--------|
| Ⓐ 원기둥 | Ⓑ 원뿔대 | Ⓔ 삼각기둥 |
| Ⓑ 구   | Ⓓ 오각뿔 |        |

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 입체도형이다.

Ⓐ 원기둥-회전체

Ⓑ 원뿔대-회전체

Ⓒ 구-회전체

∴ 삼각기둥, 오각뿔 2 개

2. 어떤 각뿔대의 모서리의 개수와 면의 개수의 차를 구하였더니 22가 되었다. 이 입체도형의 이름을 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 십이각뿔대

해설

$n$  각뿔대의 모서리의 개수는  $3n$  개, 면의 개수는  $n + 2$  개이므로  
 $3n - (n + 2) = 22$ ,  $n = 12$  이다.

따라서 십이각뿔대이다.

3. 다음 중 구각뿔과 꼭짓점의 개수가 같은 것은?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 오각뿔  | Ⓑ 팔각뿔  | Ⓒ 오각기둥 |
| Ⓓ 팔각기둥 | Ⓔ 팔각뿔대 |        |

▶ 답:

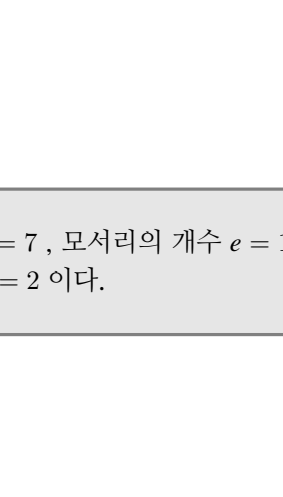
▷ 정답: Ⓒ

해설

구각뿔은 꼭짓점의 개수가 10 개인 것을 찾는다.

- Ⓐ.  $5 + 1 = 6$ (개)
- Ⓑ.  $8 + 1 = 9$ (개)
- Ⓒ.  $2 \times 5 = 10$ (개)
- Ⓓ.  $2 \times 8 = 16$ (개)
- Ⓔ.  $2 \times 8 = 16$ (개)

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 보기의 입체도형 중 다면체의 개수를  $a$  개, 정다면체의 개수를  $b$  개, 회전체의 개수를  $c$  개라고 할 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

보기

Ⓐ 삼각기둥 Ⓑ 구 Ⓒ 오각기둥

Ⓑ 원기둥 Ⓑ 정사면체 Ⓒ 사각뿔

Ⓒ 정이십면체 Ⓑ 원뿔 Ⓓ 원뿔대

Ⓓ 사각뿔대 Ⓒ 직육면체 Ⓓ 반구

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

다면체는 각기둥, 각뿔, 각뿔대이므로 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ의 7 개이다.

정다면체는 다면체 중에서 Ⓑ, Ⓕ의 2 개이다.

회전체는 회전축을 갖는 입체도형이므로 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ의 5 개이다.

∴  $a + b - c = 4$  이다.