

1. 다음 조건을 만족한다고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

- (가) 구각뿔대의 모서리의 개수를 a 개라 한다.
- (나) 육각기둥의 모서리의 개수를 b 개라 한다.
- (다) 사각기둥의 모서리의 개수를 c 개라 한다.



답:

2. 다음 입체도형의 옆면의 모양으로 옮지 않은 것은?

① 사각뿔-삼각형

② 삼각뿔대-사다리꼴

③ 오각기둥-직사각형

④ 오각뿔-오각형

⑤ 사각기둥-직사각형

3.

다음 조건을 모두 만족하는 정다면체를 구하여라.

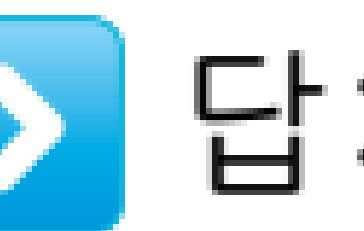
<조건 1> 각 면은 모두 합동인 정오각형으로 이루어져 있다.

<조건 2> 한 꼭짓점에 모이는 면의 수는 모두 3개이다.



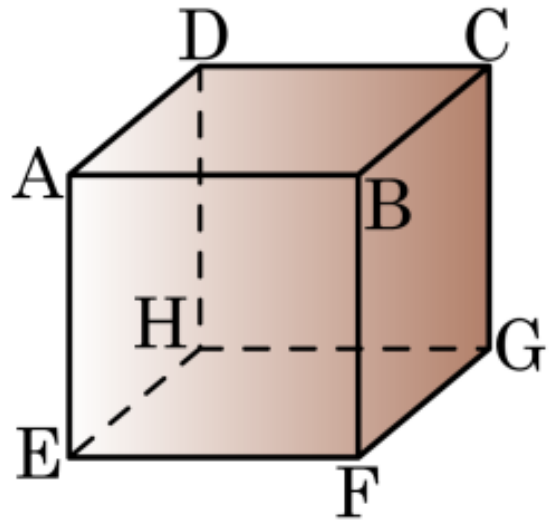
답:

4. 정팔면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체는 무엇인지 구하여라.



답:

5. 다음 그림과 같은 정육면체를 점 D 와 변 EH 와 변 HG 의 중점을 지나게 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양을 구하여라.



답:

6. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인다면체는?

① 정육면체

② 정팔면체

③ 십이각뿔

④ 팔각뿔대

⑤ 십각기둥

7. 다음 보기 중에서 모서리의 개수가 6개인 다면체를 골라라

보기

Ⓐ 사각기둥

Ⓑ 사각뿔대

Ⓒ 오각뿔대

Ⓓ 삼각뿔

Ⓔ 오각기둥



답:

8. 다음 조건을 만족하는 입체도형의 이름을 써라.

- ㉠ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
- ㉡ 꼭짓점의 개수는 12개이다.
- ㉢ 두 밑면은 서로 평행하다.



답: