

1. 육각기둥의 꼭짓점에 파란 스티커를 붙이려고 한다. 한 면에 최소한 하나의 스티커가 부착되게 하려면 파란 스티커는 최소 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설



한 꼭짓점을 스티커를 붙이면 세 개의 면이 그 스티커를 공유하게 된다.

꼭짓점 A에 스티커를 붙이면 면 ABHG, 면 AGLF, 면 ABCDEF가 공유하고,

꼭짓점 C에 스티커를 붙이면 면 BCIH, 면 CDJI, 면 ABCDEF가 공유하며,

꼭짓점 K에 스티커를 붙이면 면 DEKJ, 면 EFLK, 면 GHIJKL이 공유한다.

따라서 적어도 3 개의 파란 스티커가 필요하다.

2. 꼭짓점의 개수가 9 개인 십면체의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

꼭짓점의 수 $v = 9$
면의 수 $f = 10$ 이므로
모서리의 개수 e 는
 $9 - e + 10 = 2$
 $e = 19 - 2 = 17$ (개) 이다.

3. 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.