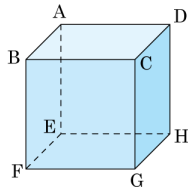


약점 보강 1

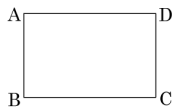
1. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다는 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

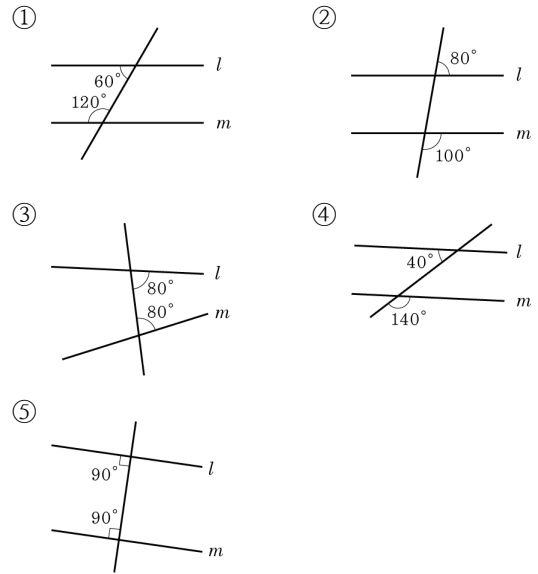
2. 다음 직육면체에서 $\overline{AB}$ 와 만나는 모서리를 말하여라.



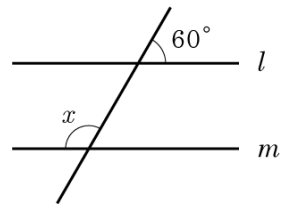
3. 다음 직사각형에서 변 CD 와 평행인 변을 구하여라.



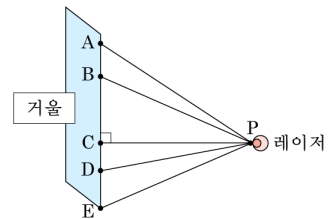
4. 다음 중 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하지 않은 것은?



5. 아래 그림을 보고 두 직선 l 과 m 이 평행이 되기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

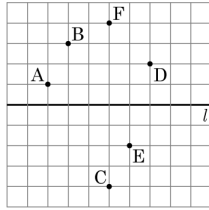


6. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



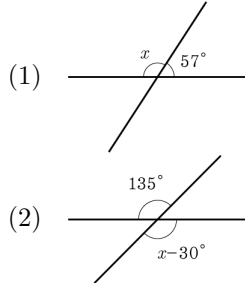
- ① A 지점 ② B 지점 ③ C 지점
- ④ D 지점 ⑤ E 지점

7. 다음 그림에서 모눈종이의 한 눈금은 1 이다. 각 점과 직선 l 사이의 거리가 점 C 와 직선 l 사이의 거리와 같은 점을 찾으려면?

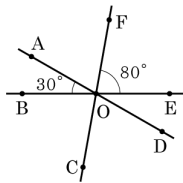


- ① A ② B ③ D ④ E ⑤ F

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

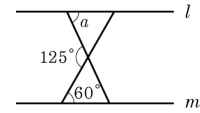


9. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점에서 만날 때, 다음 각의 크기를 구하여라.

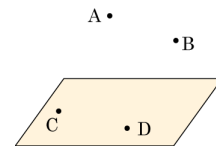


- (1) $\angle BOC$ (2) $\angle COD$ (3) $\angle DOE$

10. 아래 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



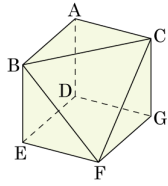
11. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.



12. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?

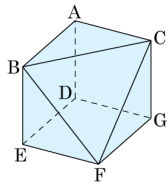
- ① 1 개 ② 2 개
③ 3 개 ④ 4 개
⑤ 무수히 많다.

13. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나
평면으로 자른 입체도형이다. 다음 중 옳은 것은?

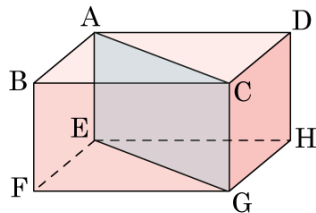


- ① 모서리 BF 와 만나지도 않고 평행하지도 않은
모서리의 개수는 5 개이다.
- ② 모서리 CF 와 평행인 면은 면 ADGC 이다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 GF 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 모서리 EF 와 모서리 BC 는 수직이다.
- ⑤ 면 ABC 와 수직인 면은 면 BFC 이다.

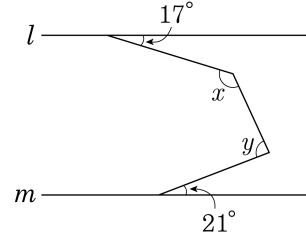
14. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나
는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 CF 와 꼬인
위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



15. 다음 그림의 직육면체
에서 면 AEGC 와 평
행인 모서리의 개수와
수직인 면의 개수의 합
을 구하여라.

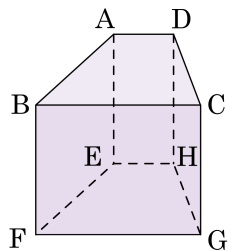


16. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



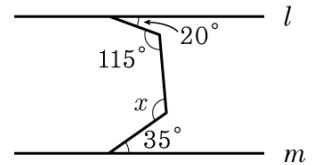
- ① 211° ② 213° ③ 215°
- ④ 217° ⑤ 218°

17. 그림은 두 면 ABCD 와 EFGH
가 사다리꼴이고, 나머지 면은
직사각형인 사각기둥이다. $\overline{BC}$
와 평행한 면의 개수를 a 라고
하고, $\overline{BF}$ 와 꼬인 위치에 있는
모서리의 개수를 b 라고 할 때,
 $a \times b$ 의 값은?



- ① -2 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

18. 아래 그림에서 l 과 m
이 평행할 때, $\angle x$ 의 값
을 구하여라.



19. 아래 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, x
의 값을 구하여라.

