

1. 다음 보기 중 둔각을 모두 고르면?

보기

㉠  $90^\circ$

㉡  $87^\circ$

㉢  $120^\circ$

㉣  $150^\circ$

㉤  $30^\circ$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

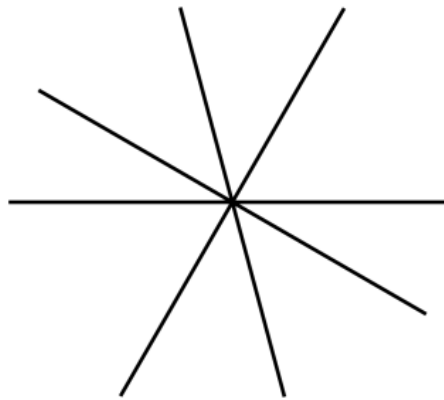
④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

해설

둔각은  $90^\circ$ 보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각이므로 ㉢, ㉣이다.

2. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?

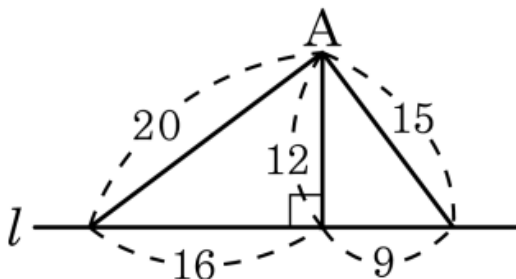


- ① 6 쌍      ② 8 쌍      ③ 10 쌍      ④ 12 쌍      ⑤ 14 쌍

해설

네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 12 쌍이다.

3. 다음 그림에서 점 A에서 직선  $l$  까지의 거리는?

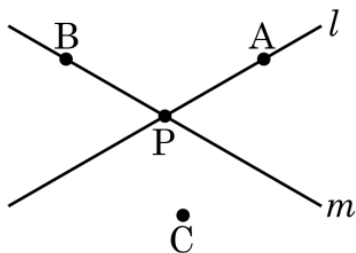


- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 20

해설

점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이므로 12 이다.

4. 다음 그림에서 다음 중 옳은 것은?



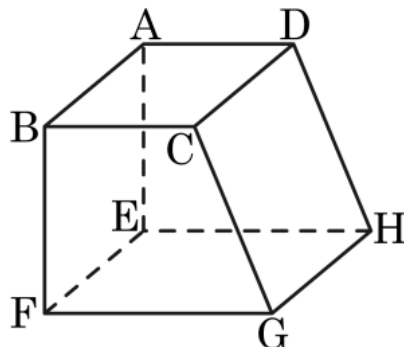
- ① 직선 $m$ 은 점B에 속한다.
- ② 점A는 직선 $l$ 에 속하지 않는다.
- ③ 직선 $l$ 과 직선 $m$ 의 만나는 곳은 점P이다.
- ④ 점C는 직선 $l$ 과 직선 $m$ 에 속한다.
- ⑤ 직선 $l$ 은 점A와 점B에 속한다.

해설

점 A, P 는 직선  $l$  위의 한 점이고, 점 B, P 는 직선  $m$  위의 한 점이고, 점 C 는 직선 위의 점이 아니다.

- ① 점B는 직선 $m$ 에 속한다.
- ② 점A는 직선 $l$ 에 속한다.
- ④ 점C는 직선 $l$ 과 직선 $m$ 에 속하지 않는다. (점C 는 직선 위의 점이 아니다.)
- ⑤ 점A는 직선 $l$ 에 속하고, 점B는 직선 $m$ 에 속한다.

5. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?

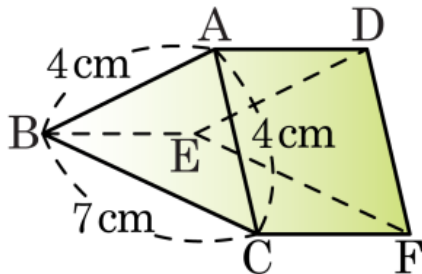


- ①  $\overline{AD}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{FG}$       ⑤  $\overline{EH}$

해설

면 ABFE와 수직인 모서리는  
 $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$ 이다.

6. 다음 삼각기둥을 보고 평면 ABC 와 평행한 면을 구하면?

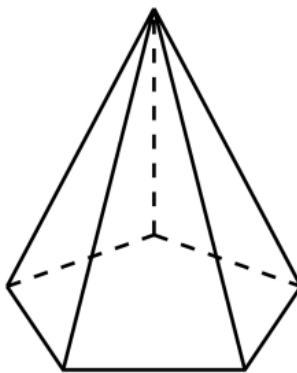


- ① 면BCFE
- ② 면DEF
- ③ 면ABED
- ④ 면ACFD
- ⑤ 면ABC

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} \parallel \overline{EF}$  이므로 평면 ABC 는 평면 DEF 와 평행하다.

7. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  
 $b - a$ 의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 10      ⑤ 15

해설

$$a = 6, b = 10$$

따라서  $b - a = 4$  이다.

8. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

①  $\overline{AB}$

②  $\overrightarrow{AB}$

③  $\overleftrightarrow{AB}$

④  $\overleftarrow{BA}$

⑤ 5.0pt $\widehat{AB}$

해설

직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는  $\overline{AB}$ 이다.

9. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

㉠  $\overline{AB} = 3\overline{AP}$

㉡  $\overline{PB} = \overline{AQ}$

㉢  $\overline{PB} = 2\overline{AP}$

㉣  $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

㉤  $\overline{AQ} = \frac{3}{2}\overline{AB}$

㉥  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AP}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ⑤, ⑥

④ ㉢, ㉥

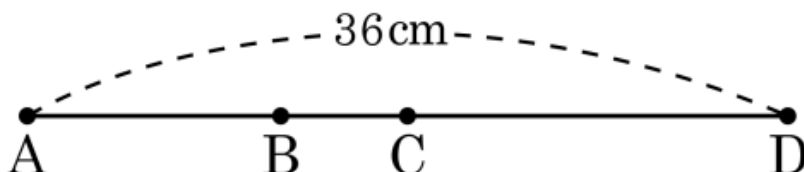
⑤ ㉢, ㉕

해설

㉕  $\overline{AQ} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

㉖  $\overline{AB} = 3\overline{AP}$

10. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



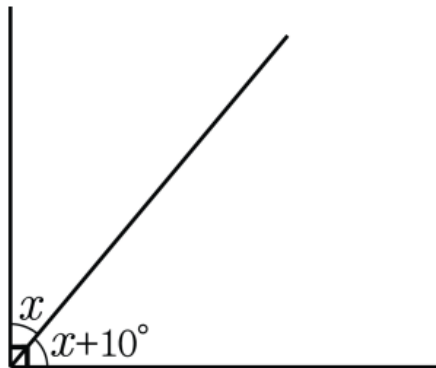
- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

해설

$$\overline{AB} = 12\text{ cm}, \overline{BD} = 36 - 12 = 24(\text{ cm})$$

따라서  $\overline{CD} = 18\text{ cm}$  이다.

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



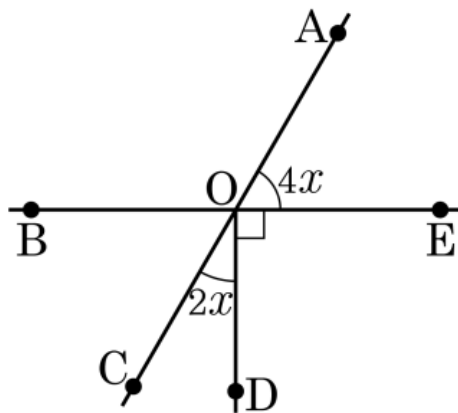
- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설

$$\angle x + (\angle x + 10^\circ) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



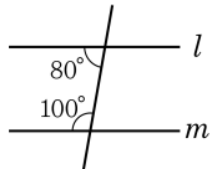
- ①  $12^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

해설

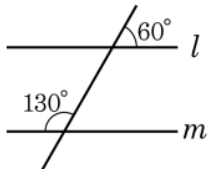
$$\angle AOE = \angle BOC = 4x \text{ }^\circ \text{]므로 } 4x + 2x = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 15^\circ$$

13. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

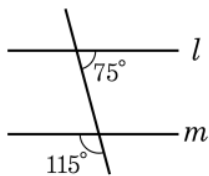
①



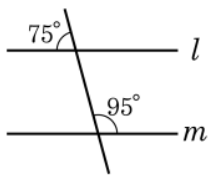
②



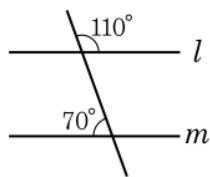
③



④



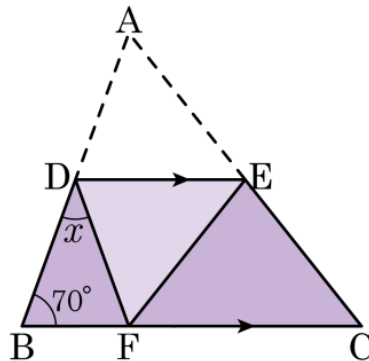
⑤



해설

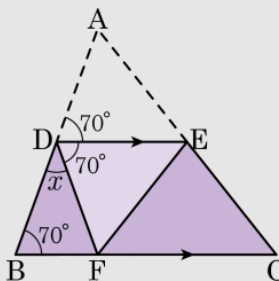
②,③,④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

14. 다음 그림은 삼각형 ABC에서 변 BC에 평행한 선분 DE를 중심으로 꼭짓점 A가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다.  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설



$$\angle ADE = \angle DBF = 70^\circ \text{ (동위각)}$$

$$\angle ADE = \angle FDE = 70^\circ \text{ (접은 각)}$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

15. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- ㉠ 만나지 않는다.
- ㉡ 서로 꼬인 위치에 있다.
- ㉢ 서로 일치한다.
- ㉣ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- ㉤ 한 점에서 만난다.

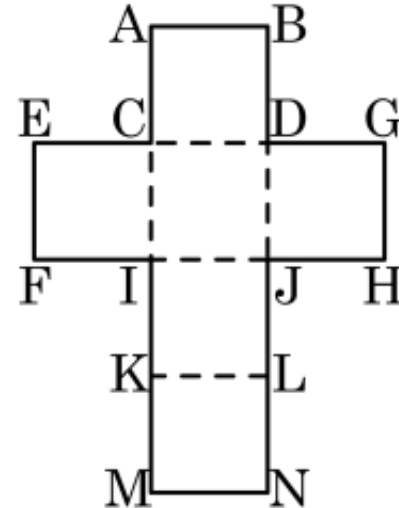
- ① ㉠, ㉤      ② ㉡, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉣      ⑤ ㉣, ㉤

해설

- ㉡ 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.
- ㉣ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.  
그러므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

16. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

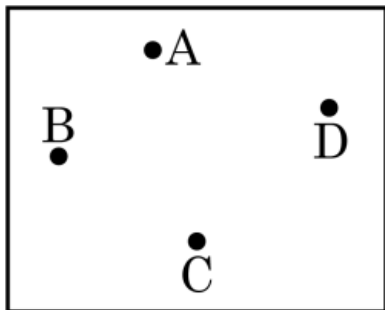
- ①  $\overline{JD}$
- ②  $\overline{IC}$
- ③  $\overline{EC}$
- ④  $\overline{LJ}$
- ⑤  $\overline{KI}$



해설

③ 모서리 EC 는 모서리 AB 와 점 A (E) 에서 만난다.

17. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점이 있다. 이들 점 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇 개를 그을 수 있는가?



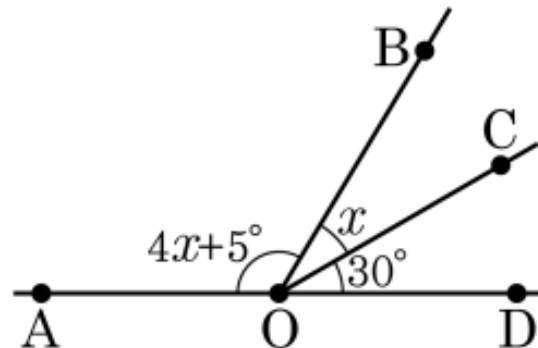
- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 10개      ⑤ 12개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{BD}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$  의 6 개가 있다.

18. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $120^\circ$
- ②  $121^\circ$
- ③  $122^\circ$
- ④  $123^\circ$
- ⑤  $124^\circ$



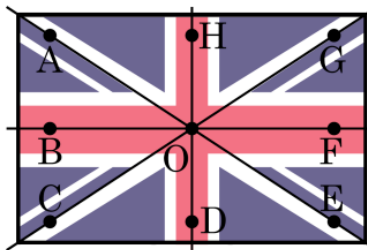
해설

$$(4x + 5^\circ) + x + 30^\circ = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$5x = 145^\circ, \therefore x = 29^\circ$$

따라서  $4x + 5^\circ = 121^\circ$ 이다.

19. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나눈 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

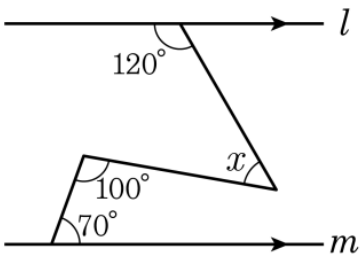


- ① 6 쌍      ② 8 쌍      ③ 10 쌍      ④ 12 쌍      ⑤ 14 쌍

해설

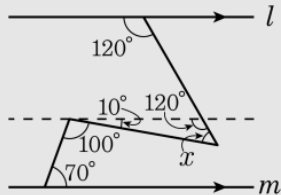
$\angle AOB$  와  $\angle EOF$ ,  $\angle BOC$  와  $\angle FOG$ ,  $\angle COD$  와  $\angle GOH$ ,  $\angle DOE$  와  $\angle AOH$ ,  
 $\angle AOC$  와  $\angle EOG$ ,  $\angle BOD$  와  $\angle FOH$ ,  $\angle COE$  와  $\angle AOG$ ,  $\angle DOF$  와  $\angle BOH$ ,  
 $\angle AOD$  와  $\angle EOH$ ,  $\angle BOE$  와  $\angle AOF$ ,  $\angle COF$  와  $\angle BOG$ ,  $\angle DOG$  와  $\angle COH$  의 12 쌍이다.

20. 다음 그림에서 직선  $l, m$  이 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $\angle x = 30^\circ$       ②  $\angle x = 40^\circ$       ③  $\angle x = 50^\circ$   
④  $\angle x = 60^\circ$       ⑤  $\angle x = 70^\circ$

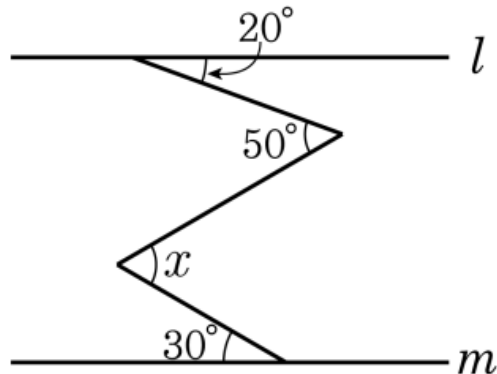
해설



$$\angle x + 120^\circ + 10^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

21. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $50^\circ$

②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

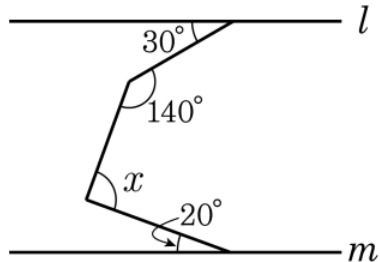
④  $80^\circ$

⑤  $90^\circ$

해설

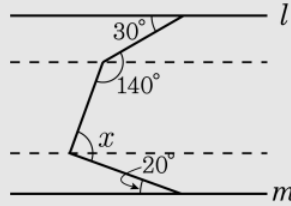
$$\angle x = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$$

22. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

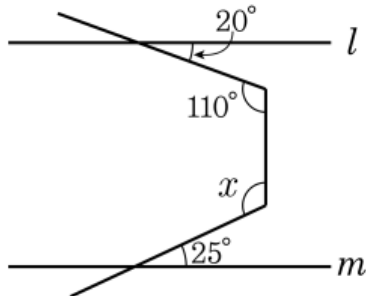
해설



$$\therefore \angle x = 70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

23. 다음 그림에서 두 직선  $l$ 과  $m$ 은 평행하다.  
이 때,  $\angle x$ 의 크기는?

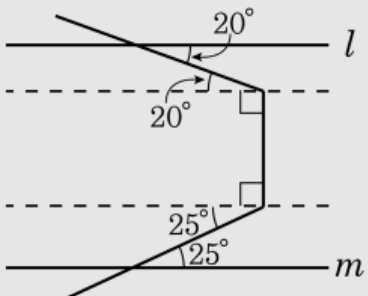
- ①  $100^\circ$       ②  $105^\circ$       ③  $110^\circ$   
**④  $115^\circ$**       ⑤  $120^\circ$



해설

직선  $l$ ,  $m$ 과 평행인 직선을 그어보면

$$\angle x = 90^\circ + 25^\circ = 115^\circ$$



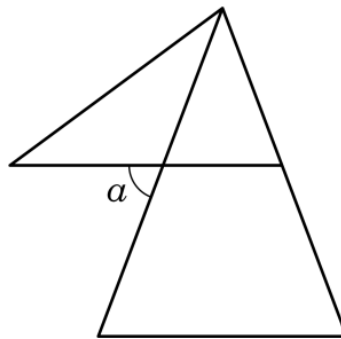
## 24. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 수직이다.
- ③ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 평면은 수직이다.
- ④ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 평면은 평행하다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.

### 해설

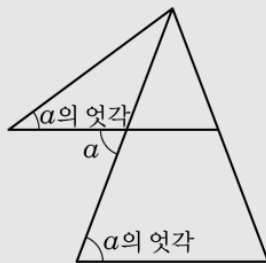
- ① 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선은 한가지로 결정되지 않는다.
- ② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하거나 수직이거나 꼬인위치에 있다.
- ③ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.
- ④ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.

25. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 엇각의 개수는?



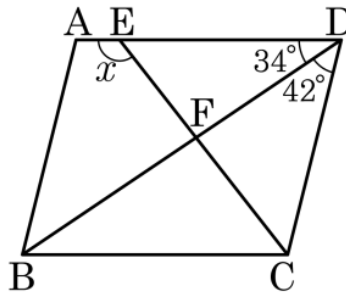
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설



그림에서 표시된 부분이  $\angle a$ 의 엇각이다.

26. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$       ②  $115^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $125^\circ$       ⑤  $128^\circ$

해설

$$\angle ADC + \angle DCB = 180^\circ \text{에서}$$

$$\angle BCD = 180^\circ - (34^\circ + 42^\circ) = 104^\circ$$

$$\angle BCE = \frac{1}{2} \angle BCD = 52^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 52^\circ = 128^\circ$$

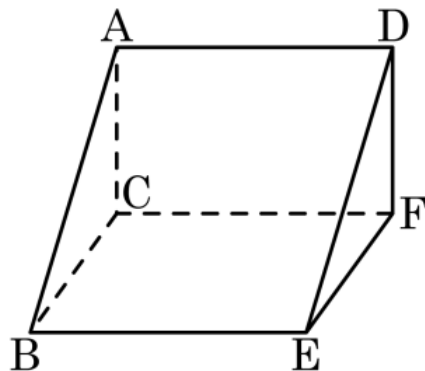
## 27. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

해설

⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

28. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?

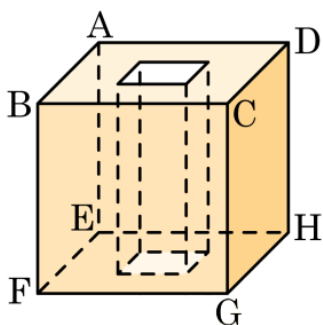


- ①  $\overline{BC}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\overline{AC}$       ④  $\overline{CF}$       ⑤  $\overline{BE}$

해설

$\overline{AD}$  와 꼬인 위치의 모서리는  $\overline{BC}$ ,  $\overline{EF}$  이다.

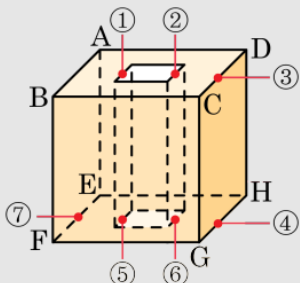
29. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?



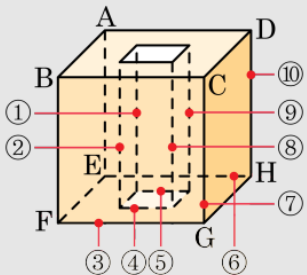
- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

평행한 모서리 : 7 개

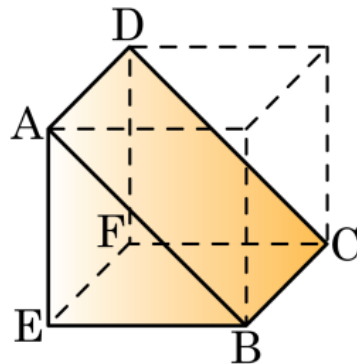


꼬인 위치에 있는 모서리 : 10 개



$$\therefore a + b = 7 + 10 = 17$$

30. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.  
면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 없다.

해설

면 AEB, 면 DFC이므로 모두 2 개다.