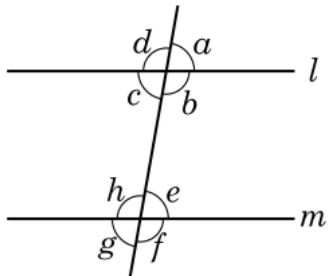


1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $l \parallel m$  이면  $\angle a = \angle e$  이다.
- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$  이다.
- ③  $l \parallel m$  이면  $\angle b = \angle e$  이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

해설

- ③  $l \parallel m$  이면  $\angle b = \angle h$  이다.

2. 다음 중 한 평면 위에 있는 두 직선의 위치 관계가 아닌 것은?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 직교한다.
- ④ 한 점에서 만난다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있다.

해설

- ⑤ 두 직선의 꼬인 위치는 공간에서만 존재한다.

3. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

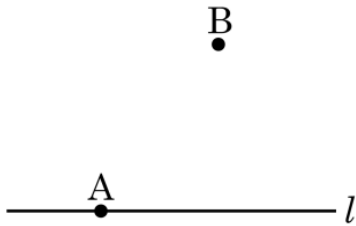
- ㉠ 한 직선에 수직인 두 직선
- ㉡ 한 평면에 수직인 두 직선
- ㉢ 한 직선에 평행한 두 직선
- ㉣ 한 평면에 평행한 두 직선

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

해설

㉠, ㉣은 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 점  $B$  는 직선  $l$  위에 있다.
- ② 점  $A$  는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ③ 두 점  $A, B$  를 지나는 직선은 무수히 많다.
- ④ 직선  $l$  을 포함하는 평면은 무수히 많다.
- ⑤ 직선  $l$  과 점  $B$  사이의 거리를  $\overline{AB}$  이다.

해설

직선  $l$  위에 있는 점  $A$  와 직선  $l$  위에 있지 않은 점  $B$  를 잇는  
직선은 한 개이다.

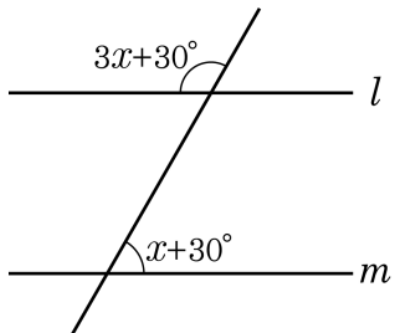
5. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 무엇인가?

- ① 동위각
- ② 엇각
- ③ 예각
- ④ 둔각
- ⑤ 직각

해설

동위각에 대한 설명이다.

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



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$l \parallel m$  일 때, 동위각의 크기는 같으므로

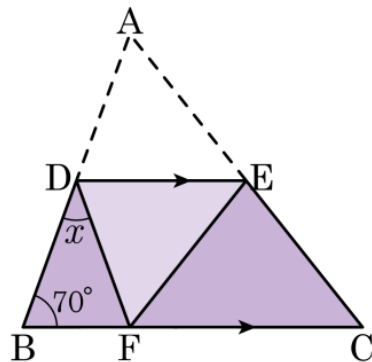
$$(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

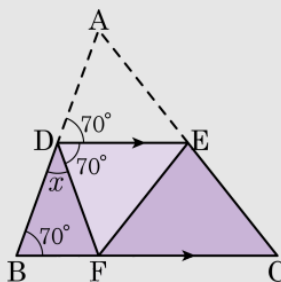
$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

7. 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

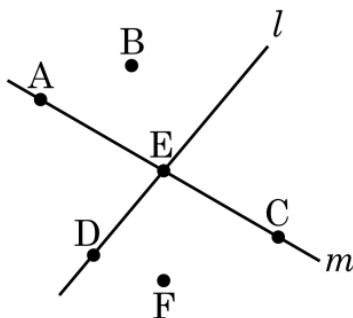


$$\angle ADE = \angle DBF = 70^\circ \text{ (동위각)}$$

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

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

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



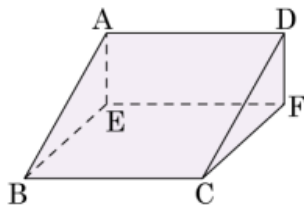
- ㉠ 점 A, C, E를 지나는 직선은 직선  $l$ 이다.
- ㉡ 점 E를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.
- ㉢ 점 E는 두 직선  $l, m$  위에 있다.
- ㉣ 점 A, C는 직선  $m$  위에 있고, 직선  $l$  밖에 있다.
- ㉤ 점 D는 직선  $l$  위에 있지 않다.

- ① ㉠, ㉢    ② ㉡, ㉣    ③ ㉡, ㉤    ④ ㉢, ㉕    ⑤ ㉣, ㉕

해설

- ㉠ 점 A, C, E를 지나는 직선은 직선  $m$ 이다.
- ㉡ 점 E를 지나지 않는 직선은 무수히 많다.
- ㉢ 점 D는 직선  $l$  위에 있다.

9. 다음 그림은 직육면체를 잘라서 만든 것이다.  $\overline{AD}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ①  $\overline{BC}, \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB}, \overline{CD}$
- ③  $\overline{AE}, \overline{DF}$
- ④  $\overline{BE}, \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{EF}, \overline{CF}$

해설

$\overline{CF}, \overline{BE}$  는  $\overline{AD}$  와 꼬인 위치에 있다.

## 10. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것은?

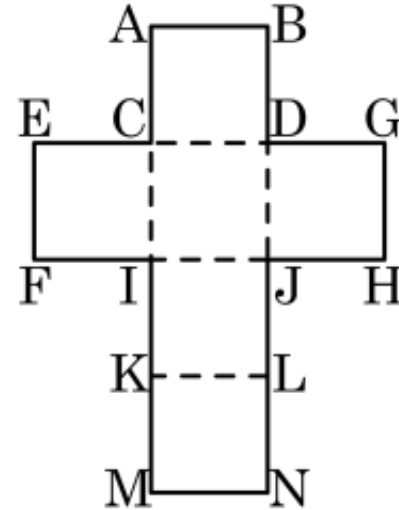
- ① 일치한다.
- ② 수직이다.
- ③ 만난다.
- ④ 평행이다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있다.

해설

- ⑤ 꼬인 위치는 공간에서 두 평면의 위치관계에서 말할 수 없다.

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

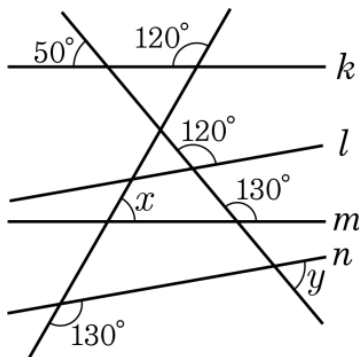
- ①  $\overline{JD}$
- ②  $\overline{IC}$
- ③  $\overline{EC}$
- ④  $\overline{LJ}$
- ⑤  $\overline{KI}$



해설

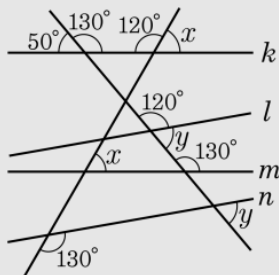
③ 모서리 EC 는 모서리 AB 와 점 A (E) 에서 만난다.

12. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?(단,  $k \parallel m, l \parallel n$ )



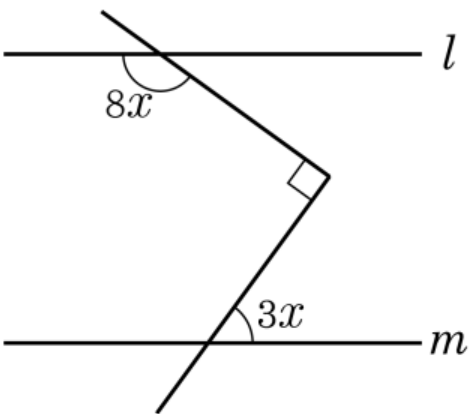
- ①  $120^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $240^\circ$

해설



$k \parallel m, l \parallel n$   $\therefore \angle x = 60^\circ, \angle y = 60^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ$

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

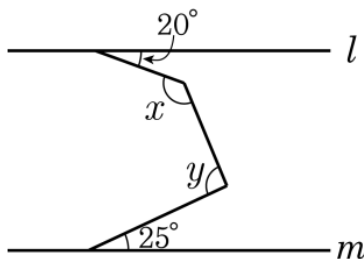


- ①  $14^\circ$       ②  $16^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $22^\circ$

해설

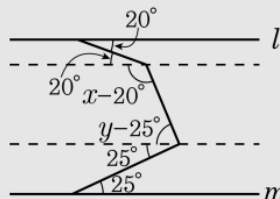
$180^\circ - 8x + 3x = 90^\circ$  이므로  $\angle x = 18^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



- ①  $205^\circ$     ②  $215^\circ$     ③  $225^\circ$     ④  $235^\circ$     ⑤  $245^\circ$

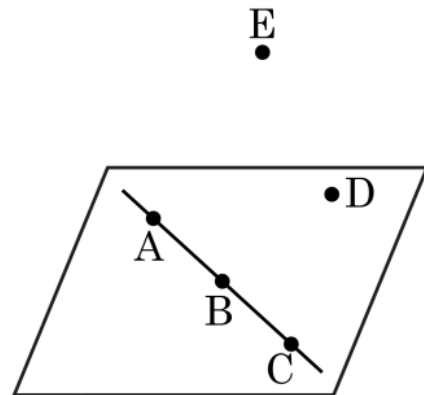
해설



$$x - 20^\circ + y - 25^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 225^\circ$$

15. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 네 점 A, B, C, D 가 한 평면 위에 있고, 세 점 A, B, C는 일직선 위에 있다. 이들 다섯 개의 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?

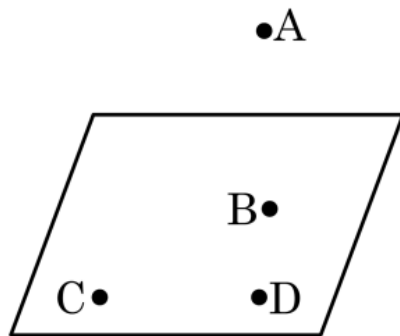


- ① 5 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

면 ABCD, 면ABCE, 면AED, 면BED, 면CED

16. 다음 그림과 같이 4 개의 점 A, B, C, D 중 3 개의 점 B, C, D 는 한 평면 위에 있고, 점 A 는 그 평면 밖에 있다. 이들 4 개의 점 중에서 3 개의 점으로 결정되는 평면은 몇 개인가?

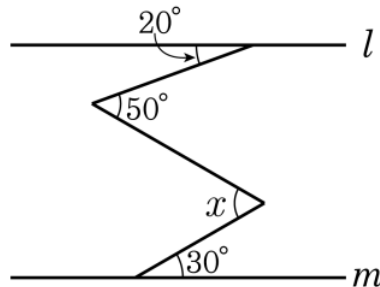


- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

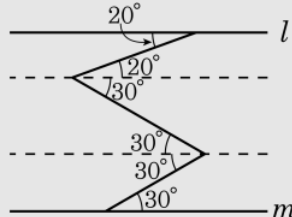
면 ABC , 면 ACD , 면 ABD , 면 BCD 의 4개이다.

17. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



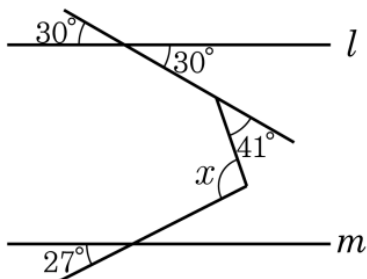
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설



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

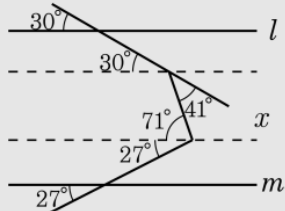
18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



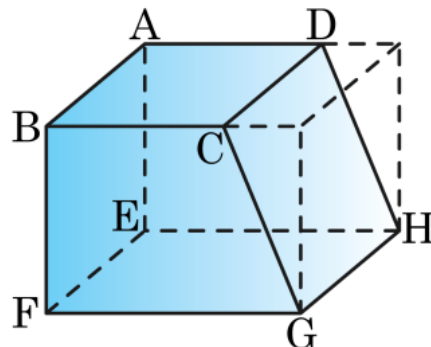
- ①  $96^\circ$       ②  $97^\circ$       ③  $98^\circ$       ④  $99^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$l, m$ 에 평행한 선분 2 개를 그으면 엇각의 성질에 의해서  $\angle x = 71^\circ + 27^\circ = 98^\circ$  이다.



19. 다음 그림과 같이 직육면체를 평면 CGHD 를 따라 잘라냈을 때, 평면 ABFE 와 만나는 평면의 개수는?



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

해설

평면 ABFE 와 만나는 평면은  
AEHD, ABCD, BFGC, EFGH, CGHD 이다.

20. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m$ 과  $n$ 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ③ 수직이다.
- ⑤ 알 수 없다.

② 평행하다.

- ④ 두 점에서 만난다.

해설

$l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m // n$  이다.