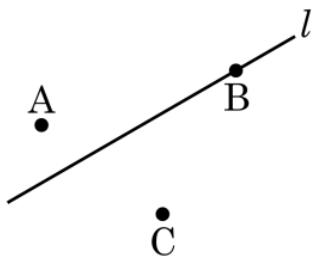


1. 다음 그림에서 점과 직선의 위치관계를 옳게 나타낸 것은?



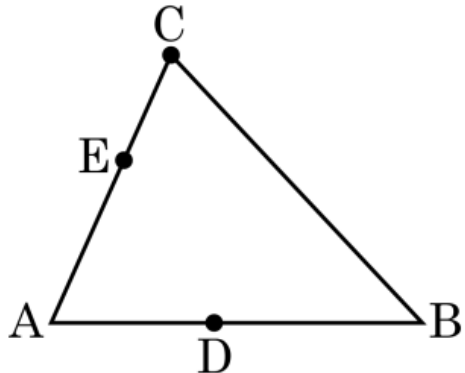
- ① 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 B 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 점 B 는 직선 l 밖에 있다.
- ④ 점 C 는 직선 l 위에 있다.
- ⑤ 답이 없다.

해설

점 B 만 직선 l 위에 있다.

- ① $A \notin l$
- ③ $B \notin l$
- ④ $C \notin l$

2. 다음 삼각형에서 변 AB 밖에 있는 점을 모두 고른 것은?



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

해설

변 AB 밖에 있는 꼭짓점은 점 C, E 이다.

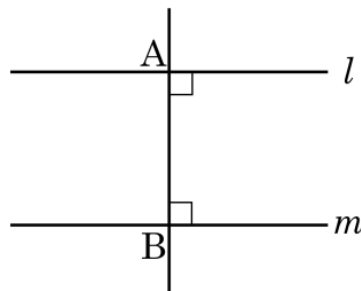
3. 정육각형의 각각의 변을 연장시켜서 생긴 직선에 대하여 한 변과 한 점에서 만나는 직선의 개수는?

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

해설

정육각형의 한 변과 한 점에서 만나는 직선의 개수: 4 개

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



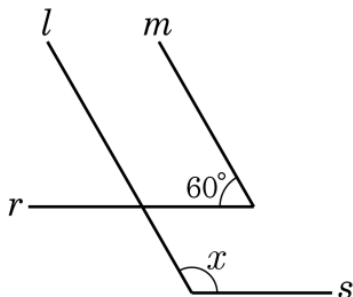
- ㉠ 직선 l 과 m 은 만나지 않는다.
- ㉡ \overleftrightarrow{AB} 와 직선 m 은 만나지 않는다.
- ㉢ 직선 l 과 m 은 서로 꼬인 위치에 있다.
- ㉣ 점 A 는 직선 l 과 \overleftrightarrow{AB} 의 교점이다.
- ㉤ 직선 m 과 \overleftrightarrow{AB} 는 서로 한 점에서 만난다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉤ ⑤ ㉤, ㉣

해설

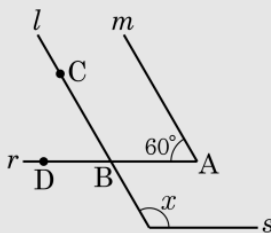
- ㉡ \overleftrightarrow{AB} 와 직선 m 은 한 점에서 만난다.
- ㉢ 직선 l 과 m 은 서로 평행하다.

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



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

해설

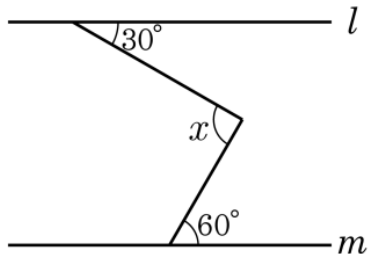


$$\angle x = \angle ABC \text{ (동위각)}$$

$$\angle CBD = 60^\circ \text{ (동위각)}$$

$$\angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

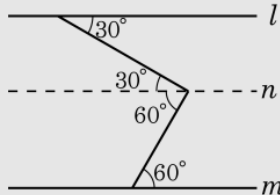
6. 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

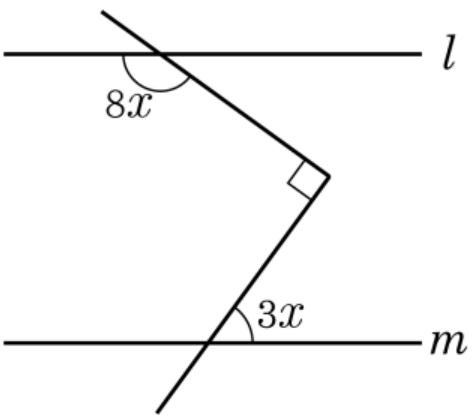
해설

직선 l , m 과 평행한 직선 n 을 그으면



$$\therefore \angle x = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$$

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

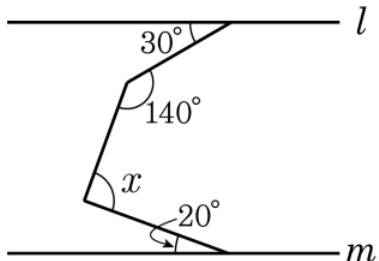


- ① 14° ② 16° ③ 18° ④ 20° ⑤ 22°

해설

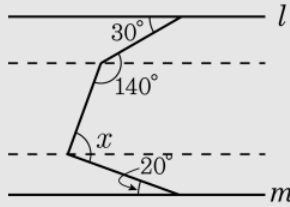
$180^\circ - 8x + 3x = 90^\circ$ 이므로 $\angle x = 18^\circ$ 이다.

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



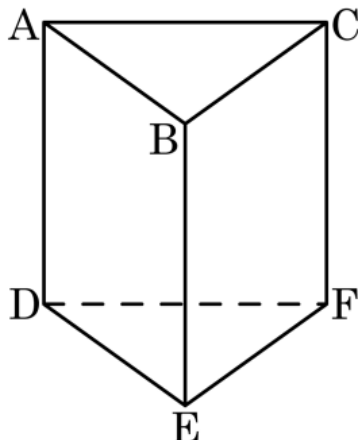
- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 90° ⑤ 100°

해설



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

9. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{BE} 와 만나지 않는 모서리를 모두 구하면?

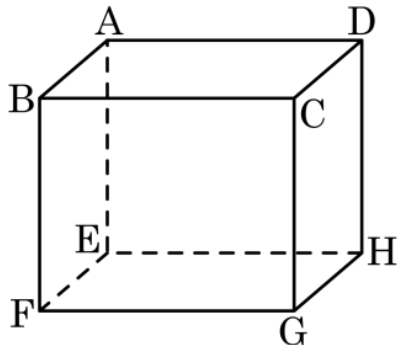


- ① \overline{DE} ② \overline{EF} ③ \overline{CF} ④ \overline{AB} ⑤ \overline{AC}

해설

\overline{BE} 와 만나지 않는 모서리는 \overline{AC} , \overline{CF} , \overline{AD} , \overline{DF} 이다.

10. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



- ① 모서리 AB
- ② 모서리 EF
- ③ 모서리 GH
- ④ 모서리 CD
- ⑤ 모서리 BC

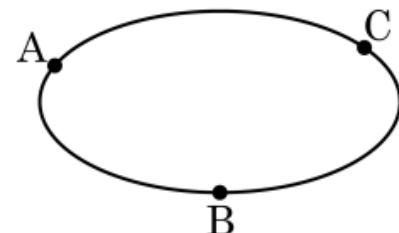
해설

모서리 AD 와 평행한 모서리는 BC, FG, EH 이다.

- ①, ④ 모서리 AB , CD 와는 한 점에서 만난다.
- ②, ③ 모서리 EF , GH 와는 꼬인 위치에 있다.

11. 다음 그림과 같이 타원 위에 3 개의 점 A, B, C 가 있고, 타원을 포함하는 평면 밖에 점 P 가 있다. 이들 점에 의하여 결정되는 평면의 개 수는?

•P

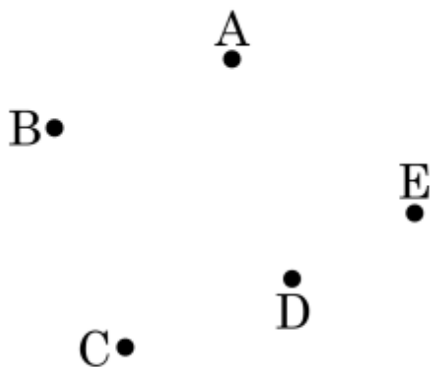


- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

세 점 A, B, C를 포함한 평면 1개와 점 P를 포함하는 평면 3개를 합하면 4개이다.

12. 다음 그림과 같이 5 개의 점이 있다. 이 중 점
4 개로 만들 수 있는 평면의 개수는?

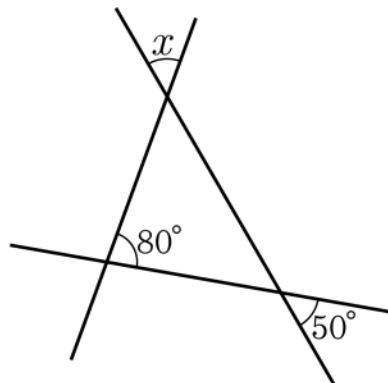


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

면 ABCD, ABCE, ABDE, ACDE, BCDE로 모두 5 개이다.

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 동위각인 각들의 크기를 모두 고르면?

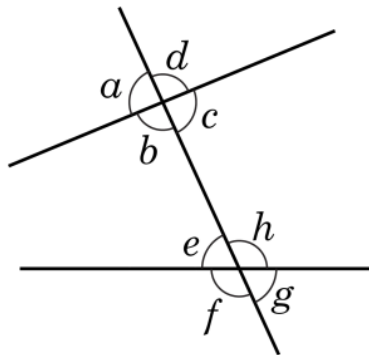


- ① $30^\circ, 80^\circ$
- ② $80^\circ, 130^\circ$
- ③ $100^\circ, 130^\circ$
- ④ $30^\circ, 50^\circ$
- ⑤ $50^\circ, 100^\circ$

해설

$\angle x$ 와 동위각인 같은 총 두 개 있다. 한 각의 크기는 $180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$ 와 $180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

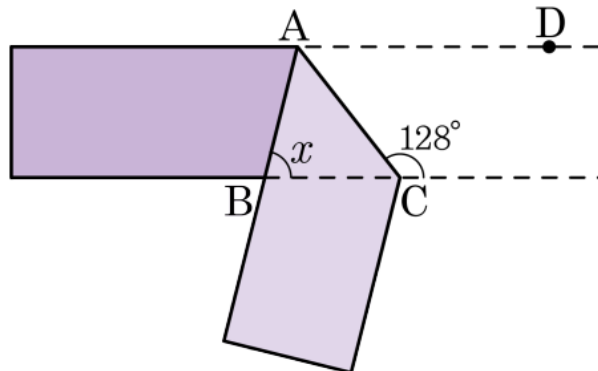


- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다.
- ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
- ③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle a$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.
- ⑤ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 동위각이다.

해설

- ④ $\angle h$ 와 $\angle b$ 가 엇각이다.

15. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 72° ② 74° ③ 76° ④ 78° ⑤ 80°

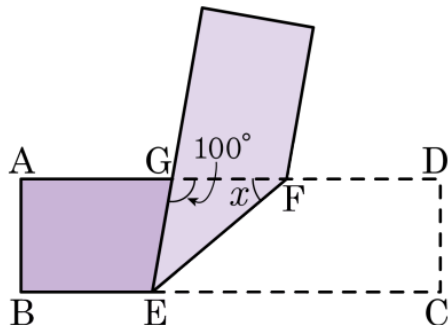
해설

$$\angle ACB = 180^\circ - 128^\circ = 52^\circ = \angle DAC \text{ (엇각)}$$

$$\angle BAC = \angle DAC = 52^\circ \text{ (접은 각)}$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - (52^\circ + 52^\circ) = 76^\circ$$

16. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었더니 $\angle EGF = 100^\circ$ 가 되었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$\angle GFE = \angle FEC$ (엇각)이고

$\angle F = \angle GEF = \angle x$ 이다.

$\triangle GEF$ 에서, 세 내각의 합이 180° 이므로

$$100^\circ + x + x = 180^\circ$$

$$2x = 80^\circ$$

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

17. 다음 중 항상 옳은 것은?

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

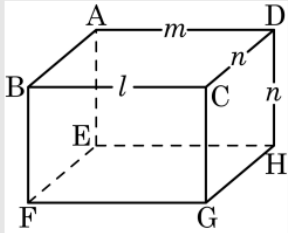
해설

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하거나 수직이거나 꼬인 위치이다.
- ② 한 평면에 수직인 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 한가지로 결정되지 않는다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 평면은 한가지로 결정되지 않는다.

18. 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 l, m 은 평행하고 m, n 은 수직일 때 l, n 의 위치 관계는?

- ① $l \parallel n$
- ② $l \perp n$
- ③ 한 가지로 결정되지 않는다.
- ④ $l = n$
- ⑤ 한 점에서 만난다.

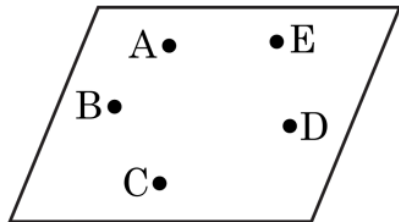
해설



공간에서 l, m 은 평행하고 m, n 은 수직일 때는 위 직육면체에서 l, n 은 수직인 경우도 있고, 꼬인 위치에 있을 수도 있다.

19. 다음 그림과 같이 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 중에서 5 개의 점 A, B, C, D, E 는 한 평면 위에 있다. 이 때, 6 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수는?

F
•



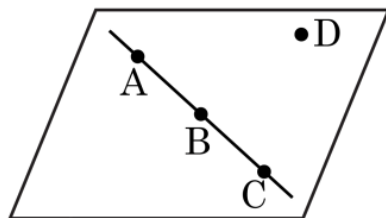
- ① 5 개 ② 6 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 15 개

해설

ABF, ACF, ADF, AEF, BCF, BDF, BEF, CDF, CEF, DEF, ABCDE (총 11 개)

20. 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 평면이 아닌 것은?

E
•

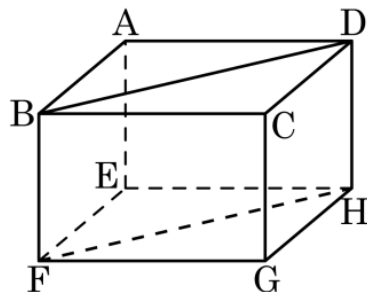


- ① 면ACD ② 면ADE ③ 면ABC
④ 면BED ⑤ 면CED

해설

한 직선 위에 있지 않는 세 점으로는 한 평면을 결정 할 수 없다.

21. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{BD} 와 한 점에서 만나는 선분은 6 개이다.
- ② \overline{FH} 와 평행인 선분은 \overline{BD} 이다.
- ③ \overline{BD} 와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④ \overline{FH} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5 개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 2 개이다.

해설

\overline{FH} 와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 6 개이다.

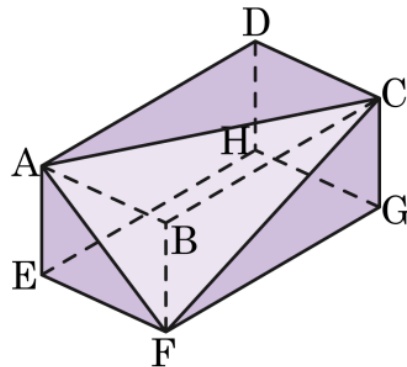
22. 공간에 있는 직선과 평면에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ④ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 한 평면에 한 직선은 수직이고 다른 한 직선이 평행할 때 두 직선은 항상 꼬인 위치에 있다.

해설

- ② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행할 수도 있고, 만날 수도 있다.
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행할 수도 있고, 만날 수도 있고, 꼬인 위치일 수도 있다.
- ⑤ 한 평면에 한 직선은 수직이고 다른 한 직선이 평행할 때 두 직선은 만날 수도 있고, 꼬인 위치일 수도 있다.

23. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

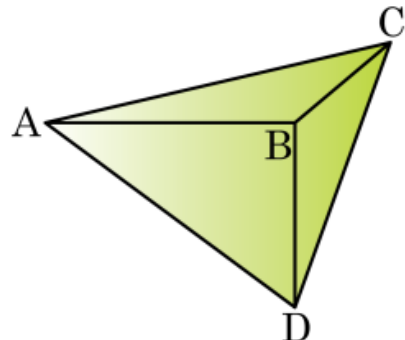


- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

\overline{AF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리 : \overline{EH} , \overline{DC} , \overline{DH} , \overline{HG} , \overline{CG} \Rightarrow 5 개

24. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 모서리 AC 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 ACD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하면?

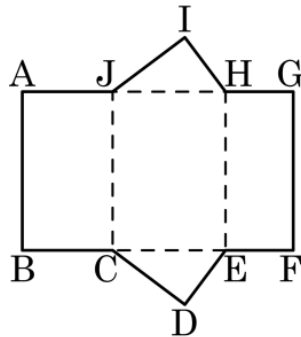


- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

해설

모서리 AC 와 꼬인 위치 : 모서리 BD \rightarrow 1 개
면 ACD 와 수직인 면 : 0 개
따라서 $1 + 0 = 1$ 이다.

25. 다음 그림과 같은 전개도를 접어서 만든 입체도형에 대하여 설명한 것으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



① 모서리 JC 와 모서리 IH 는 꼬인 위치에 있다.

② 모서리 AB 와 모서리 GF 는 평행이다.

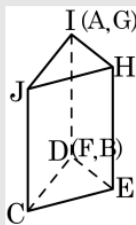
③ 면 HEFG 와 평행한 모서리는 \overline{AB} 이다.

④ 모서리 HE 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는 2 개이다.

⑤ 모서리 CD 와 면 JCEH 는 서로 수직이다.

해설

전개도를 입체도형으로 표현하면,



점 A = 점 G = 점 I, 점 B = 점 F = 점 D

① 모서리 JC 와 모서리 IH 는 꼬인 위치에 있다.

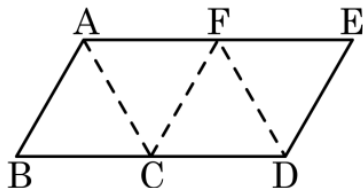
② $\overline{AB} = \overline{FG} = \overline{DI}$

③ 면 HEFG (=면 HEDI) 와 평행한 모서리는 \overline{JC} 이다.

④ \overline{HE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{IJ} , \overline{CD} 이다.

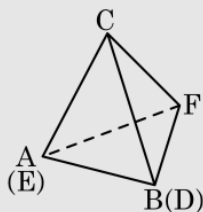
⑤ \overline{CD} 와 면 JCEH 는 한 점에서 만난다.

26. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



- ① \overline{AB} 와 \overline{EF}
- ② \overline{AB} 와 \overline{DF}
- ③ \overline{AF} 와 \overline{CD}
- ④ \overline{AF} 와 \overline{DE}
- ⑤ \overline{AC} 와 \overline{DE}

해설



- ③ 꼬인 위치
- ①, ②, ④, ⑤ 한 점에서 만난다.