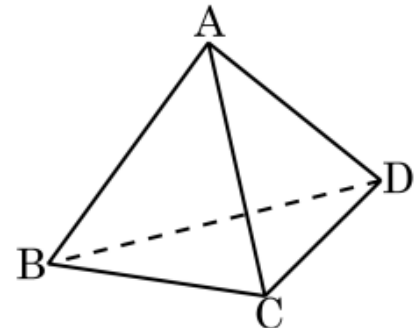


1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점 C

해설

선분 AC 와 면 BCD 의 교점은 점 C 이다.

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

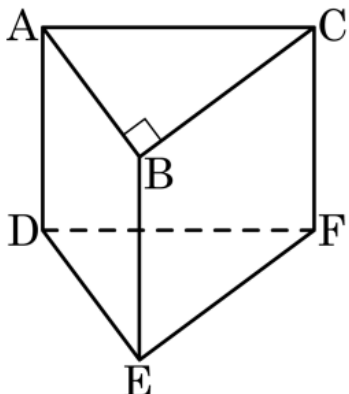
- ㉠ 한 직선에 수직인 두 직선
- ㉡ 한 평면에 수직인 두 직선
- ㉢ 한 직선에 평행한 두 직선
- ㉣ 한 평면에 평행한 두 직선

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢ ③ ㉢, ㉣ ④ ㉠, ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

해설

㉠, ㉣은 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

3. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 평행한 면을 구하여라.



▶ 답 :

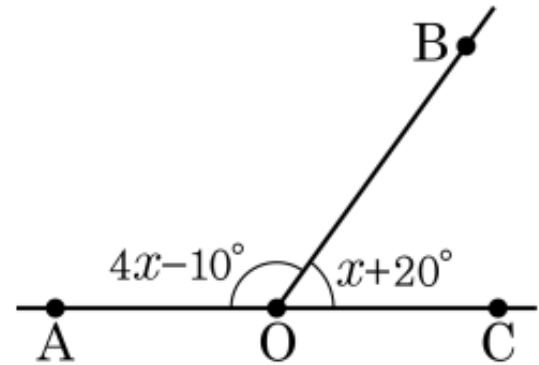
▷ 정답 : 면 ABC

해설

면 DEF 에 평행한 면은 면 ABC 이다.

4. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

- ① 116°
- ② 118°
- ③ 121°
- ④ 124°
- ⑤ 126°



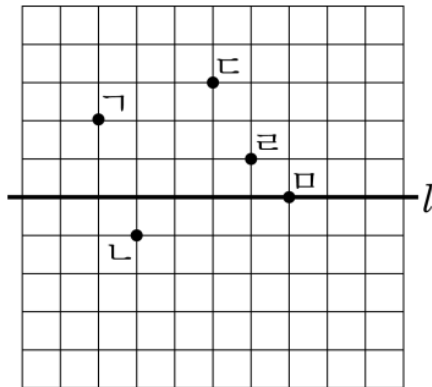
해설

$$(4x - 10^\circ) + (x + 20^\circ) = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$5x = 170^\circ, \text{ 즉 } x = 34^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 4x - 10^\circ = 180^\circ - (x + 20^\circ) = 126^\circ \text{ 이다.}$$

5. 다음 중 직선 l 과의 거리가 같은 두 점은?



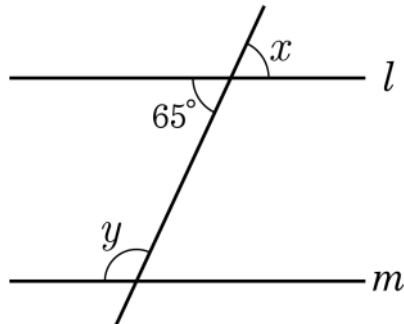
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㅁ

해설

각 점에서 직선 l 에 수선을 내려 모눈종이의 한 칸을 1로 잡고 그 길이를 비교하면,

ㄱ = 2, ㄴ = 1, ㄷ = 3, ㄹ = 1, ㅁ = 0 이므로 점 ㄴ, ㄹ과 직선 l 과의 길이가 1로 같다.

6. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?

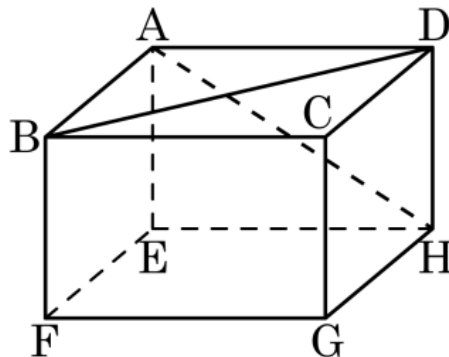


- ① $60^\circ, 115^\circ$
- ② $60^\circ, 120^\circ$
- ③ $65^\circ, 95^\circ$
- ④ $65^\circ, 100^\circ$
- ⑤ $65^\circ, 115^\circ$

해설

$\angle x$ 는 65° 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다. $\Rightarrow \angle x = 65^\circ$
또, $l \parallel m$ 이므로 동측내각의 합이 180° 임을 이용하면 $65^\circ + y^\circ = 180^\circ$ 이다. $\Rightarrow \angle y = 115^\circ$

7. 다음 직육면체에서 모서리 \overline{AH} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?

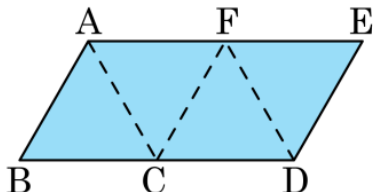


- ① \overline{CD} ② \overline{BC} ③ \overline{BF} ④ \overline{EF} ⑤ \overline{DH}

해설

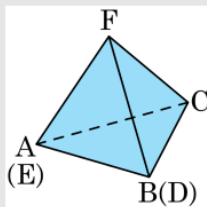
\overline{CD} , \overline{BC} , \overline{CG} , \overline{FG} , \overline{BF} , \overline{EF}

8. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



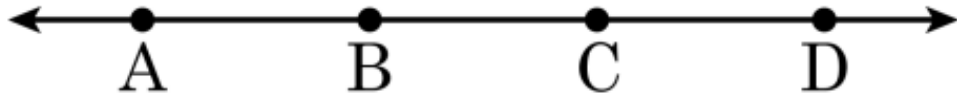
- ① \overline{AB} 와 \overline{DE} ② \overline{CF} 와 \overline{DF} ③ \overline{AE} 와 \overline{ED}
④ \overline{BC} 와 \overline{EF} ⑤ \overline{AC} 와 \overline{CD}

해설



\overline{AB} 와 \overline{DE} , \overline{CF} 와 \overline{DF} , \overline{AE} 와 \overline{ED} , \overline{AC} 와 \overline{CD} 는 한 점에서 만난다.

9. 다음 그림에서 \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?

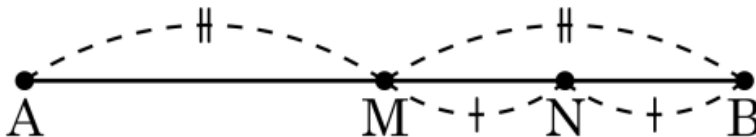


- ① \overline{AC} ② \overline{BC} ③ \overline{AD} ④ \overrightarrow{AC} ⑤ \overrightarrow{CA}

해설

\overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분은 \overline{AC} 이다.

10. 다음 그림과 같이 선분 AB의 중점을 M, 선분 MB의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB}$ ② $\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN}$ ③ $\overline{AB} = 2\overline{MB}$
④ $\overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM}$ ⑤ $\overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

해설

$$\textcircled{5} \quad \overline{NB} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$

11. 선분 AB의 삼등분점과 오등분점 중 점 B에 가장 가까운 점을 각각 P, Q라 한다. 선분 PQ의 길이가 4 일 때 선분 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 30

해설

$$\overline{PB} = \frac{1}{3}\overline{AB}, \overline{QB} = \frac{1}{5}\overline{AB} \text{ 이므로}$$

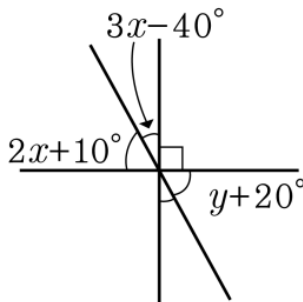
$\overline{AB} = x$ 라 하면

$$4 = \overline{PQ} = \overline{PB} - \overline{QB} = \frac{1}{3}x - \frac{1}{5}x = \frac{2}{15}x$$

$$\text{따라서 } \frac{2}{15}x = 4$$

$$\therefore x = 30$$

12. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 24° ② 38° ③ 46° ④ 62° ⑤ 70°

해설

$$(2x + 10^\circ) + (3x - 40^\circ) = 90^\circ$$

$$5x = 120^\circ$$

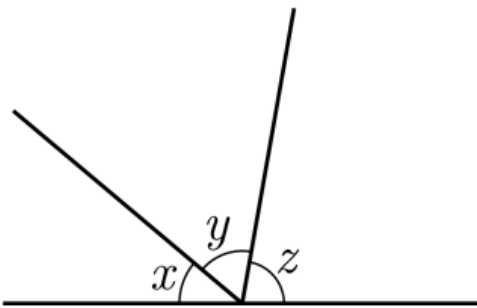
$$\therefore \angle x = 24^\circ$$

$$32^\circ + (y + 20^\circ) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle y = 38^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 62^\circ$$

13. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



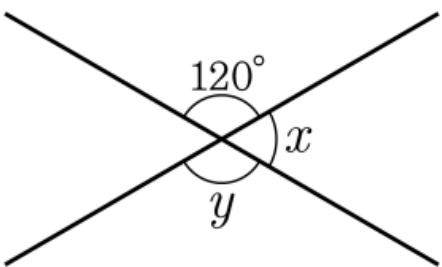
▶ 답 :

▶ 정답 : 40

해설

$x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$ 이므로 $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{9} = 40^\circ$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때, $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

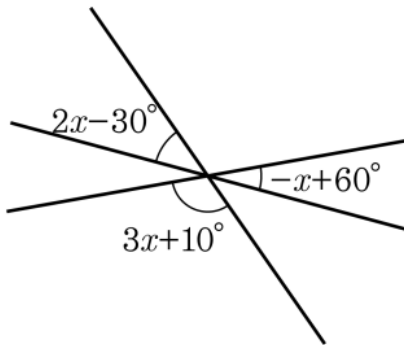
해설

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

$\angle y$ 는 맞꼭지각이므로 120° 이다.

$$\therefore \angle y - \angle x = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$$

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

해설

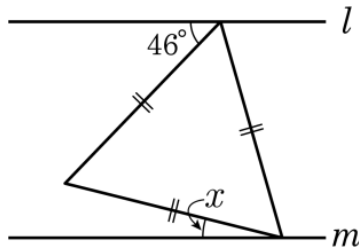
$$(-x + 60^\circ) + (2x - 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

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



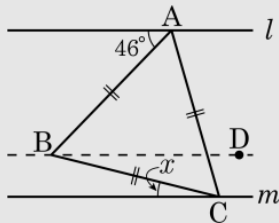
- ① 12° ② 13° ③ 14° ④ 15° ⑤ 16°

해설

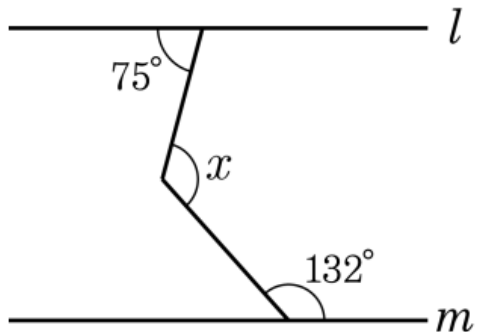
$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 한 내각의 크기는 60° 이다.

$$\angle ABC = \angle ABD + \angle CBD = 46^\circ + x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 14^\circ$$



17. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



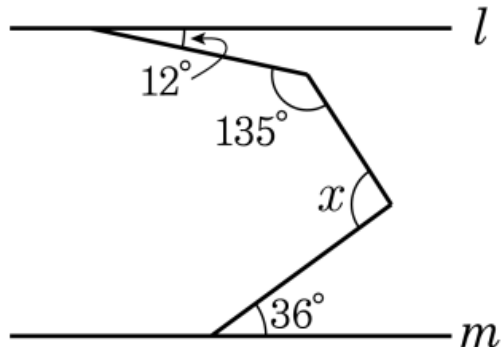
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 123°

해설

$$\angle x = 75^\circ + (180^\circ - 132^\circ) = 75^\circ + 48^\circ = 123^\circ$$

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

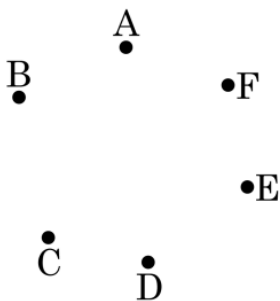


- ① 89°
- ② 90°
- ③ 91°
- ④ 92°
- ⑤ 93°

해설

$$\angle x = 57^\circ + 36^\circ = 93^\circ$$

19. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



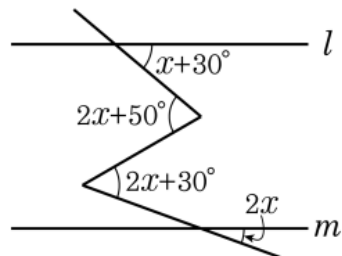
- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

해설

④ 직선의 개수 $\frac{6 \times (6 - 1)}{2} = 15(\text{개})$ 이다.

직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.

20. 다음 그림에서 l 과 m 이 평행할 때, x 의 크기를 구하여라.

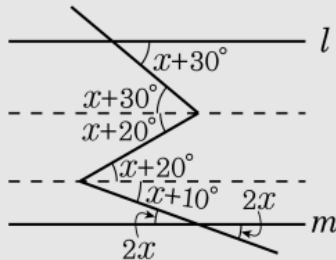


▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

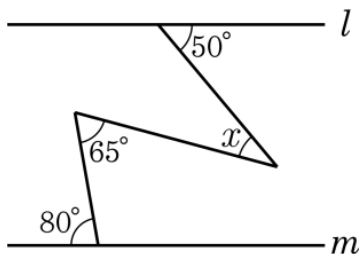
▷ 정답 : 10°

해설

다음 그림과 같이 직선 l , m 에 평행하게 보조선 두 개를 그어 주게 되면 평행선의 성질에 따라 $2x = x + 10^\circ$ 이 된다. 따라서 $\angle x = 10^\circ$ 이다.



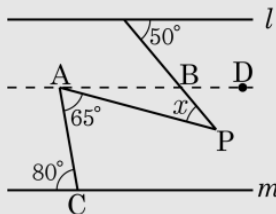
21. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▷ 정답 : 35°

해설



점 A에서 직선 l 에 평행한 직선을 그으면 $\angle BAC = 80^{\circ}$ (엇각)

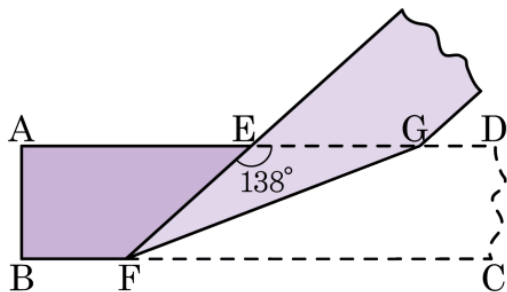
$$\angle BAP = 80^{\circ} - 65^{\circ} = 15^{\circ}$$

$$\angle DBP = 50^{\circ}$$
(동위각)

$$\angle ABP = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$$

$$\triangle ABP \text{에서 } \angle x = 180^{\circ} - (15^{\circ} + 130^{\circ}) = 35^{\circ}$$

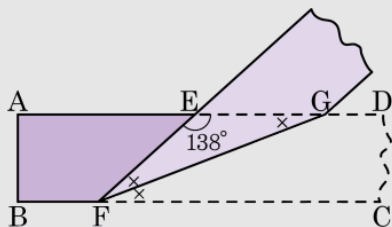
22. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때, $\angle GFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

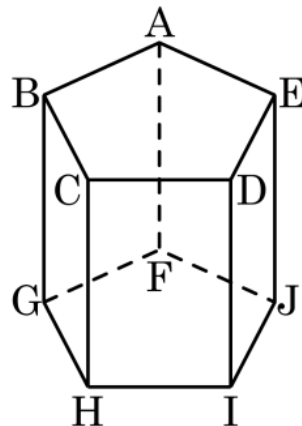
▷ 정답 : $21 \underline{\hspace{1cm}}$ °

해설



$$\therefore \angle x = (180^\circ - 138^\circ) \div 2 = 21^\circ$$

23. 면 FGHJ 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



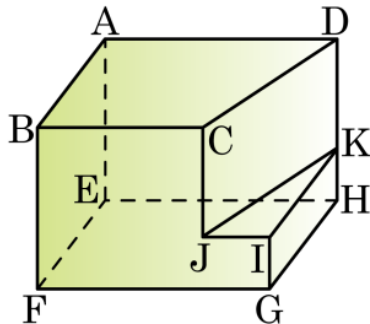
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 5 개

해설

\overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{EA} 이므로 5개이다.

24. 다음 도형은 직육면체에서 삼각 기둥을 잘라낸 것이다. 이 도형에서 \overline{GH} 와 면 JIK 의 위치 관계는?

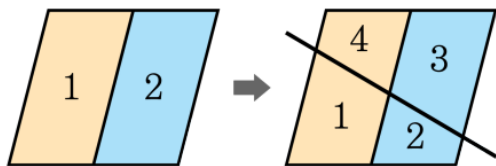


- ① 포함한다.
- ② 꼬인 위치에 있다.
- ③ 평행하다.
- ④ 만난다.
- ⑤ 아무 관계가 없다.

해설

\overline{GH} 와 면 JIK 는 평행하다.

25. 다음은 직선의 수가 하나씩 늘어날 때마다 나눌 수 있는 평면의 개수가 늘어남을 보인 것이다. 서로 다른 7 개의 직선으로 나누어지는 평면의 최대 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 29 개

해설

직선의 개수가 1 개일 때 평면의 개수 2 개

직선의 개수가 2 개일 때 평면의 개수 4 개

직선의 개수가 3 개일 때 평면의 최대 개수는 $2 + 2 + 3 = 7$ 개

직선의 개수가 4 개일 때 평면의 최대 개수는 $2 + 2 + 3 + 4 = 11$ 개

직선의 개수가 5 개일 때 평면의 최대 개수는 $2 + 2 + 3 + 4 + 5 = 16$ 개

직선의 개수가 6 개일 때 평면의 최대 개수는 $2 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 22$ 개

직선의 개수가 7 개일 때 평면의 최대 개수는 $2 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 29$ 개