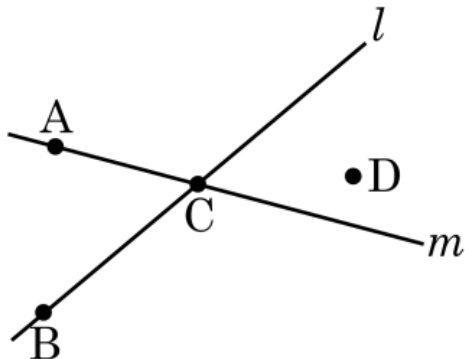


1. 다음 그림에서 직선 l 위에도, 직선 m 위에도 있지 않은 점을 찾아라.



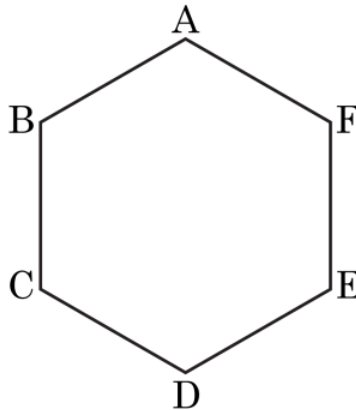
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 D

해설

점D는 직선 l 과 직선 m 위에 있지 않다.

2. 다음 그림과 같은 정육각형에서 \overleftrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



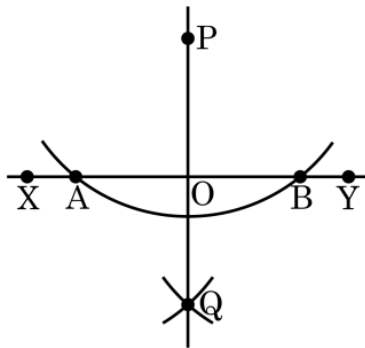
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

\overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{FE} , \overleftrightarrow{BC} , \overleftrightarrow{DE}

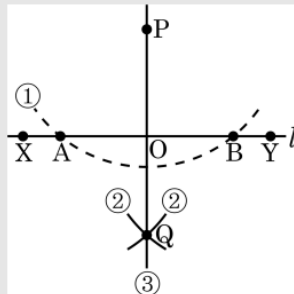
3. 다음 그림은 점 P 를 지나면서 \overleftrightarrow{XY} 에 수직인 직선을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 임의의 점 P 에서 가장 먼저 그려야 하는 것은?



- ① $\widehat{5.0ptAB}$ ② \overline{PQ} ③ \overline{XY}
④ \overline{PX} ⑤ \overline{AX}

해설

\overleftrightarrow{XY} 밖의 한 점 P 에서 \overleftrightarrow{XY} 에 수선을 긋는 방법은 다음과 같다.



4. 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.

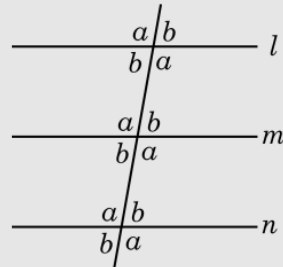
5. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은 직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6 종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답 :

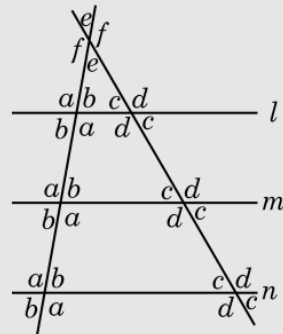
▷ 정답 : 2

해설

왼쪽 그림과 같이 직선 1 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은 a, b 의 2 종류뿐이다.



왼쪽 그림과 같이 직선 2 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은 a, b, c, d, e, f 의 6 종류이다.
따라서 $X = 2$ 이다.



6. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)

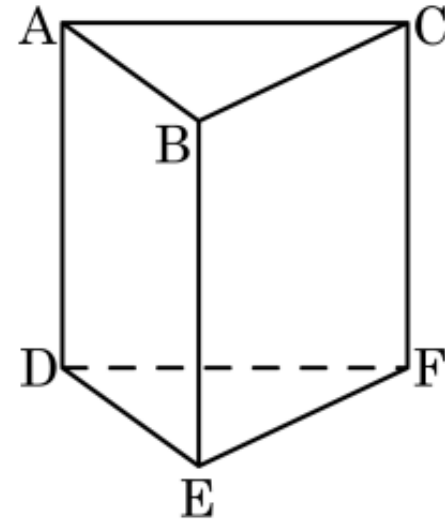
- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

해설

한 직선 위에 있지 않은 세 점은 한 평면을 결정하므로 결정되는 평면은 평면 ABC, 평면 ABD, 평면 ACD, 평면 BCD로 모두 4 개이다.

7. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 ABC 와 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

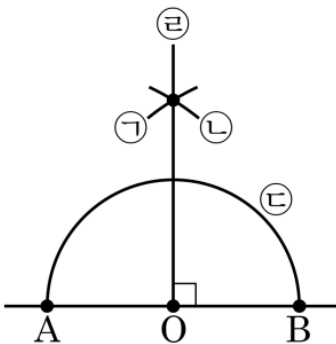
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 없다.



해설

수직인 모서리는 \overline{AD} , \overline{BE} , \overline{CF} 의 3개이다.

8. 다음 그림은 평각 $\angle AOB$ 를 이등분하는 작도이다. 순서가 바른 것은?



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

해설

- ① 직선 위의 한 점 O를 중심으로 적당한 원을 그려 교점을 A, B라 한다.
- ② 두 점 A, B를 중심으로 하여 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려 교점을 만든다.
- ③ 점 O와 교점을 이으면 평각 $\angle AOB$ 의 이등분선이 된다.
 $\therefore ㉢-(㉠, ㉡) - ㉣$ (괄호안의 순서는 상관없음)

9. 세 변의 길이가 3cm, 6cm, a cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수 a 의 값이 될 수 있는 수의 개수는?

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

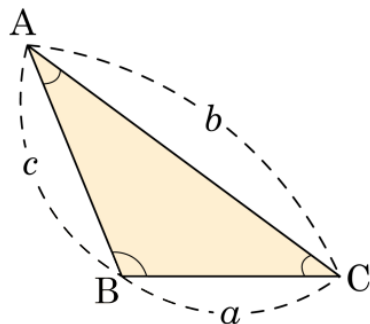
해설

가장 긴 변이 6일 때, $3 + a > 6$, $a > 3$

가장 긴 변이 a 일 때, $9 > a$

따라서 $3 < a < 9$ 인 정수 a 는 4, 5, 6, 7, 8의 5개이다.

10. 다음 그림과 같이 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?



- ① a, b, c ② $\angle B, a, b$ ③ $\angle A, a, c$
④ $\angle A, \angle B, \angle C$ ⑤ $\angle A, \angle C, b$

해설

- (i) 세 변의 길이가 주어질 때
(ii) 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어질 때
(iii) 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형은 하나로 결정된다.

11. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A
•

•D

B•

•C

① 4개

② 5개

③ 6개

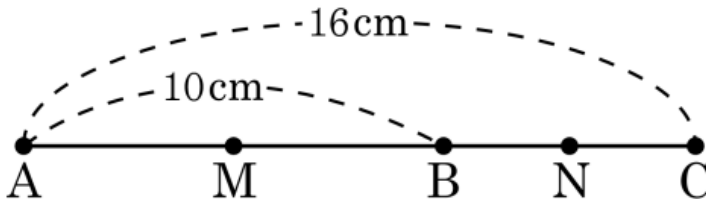
④ 7개

⑤ 8개

해설

직선을 그어 보면 6개이다.

12. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이 각각 M, N이고, $\overline{AC} = 16\text{cm}$, $\overline{AB} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{BN} 의 길이를 구하면?



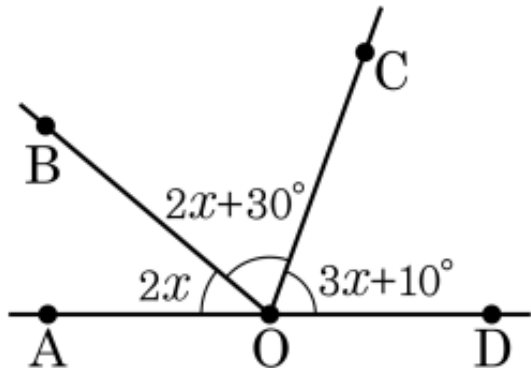
- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

해설

$\overline{BC} = 16 - 10 = 6(\text{cm})$ 이고 점 N이 \overline{BC} 의 중점이므로 $\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 3(\text{cm})$ 이다.

13. 다음 그림에서 $\angle AOC$ 의 크기는?

- ① 90° ② 100° ③ 105°
④ 110° ⑤ 120°



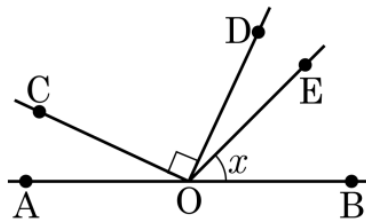
해설

$$2x + (2x + 30^\circ) + (3x + 10^\circ) = 180^\circ \text{ } \textcircled{\text{M}} \text{으로}$$

$$7x = 140^\circ, \text{ 즉 } x = 20^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle AOC = 4x + 30^\circ = 110^\circ \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림에서 $\angle COD = 90^\circ$ 이고, $5\angle AOC = \angle AOD$, $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle BOE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 45°

해설

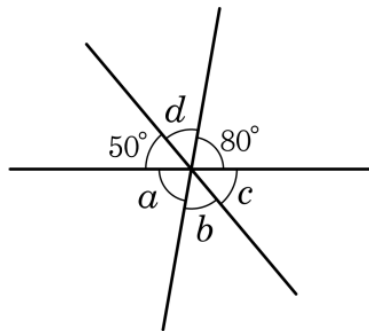
$\angle BOE = x$ 이므로 $\angle DOE = \frac{1}{2}x$ 이다.

$\angle AOC = y$ 라 하면 $\angle COD = 4y = 90^\circ$, $y = 22.5^\circ$ 이다.

따라서 $\frac{1}{2}x + x = 180^\circ - 5y = 180^\circ - 112.5^\circ = 67.5^\circ$ 이므로

$\frac{3}{2}x = 67.5^\circ$, $\angle x = 45^\circ$ 이다.

15. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점에서 만나고 있다. 두 각의 크기가 주어질 때, 나머지 4 개의 각 $\angle a$, $\angle b$, $\angle c$, $\angle d$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : \angle _____

▷ 정답 : $\angle a = 80^\circ$

▷ 정답 : $\angle b = 50^\circ$

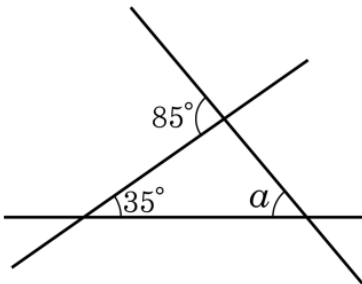
▷ 정답 : $\angle c = 50^\circ$

▷ 정답 : $\angle d = 50^\circ$

해설

맞꼭지각의 크기는 같다.

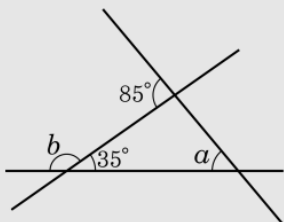
16. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 모든 동위각의 크기의 합을 $\angle x$ 라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 230°

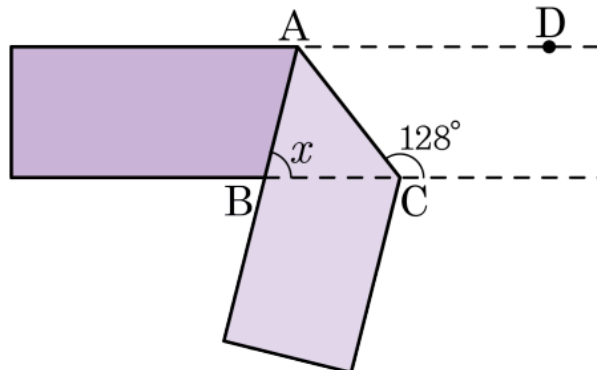
해설



그림에서 $\angle a$ 의 동위각은 85° 와 $\angle b$ 이다.

따라서 $\angle a$ 의 모든 동위각의 합은 $85^{\circ} + (180 - 35^{\circ}) = 230^{\circ}$ 이다.

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



- ① 72° ② 74° ③ 76° ④ 78° ⑤ 80°

해설

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

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

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

18. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 평면 P, Q, R 이 있다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $l//P, l//Q$ 이면 $P//Q$ 이다.
- ② $l//m, l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.
- ③ $l//P, m//P$ 이면 $l//m$ 이다.
- ④ $P \perp Q, P \perp R$ 이면 $Q//R$ 이다.
- ⑤ $l \perp P, l \perp Q$ 이면 $P//Q$ 이다.

해설

공간에서

- ② $l//m, l \perp n$ 이면 m, n 은 $m \perp n$ 이거나 꼬인 위치에 있다.
- ③ $l//P, m//P$ 이면 l, m 은 $l//m$ 이거나 꼬인 위치에 있거나 만난다.

19. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?

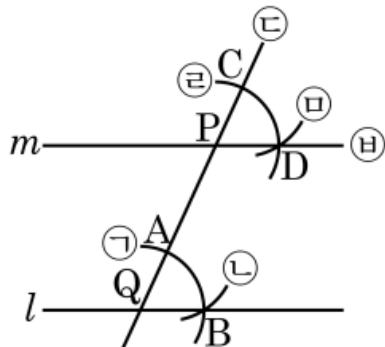
① Ⓛ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓤ → Ⓥ

② Ⓛ → Ⓣ → Ⓡ → Ⓤ → Ⓢ → Ⓥ

③ Ⓥ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓤ → Ⓣ → Ⓛ

④ Ⓥ → Ⓣ → Ⓡ → Ⓤ → Ⓢ → Ⓛ

⑤ Ⓡ → Ⓣ → Ⓛ → Ⓢ → Ⓤ → Ⓥ



해설

작도 순서는 Ⓛ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓤ → Ⓥ이다.

20. 다음 중 컴퍼스와 눈금 없는 자만으로 작도할 수 없는 것은?

- ① 30°
- ② 주어진 각과 크기가 같은 각
- ③ 선분의 수직이등분선
- ④ 140°
- ⑤ 90°

해설

140° 는 작도할 수 없다.