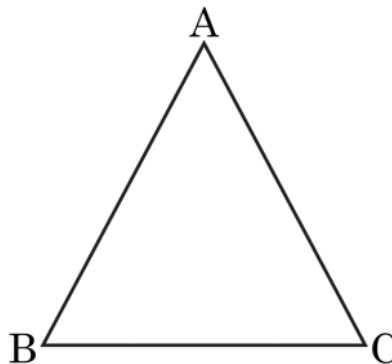


1. 다음 그림과 같은 삼각형에서 \overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



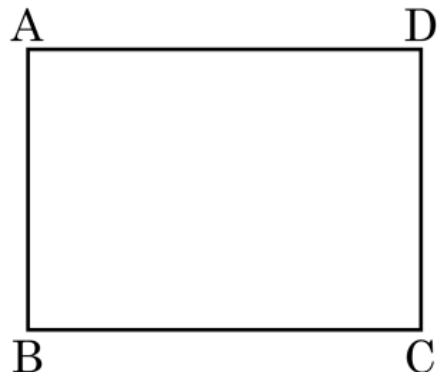
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

\overleftrightarrow{AB} 와 한 점에서 만나는 직선은 \overleftrightarrow{AC} , \overleftrightarrow{BC} 의 2개이다.

2. 다음 직사각형에서 변 CD 와 평행인 변을 구하여라.



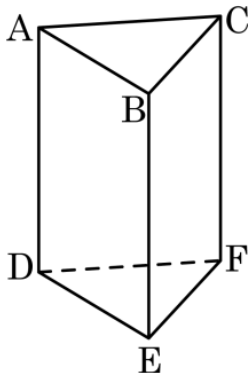
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 AB

해설

$\overline{CD} // \overline{AB}$

3. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{AC} 또는 \overline{CA}

▷ 정답 : \overline{DF} 또는 \overline{FD}

해설

\overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리 : \overline{AC} , \overline{DF}

4. 다음 그림에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{MB} 의 중점이다. \overline{AN} 은 \overline{MB} 의 몇 배인가?



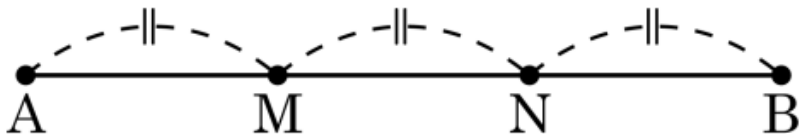
- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

해설

$$\overline{AN} = \frac{3}{4}\overline{AB}, \overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AN} = \frac{3}{4} \times 2\overline{MB} = \frac{3}{2}\overline{MB}$$

5. 다음 그림에서 $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

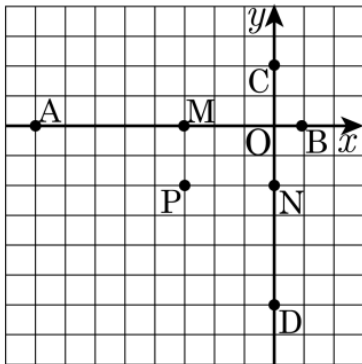


- ① $\overline{AB} = 3\overline{NB}$
- ② $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$
- ③ $\overline{MB} = 2\overline{AM}$
- ④ $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$
- ⑤ $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

해설

② $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$ 이므로 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{MB}$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB 와 CD 가 점 O 에서 만나고 있고 좌표가 $(-3, -2)$ 인 점 P 가 있다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M , N 이라고 할 때, $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



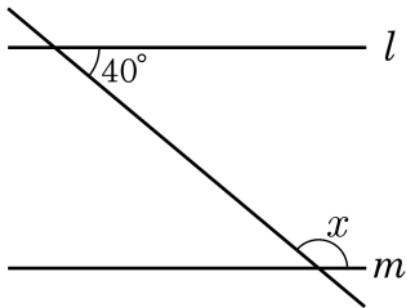
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

해설

\overline{AB} 의 중점이 점 M 이고 \overline{CD} 의 중점이 점 N 이므로 $M = (3, 0)$, $N = (0, -2)$ 이다.

따라서 $\square ONPM$ 의 넓이는 $3 \times 2 = 6$ 이다.

7. 다음 두 직선 l 과 m 이 평행하기 위해서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 : 140°

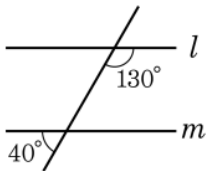
해설

서로 다른 두 직선이 한 직선과 만날 때, 동위각과 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다.

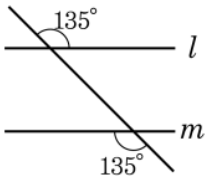
따라서 40° 의 동위각의 크기는 40° 가 되어야 하므로 $\angle x = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$ 이다.

8. 다음 중 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?

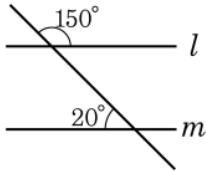
①



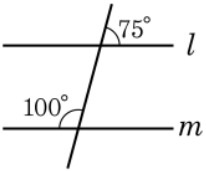
②



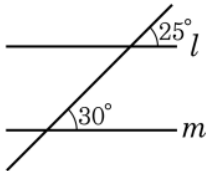
③



④



⑤

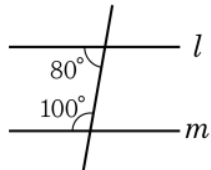


해설

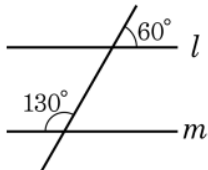
평행한 두 직선이 있을 때, 동위각과 엇각은 서로 같다.

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

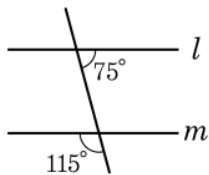
①



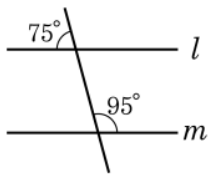
②



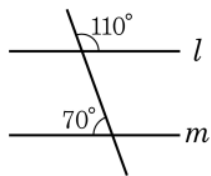
③



④



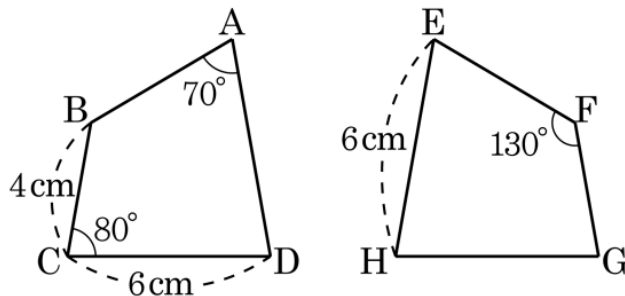
⑤



해설

②, ③, ④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle G$ 의 크기를 차례로 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 : °

▷ 정답 : 6cm

▷ 정답 : 80°

해설

$$\overline{AD} = \overline{EF} = 6 \text{ cm}$$

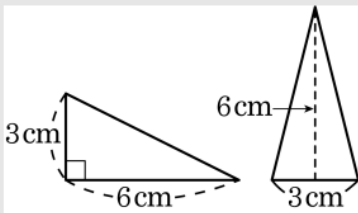
$$\angle G = \angle C = 80^\circ$$

11. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 넓이의 비는 $1 : 1$ 이다.
- ② 모양과 크기가 같아 완전히 포개어진다.
- ③ 대응하는 각의 크기는 각각 같다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.

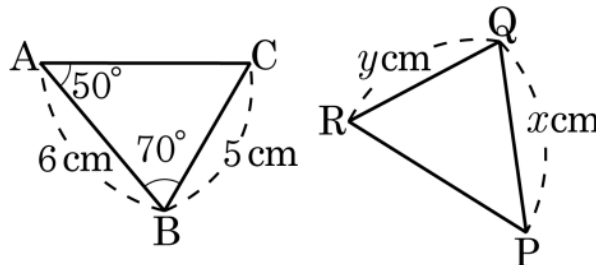
해설

예를 들면,



넓이는 같지만 두 도형은 합동이 아니다.

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle PQR$ 이다. 다음 중 옳은 것은?

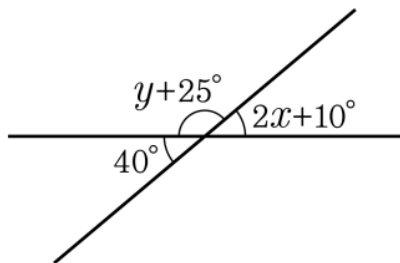


- ① $\angle P = 70^\circ$
- ② $\angle Q = 50^\circ$
- ③ $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④ $\overline{QR} = 6\text{cm}$
- ⑤ $\angle R = 60^\circ$

해설

- ① $\angle P = 50^\circ$
- ② $\angle Q = 70^\circ$
- ③ $\overline{PQ} = 6\text{cm}$
- ④ $\overline{QR} = 5\text{cm}$

13. 다음 그림에서 x , y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 : °

▶ 답 : °

▷ 정답 : $x = 15^{\circ}$

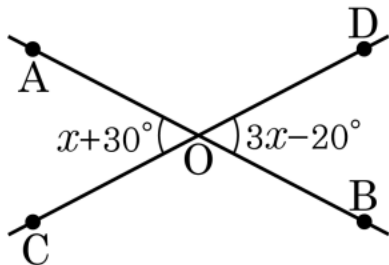
▷ 정답 : $y = 115^{\circ}$

해설

$$2x + 10^{\circ} = 40^{\circ}, \quad 2x = 30^{\circ}, \quad x = 15^{\circ}$$

$$40^{\circ} + y + 25^{\circ} = 180^{\circ}, \quad y = 115^{\circ}$$

14. 다음 그림에서 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 125°

해설

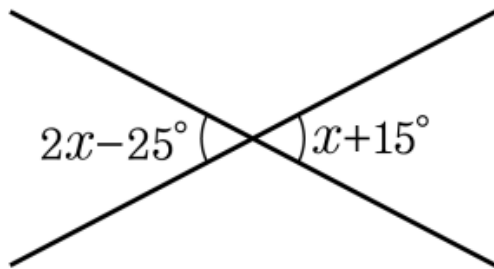
$$x + 30^\circ = 3x - 20^\circ$$

$$2x = 50^\circ$$

$$x = 25^\circ$$

$$\therefore \angle BOC = 180^\circ - (x + 30^\circ) = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



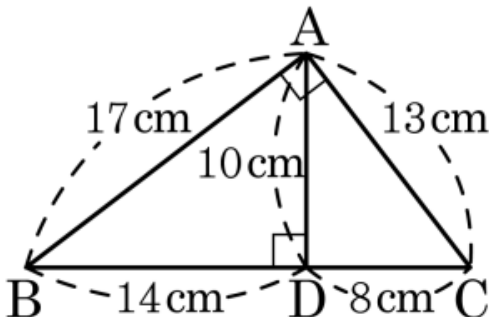
- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

해설

$$2x - 25^\circ = x + 15^\circ$$

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

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 점 A와 \overline{BC} 사이의 거리는?

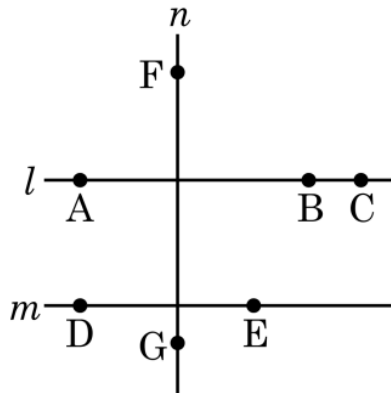


- ① 6cm ② 10cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 17cm

해설

점 A 와 선분 BC 사이의 거리는 \overline{AD} 이다. 따라서 10cm 이다.

17. 다음 그림에서 직선 l 과 m 은 평행하고 직선 l 과 n 은 수직이다. 다음 중 옳은 것은?

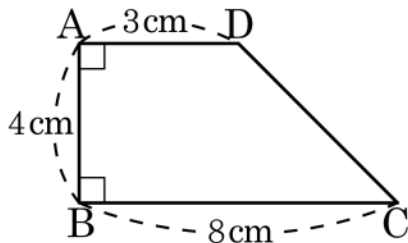


- ① $\overrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$ ② $\overleftrightarrow{BC} \perp \overleftrightarrow{FA}$ ③ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AB}$
④ $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{DE}$ ⑤ $\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{FG}$

해설

- ⑤ $\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{FG}$ 이다.

18. 다음 그림의 사다리꼴에서 점 C 와 \overline{AB} 사이의 거리를 a , 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 b 라 할 때 $a + b$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

점 C 와 \overline{AB} 사이의 거리는 \overline{BC} 의 길이와 같으므로 8cm
점 D 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 길이는 \overline{AB} 의 길이와 같으므로 4cm
따라서 $a + b$ 는 12cm 이다.

19. 밑면이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 평면의 쌍의 개수를 a 개, 한 밑면과 수직인 면의 개수를 b 개, 한 옆면과 수직인 면의 개수를 c 개라고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

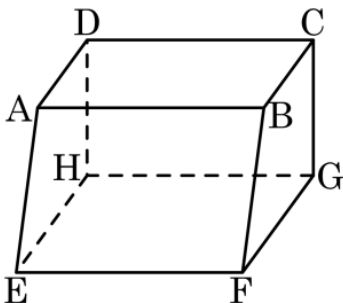
▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

밑면이 정육각형인 각기둥에서 서로 평행한 평면은 두 밑면 1 쌍과 옆면 중 서로 마주보는 3 쌍, 즉 4 쌍이다. $\therefore a = 4$
한 밑면과 수직인 면은 옆면 6 개이다. $\therefore b = 6$
한 옆면과 수직인 면은 두 밑면, 즉 2 개이다. $\therefore c = 2$
따라서 $a + b + c = 4 + 6 + 2 = 12$

20. 다음 그림은 좌우가 사다리꼴이고 그 외의 모든면은 직사각형인 육면체이다. 모서리를 직선, 면을 평면으로 볼 때 다음 중 옳지 않은 것은?

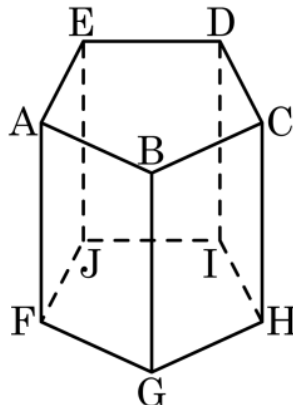


- ① 면 ABCD 와 모서리 EF 는 평행하다.
- ② 면 EFGH 와 면 BFGC 는 서로 수직이다.
- ③ 모서리 BC 와 모서리 HG 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 두 평면 ABCD 와 EFGH 사이의 거리는 \overline{CG} 이다.
- ⑤ 면 ABCD 와 모서리 AD 는 한 점에서 만난다.

해설

- ⑤ 면 ABCD 는 모서리 AD 를 포함한다.

21. 다음 그림의 오각기둥에서 면ABCDE 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?

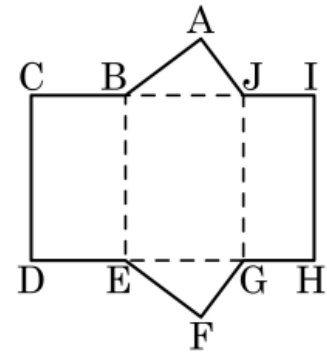


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

면ABCDE 와 수직인 면은 면 ABGF , 면 BCHG , 면 CDIH , 면 DEJI , 면 AFJE 으로 모두 5 개이다.

22. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 \overline{BC} 와 한 점에서 만나는 모서리는 몇 개인지 구하여라.



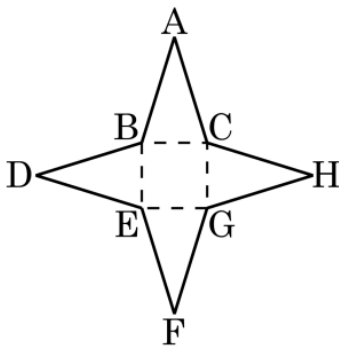
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

\overline{BC} 와 만나는 모서리는 (\overline{AJ} (또는 \overline{JI}), \overline{BE} , \overline{BJ} , \overline{CD} (또는 \overline{IH}))의 4개이다.

23. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라. (단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



▶ 답 :

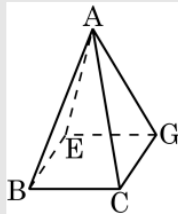
▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{AG} 또는 \overline{GA}

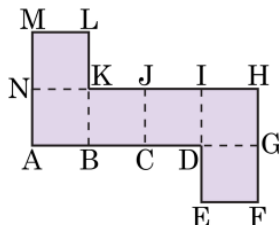
▷ 정답 : \overline{EG} 또는 \overline{GE}

해설

\overline{AB} 와 꼬인 위치의 모서리는 \overline{AG} 와 \overline{EG} 이다.



24. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 모서리 CJ 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 a 개, 모서리 EF 와 수직인 모서리의 개수를 b 개라고 할 때, $a + b$ 를 구하여라.

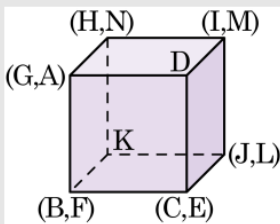


▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

주어진 모양의 전개도로 정육면체를 만들면 다음과 같은 모양이 나온다.



(H, N) , (I, M) , (G, A) , (B, F) , (C, E) , (J, L) 은 각각 같은 점인 것을 알 수 있다.

모서리 CJ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{GB} , \overline{HK} , \overline{GD} , \overline{HI} 로 4 개이다.

$$\therefore a = 4$$

모서리 EF 와 수직인 모서리는 \overline{AF} , \overline{DE} , \overline{FK} , \overline{EJ} 로 4 개이다.

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a + b = 8$$