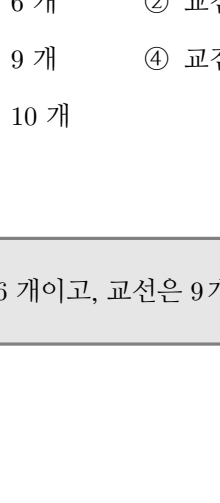


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

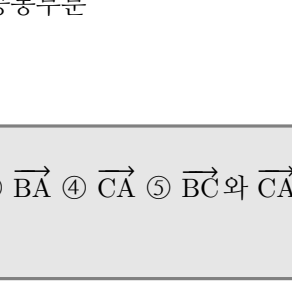


- ① 교점: 6 개, 교선: 6 개 ② 교점: 6 개, 교선: 8 개
③ 교점: 6 개, 교선: 9 개 ④ 교점: 8 개, 교선: 9 개
⑤ 교점: 8 개, 교선: 10 개

해설

삼각기둥의 교점은 6 개이고, 교선은 9 개이다.

2. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overrightarrow{BC} 와 같은 것은?

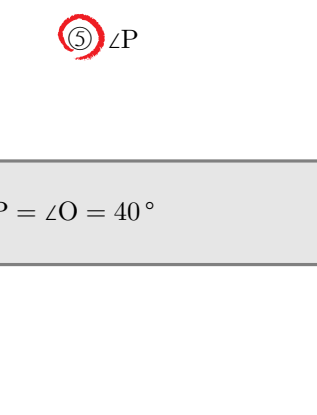


- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
② \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분
③ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분
④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분

해설

① \overrightarrow{BC} ② \overrightarrow{CA} ③ \overrightarrow{BA} ④ \overrightarrow{CA} ⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BC} 이다.

3. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 아닌 것은?

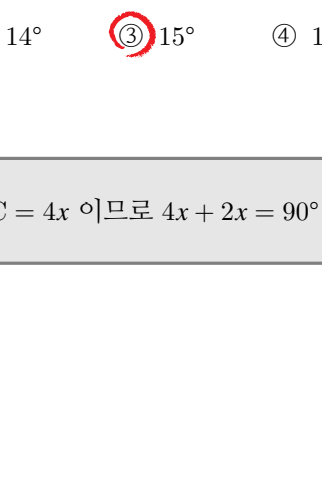


- ① $\angle POQ$ ② $\angle QOP$ ③ 40°
④ $\angle O$ ⑤ $\angle P$

해설

$$\angle POQ = \angle QOP = \angle O = 40^\circ$$

4. 다음 그림에서 $\angle COD = 2x$, $\angle AOE = 4x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

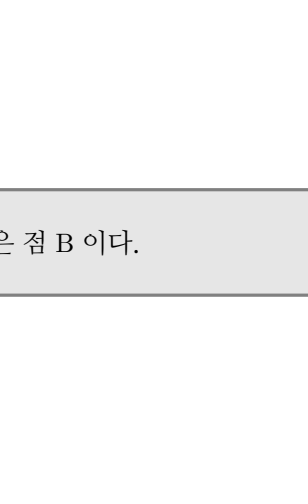


- ① 12° ② 14° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

해설

$$\angle AOE = \angle BOC = 4x \text{ } \textcircled{3} \text{므로 } 4x + 2x = 90^\circ \therefore \angle x = 15^\circ$$

5. 다음 그림에서 l , m , n 의 교점을 구하여라.



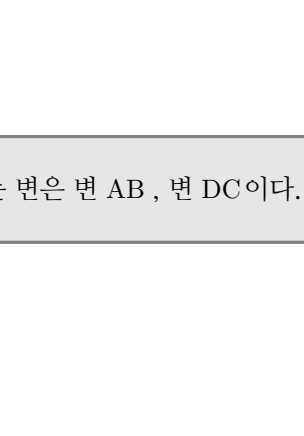
▶ 답:

▷ 정답: 점 B

해설

l , m , n 의 교점은 점 B이다.

6. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 BC 와 만나는 변은 모두 몇 개인가?



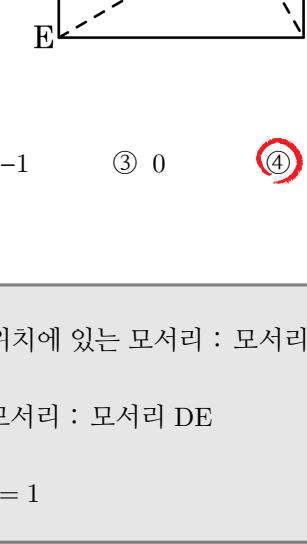
▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

변 BC 와 만나는 변은 변 AB , 변 DC이다.

7. 다음 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 수직인 위치에 있는 모서리의 수를 a , \overline{AB} 와 평행인 모서리의 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

\overline{AB} 와 수직인 위치에 있는 모서리 : 모서리 AD, BE

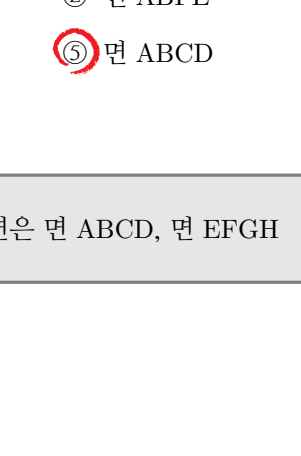
$$\therefore a = 2$$

\overline{AB} 와 평행인 모서리 : 모서리 DE

$$\therefore b = 1$$

$$\therefore a - b = 2 - 1 = 1$$

8. 다음의 도형은 두 면 ABCD 와 EFGH 가 사다리꼴이고, 나머지 면은
직사각형인 사각기둥이다. \overline{BF} 와 수직인 면을 모두 찾으면?

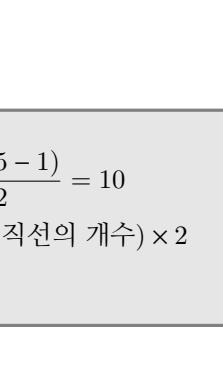


- ① 면 CDHG ② 면 ABFE ③ 면 EFGH
④ 면 AEHD ⑤ 면 ABCD

해설

\overline{BF} 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH

9. 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 중 두 점을 지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?

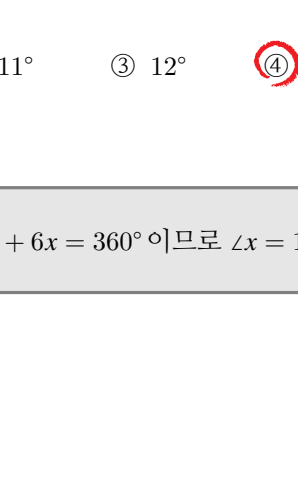


- ① 10 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 20 개

해설

직선의 개수 : $\frac{5 \times (5 - 1)}{2} = 10$
(반직선의 개수) = (직선의 개수) × 2
따라서 20개이다.

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

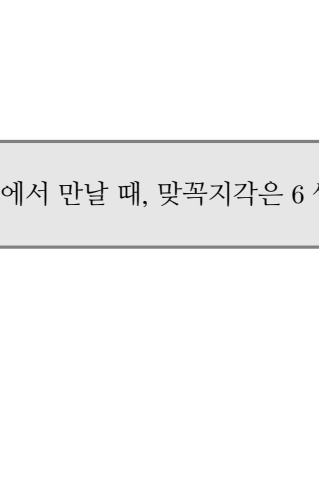


- ① 10° ② 11° ③ 12° ④ 13° ⑤ 14°

해설

$100^\circ + 9x + 65^\circ + 6x = 360^\circ$ \Rightarrow $165^\circ + 15x = 360^\circ$ \Rightarrow $15x = 195^\circ$ \Rightarrow $x = 13^\circ$

11. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



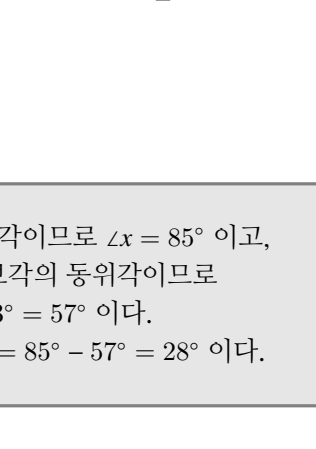
▶ 답: 6 쌍

▷ 정답: 6 쌍

해설

세 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 6 쌍이다.

12. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

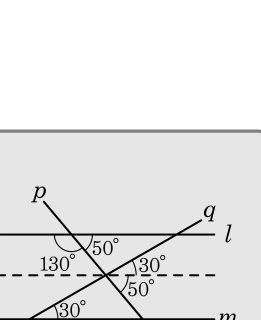
°

▷ 정답 : 28 °

해설

$\angle x$ 는 85° 의 엇각이므로 $\angle x = 85^\circ$ 이고,
 $\angle y$ 는 123° 의 보각의 동위각이므로
 $\angle y = 180^\circ - 123^\circ = 57^\circ$ 이다.
따라서 $\angle x - \angle y = 85^\circ - 57^\circ = 28^\circ$ 이다.

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



▶ 답 :

◦

▷ 정답 : 80°

해설

직선 p, q 의 교점을 지나고, 직선 l, m 에 평행한 직선을 그리면 $\angle x = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$ 이다.



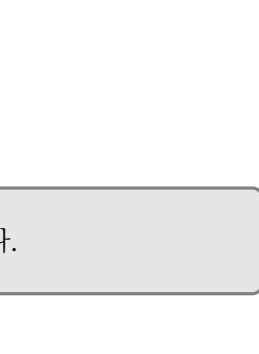
14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle a = \angle d$ 가 같으면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ② $\angle e = 100^\circ$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

③ $\angle c = \angle e$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

- ④ $\angle b$ 의 동위각은 $\angle e$ 이다.

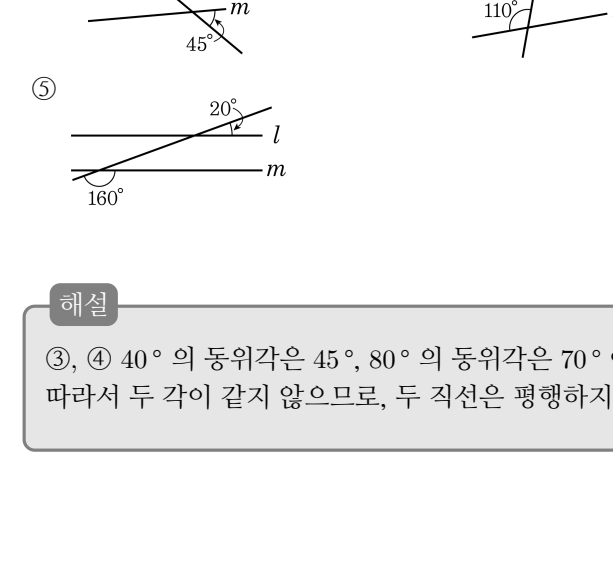
- ⑤ $\angle c = \angle f$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.



해설

③ $\angle c = \angle e$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

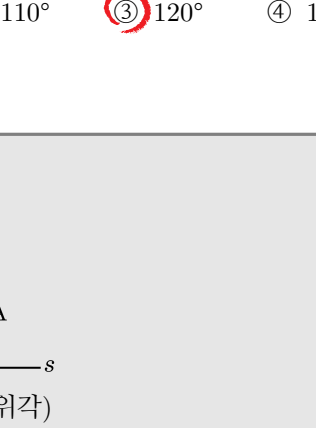
15. 다음 중 두 직선 l, m 이 서로 평행하지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



해설

③, ④ 40° 의 동위각은 45° , 80° 의 동위각은 70° 이다.
따라서 두 각이 같지 않으므로, 두 직선은 평행하지 않다.

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



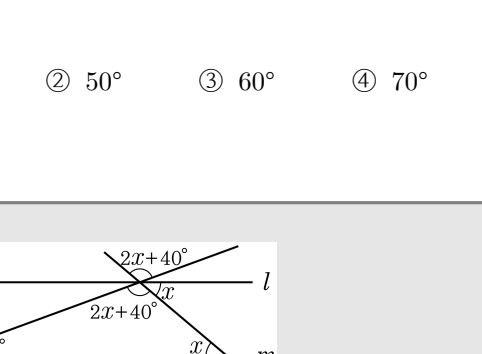
- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

해설



$$\begin{aligned}\angle x &= \angle ABC(\text{동위각}) \\ \angle CBD &= 60^\circ(\text{동위각}) \\ \angle x &= 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- Ⓐ 40° Ⓑ 50° Ⓒ 60° Ⓓ 70° Ⓕ 80°

해설

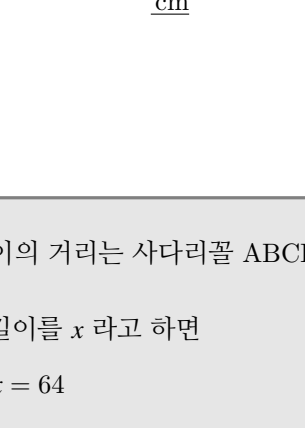


$l \parallel m$ 이고 삼각형 내각의 합에 의해 $20^\circ + 2x + 40^\circ + x = 180^\circ$

$$3x = 120^\circ$$

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

18. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가 64cm^2 일 때, 점 C 와 \overline{AD} 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

점 C 와 \overline{AD} 사이의 거리는 사다리꼴 ABCD 의 높이의 길이와 같다.

따라서 높이의 길이를 x 라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (6 + 10) \times x = 64$$

$$x = 8(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 수직인 면의 개수는?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



해설

면 AEGC 와 수직인 면은 면 ABCD, 면 EFGH 의 2 개이다.

20. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 일치하는 경우는 제외한다.)

Ⓐ 한 평면에 평행한 두 평면은 평행하다.

Ⓑ 한 직선에 평행한 두 직선은 평행하다.

Ⓒ 한 평면과 만나는 두 평면은 평행하다.

Ⓓ 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하다.

Ⓔ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행하다.

Ⓕ 한 평면에 수직인 두 평면은 평행하다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓕ 한 직선에 수직인 두 평면은



이거나



이다.