

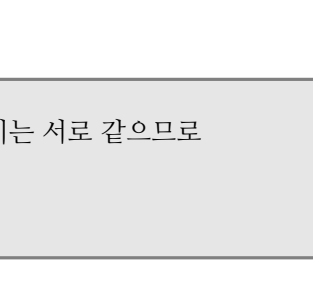
1. 다음 중 둔각에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 각의 크기가 90° 이다.
- ② 90° 보다 크고 180° 보다 작은 각이다.
- ③ 각의 크기가 180° 이다.
- ④ 0° 보다 크고 90° 보다 작은 각이다.
- ⑤ 직각보다 크고 평각보다 작은 각이다.

해설

- ① 각의 크기가 90° 인 작은 직각이다.
- ③ 각의 크기가 180° 인 작은 평각이다.
- ④ 0° 보다 크고 90° 보다 작은 작은 예각이다.

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 40°

해설

맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

$$50^\circ = x + 10^\circ$$

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

3. 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 것은?

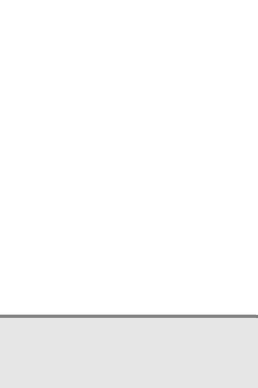
- ① 동위각: $\angle e$ 엇각: $\angle g$
- ② 동위각: $\angle b$ 엇각: $\angle f$
- ③ 동위각: $\angle g$ 엇각: $\angle e$
- ④ 동위각: $\angle f$ 엇각: $\angle a$
- ⑤ 동위각: $\angle a$ 엇각: $\angle e$



해설

$\angle c$ 의 동위각은 $\angle g$ 이고, 엇각은 $\angle e$ 이다.

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

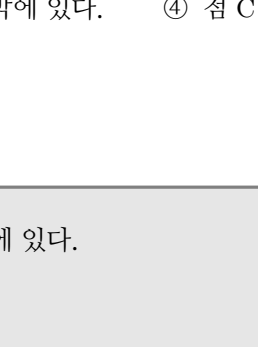


- ① $l // m$ 이면 $\angle a = \angle e$ 이다.
- ② $l // m$ 이면 $\angle c + \angle h = 180^\circ$ 이다.
- ③ $l // m$ 이면 $\angle b = \angle e$ 이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

해설

- ③ $l // m$ 이면 $\angle b = \angle h$ 이다.

5. 다음 그림에서 점과 직선의 위치관계를 옳게 나타낸 것은?



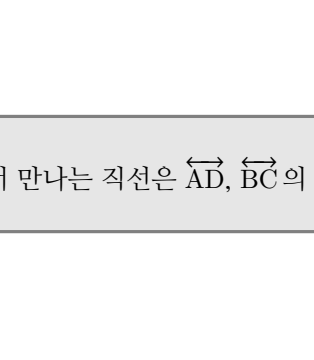
- ① 점 A 는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 B 는 직선 l 위에 있다.
- ③ 점 B 는 직선 l 밖에 있다.
- ④ 점 C 는 직선 l 위에 있다.
- ⑤ 답이 없다.

해설

점 B 만 직선 l 위에 있다.

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

6. 다음 그림의 평행사변형에서 \overleftrightarrow{CD} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.



▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개

해설

\overleftrightarrow{CD} 와 한 점에서 만나는 직선은 \overleftrightarrow{AD} , \overleftrightarrow{BC} 의 2개이다.

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

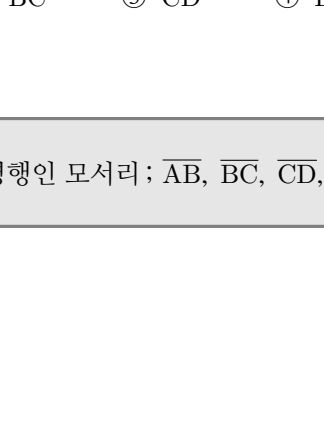
- Ⓐ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓑ 한 평면에 수직인 두 직선
- Ⓒ 한 직선에 평행한 두 직선
- Ⓓ 한 평면에 평행한 두 직선

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓑ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓐ, Ⓑ은 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

8. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 아닌 것은?

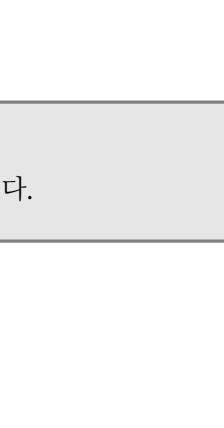


- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{DA} ⑤ \overline{CG}

해설

면 EFGH 와 평행인 모서리; \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA}

9. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때,
 $b - a$ 의 값은?

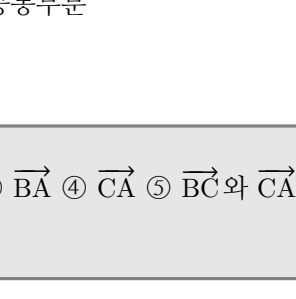


- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

해설

$a = 6, b = 10$
따라서 $b - a = 4$ 이다.

10. 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.

11. 네 점 A, B, C, D 가 다음 그림과 같이 있을 때, 이 점들로 결정되는 서로 다른 선분의 개수는 몇 개인지 구하여라.

D



▶ 답: 개

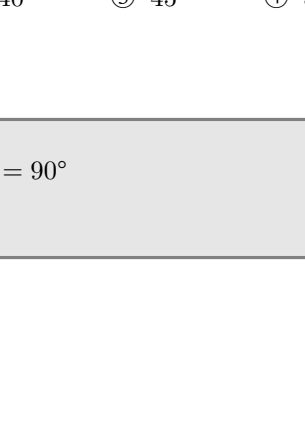
▷ 정답: 6 개

해설

한 직선 위에 존재하는 서로 다른 점 A,B,C 로 3 개의 선분이 결정된다.

$$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BD}, \overline{CD} \Rightarrow 6 \text{ 개}$$

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



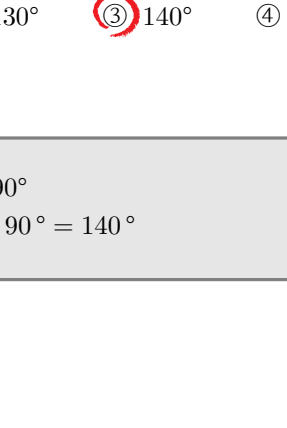
- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

해설

$$\angle x + (\angle x + 10^\circ) = 90^\circ$$

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

13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?



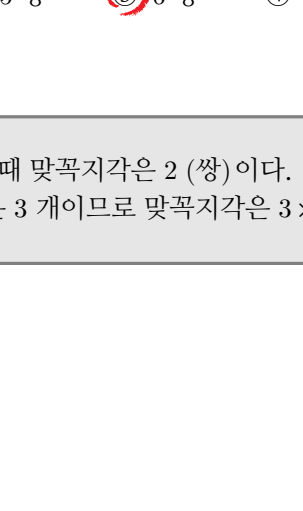
- ① 50° ② 130° ③ 140° ④ 160° ⑤ 180°

해설

$$\angle x = 50^\circ, \angle y = 90^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 50^\circ + 90^\circ = 140^\circ$$

14. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



- ① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

해설

두 직선이 있을 때 맞꼭지각은 2(쌍)이다.
그림에서 직선은 3 개이므로 맞꼭지각은 $3 \times 2 = 6$ (쌍)이다.

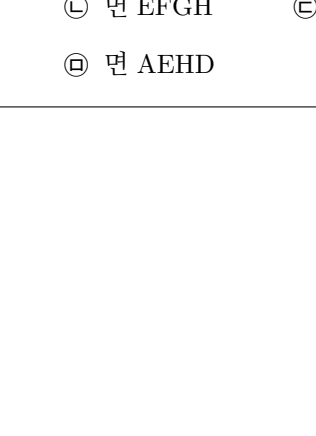
15. 일직선상에 있지 않은 세 점 A, B, C 를 지나는 평면은 모두 몇 개 있는가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개
④ 4 개 ⑤ 무수히 많다.

해설

일직선상에 있지 않은 세 점은 평면을 하나로 결정하는 조건이다.
 \therefore 1 개

16. 다음 그림의 직육면체에 대하여 면 ABCD 와 수직인 면을 보기에서 모두 골라라.(정답 4개)



보기

- Ⓐ 면 ABFE ⓒ 면 EFGH ⓓ 면 BFGC
Ⓓ 면 CGHD ⓔ 면 AEHD

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓐ

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓔ

▷ 정답 : ⓔ

해설

면 ABCD 와 수직인 면은
Ⓐ 면 ABFE , ⓒ 면 BFGC , ⓔ 면 CGHD , ⓔ 면 AEHD 이다.

17. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

- ① \overline{JD} ② \overline{IC} ③ \overline{EC}

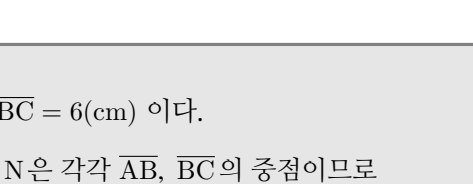
- ④ \overline{LJ} ⑤ \overline{KI}



해설

③ 모서리 EC 는 모서리 AB 와 점 A (E) 에서 만난다.

18. 다음 그림에서 두 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 3$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

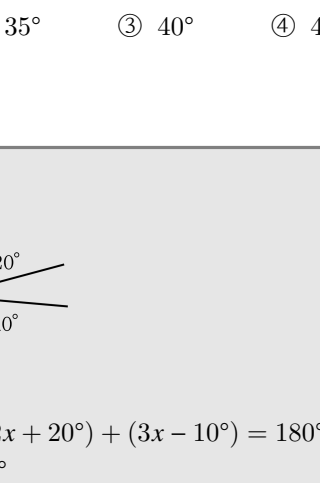
$$\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{BC} = 6(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

두 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이므로

$$\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 3(\text{cm}) \text{ 이고, } \overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 9(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서 $\overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = 12(\text{cm})$ 이다.

19. 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

해설



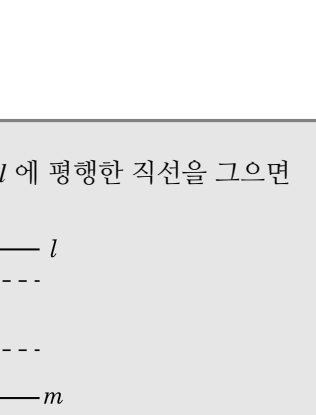
$$(-x + 50^\circ) + (2x + 20^\circ) + (3x - 10^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

20. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 235°

해설

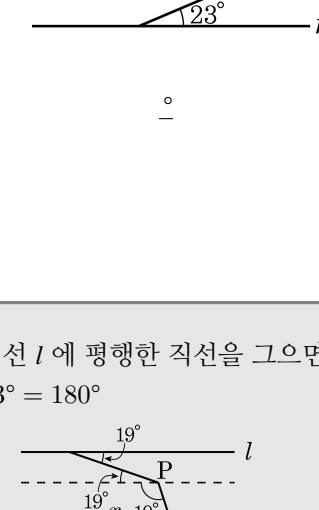
$\angle x, \angle y$ 에 직선 l 에 평행한 직선을 그으면



$$\angle x - 25^{\circ} + \angle y - 30^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 235^{\circ}$$

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



▶ 답:

°

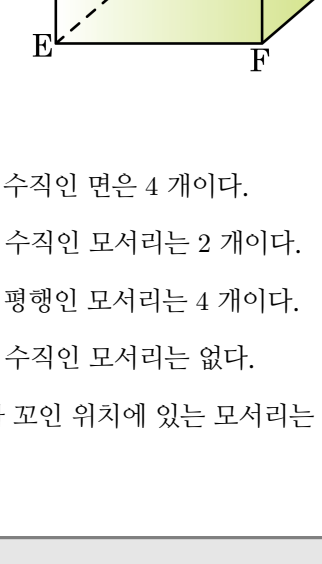
▷ 정답: 222°

해설

점 P, Q 에서 직선 l 에 평행한 직선을 그으면
 $x - 19^\circ + y - 23^\circ = 180^\circ$



22. 다음 도형은 직육면체의 일부분을 자른 것이다. 옳지 않은 것은?



- ① 면 EFGH에 수직인 면은 4개이다.
- ② 면 AEHD에 수직인 모서리는 2개이다.
- ③ 면 BFGC에 평행인 모서리는 4개이다.
- ④ 면 ABCD에 수직인 모서리는 없다.
- ⑤ 모서리 EF와 꼬인 위치에 있는 모서리는 4개이다.

해설

\overline{EF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{DC} , \overline{DH} , \overline{CG} 이므로 5개다.

23. 11 시 34 분 30 초일 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 큰 쪽의 각의 크기를 구하여라.(단, 소수 둘째 자리까지 구한다.)

▶ 답:

°

▷ 정답: 219.75°

해설

11 시 34 분 30 초=11 시 34.5 분이므로

시침이 움직인 각도는

$$30^\circ \times 11 + 0.5^\circ \times 34.5 = 347.25^\circ$$

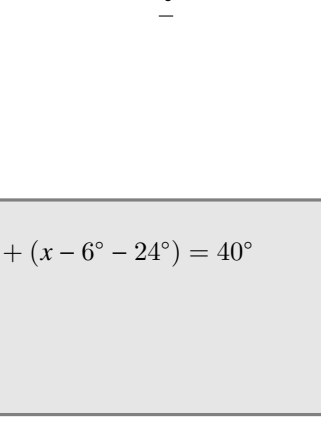
분침이 움직인 각도는 $6^\circ \times 34.5 = 207^\circ$

작은 쪽의 각의 크기는 $347.25^\circ - 207^\circ = 140.25^\circ$

따라서 구하는 각의 크기는

$$360^\circ - 140.25^\circ = 219.75^\circ$$

24. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 40°

해설

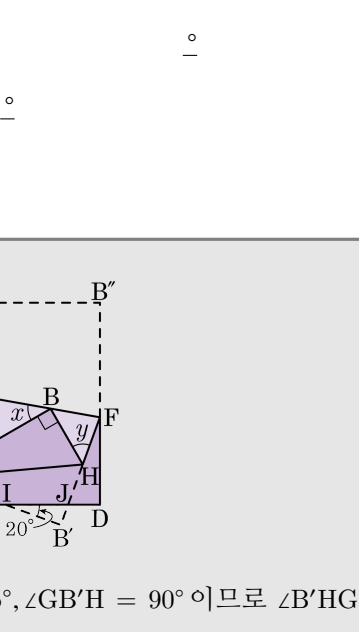
$$(x + 15^{\circ} - 25^{\circ}) + (x - 6^{\circ} - 24^{\circ}) = 40^{\circ}$$

$$2x - 40^{\circ} = 40^{\circ}$$

$$2x = 80^{\circ}$$

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

25. 다음 그림은 직사각형을 2 번 접은 것이다. $\angle B'IJ = 20^\circ$, $\angle BGH = 25^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 90°

해설



$\angle HGB' = 25^\circ$, $\angle GB'H = 90^\circ$ 이므로 $\angle B'HG = \angle BHG = 65^\circ$ 이다.

$$\angle y = 180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 50^\circ$$

$\triangle IB'J$ 에서 $\angle IJB' = \angle FJD = 70^\circ$ 이므로

$\triangle FJD$ 에서 $\angle FJD = 20^\circ$, $\angle BFH = 80^\circ$

$\triangle BHF$ 에서 $\angle FBH = 50^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$$

따라서 $\angle x + \angle y = 90^\circ$ 이다.