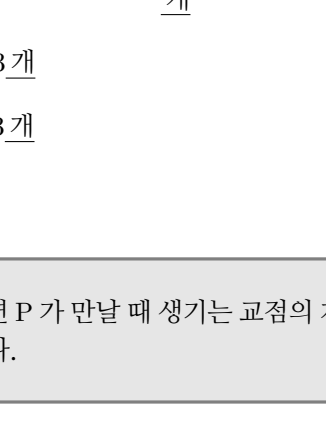


1. 다음 그림과 같이 삼각기둥과 평면  $P$  가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답: 3

▶ 답: 3

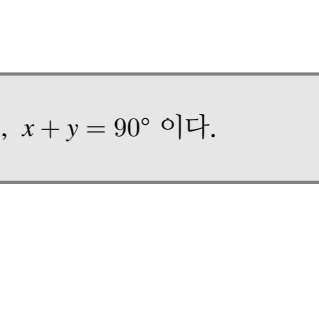
▷ 정답: 교점 3개

▷ 정답: 교선 3개

해설

삼각기둥과 평면  $P$  가 만날 때 생기는 교점의 개수는 3 개, 교선의 개수는 3 개이다.

2. 다음 그림에서  $\angle AOB = \angle BOC$ ,  $\angle COD = \angle DOE$  일 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



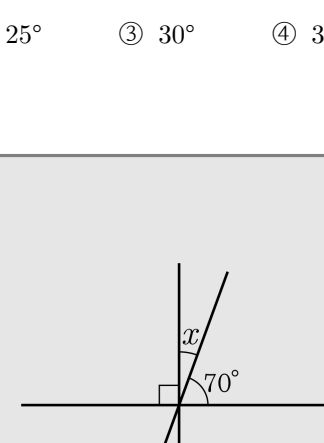
▶ 답:  $90^\circ$

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

$$2(x + y) = 180^\circ, x + y = 90^\circ \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°      ② 25°      ③ 30°      ④ 35°      ⑤ 40°

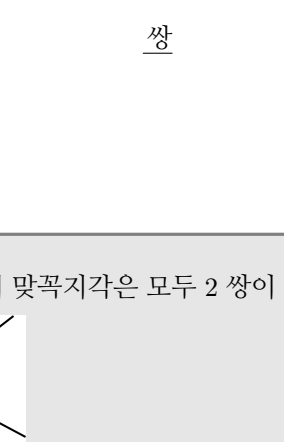
해설  
맞꼭지각으로



$$70^\circ + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

4. 서로 다른 두 직선  $l$ ,  $m$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



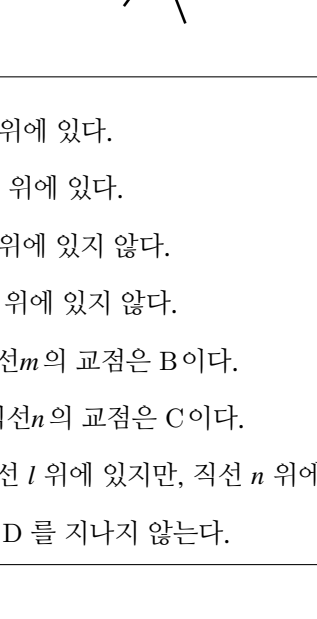
▶ 답: 쌍

▷ 정답: 2 쌍

해설  
다음 그림과 같이 맞꼭지각은 모두 2 쌍이 있다.



5. 다음 그림의 직선과 점에 대한 다음의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- Ⓐ A는 직선 $l$  위에 있다.
- Ⓑ B는 직선 $m$  위에 있다.
- Ⓒ C는 직선 $l$  위에 있지 않다.
- Ⓓ D는 직선 $n$  위에 있지 않다.
- Ⓔ 직선 $l$ 과 직선 $m$ 의 교점은 B이다.
- Ⓕ 직선 $m$ 과 직선 $n$ 의 교점은 C이다.
- Ⓖ 점 A는 직선 $l$  위에 있지만, 직선 $n$  위에 있지 않다.
- Ⓗ 직선 $l$ 은 점D를 지나지 않는다.

▶ 답:

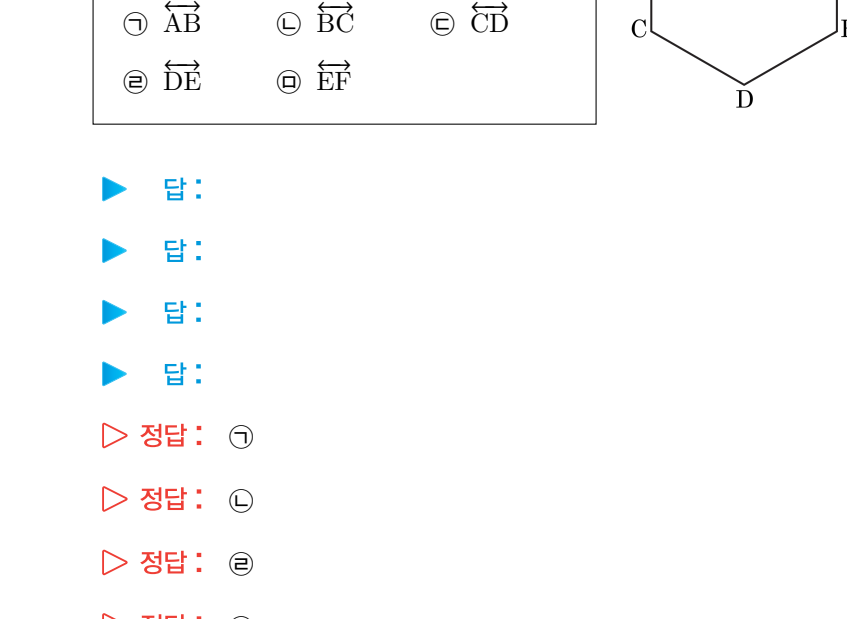
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓒ B는 직선 $m$  위에 있지 않다.
- Ⓕ 직선 $l$ 과 직선 $m$ 의 교점은 A이다.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓜ

▷ 정답 : Ⓞ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

연장선을 그으면 직선 AB , BC , DE , EF 와 만난다.

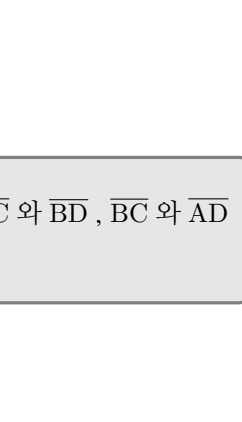
7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만나지 않는다.
- ② 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 점은 한 평면 위에 있다.
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

해설

③ 만나지 않는 두 직선은 평행하거나 꼬인 위치에 있다. ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

8. 다음 그림의 삼각뿔에서 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답:

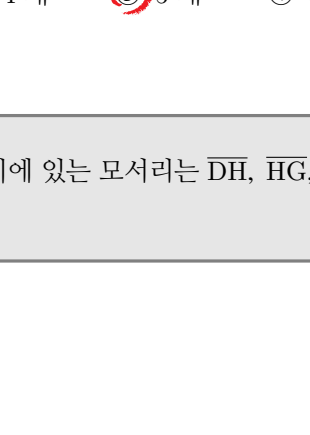
쌍

▷ 정답: 3 쌍

해설

꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$  와  $\overline{AD}$ 이다.

9. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?

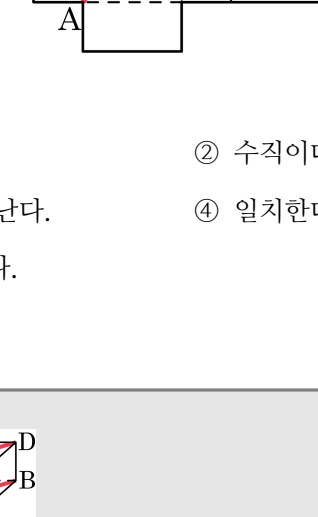


- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$\overline{AC}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  $\overline{DH}$ ,  $\overline{HG}$ ,  $\overline{HE}$ ,  $\overline{GF}$ ,  $\overline{EF}$  이므로 5개다.

10. 다음 그림은 직육면체의 전개도이다.  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 위치 관계는?



① 평행하다.

② 수직이다.

③ 한 점에서 만난다.

④ 일치한다.

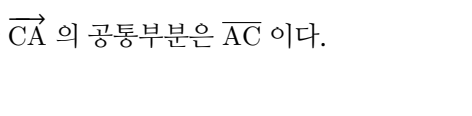
⑤ 꼬인 위치이다.

해설



$\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  는 평행하다.

11. 다음 그림에서 옳은 것을 모두 고르면?

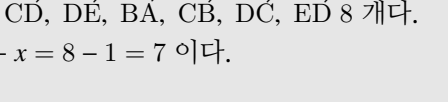


- ①  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{CD}$  는 같다.
- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 같다.
- ③  $\overline{BC} = \overline{CD}$  이다.
- ④  $\overrightarrow{DA}$  와  $\overrightarrow{DC}$  는 같다.
- ⑤  $\overleftarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overline{AC}$  이다.

해설

- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 방향이 다르다.
- ③  $\overline{BC} \neq \overline{CD}$
- ⑤  $\overleftarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{CA}$  이다.

12. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?



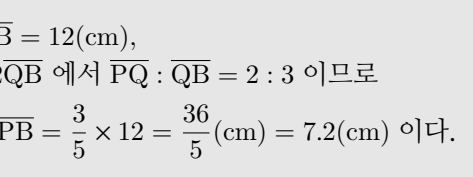
- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 19

해설

일직선 위에 놓여진 서로 다른 점 5 개로 만들 수 있는 직선은 오직 하나뿐이고, 반직선의 개수는  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{ED}$  8 개다.

따라서  $y - x = 8 - 1 = 7$  이다.

13. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PB}$ ,  $3\overline{PQ} = 2\overline{QB}$  이고  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{QB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7.2 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= \overline{PB} = 12(\text{cm}), \\ 3\overline{PQ} &= 2\overline{QB} \text{에서 } \overline{PQ} : \overline{QB} = 2 : 3 \text{ 이므로} \\ \overline{QB} &= \frac{3}{5}\overline{PB} = \frac{3}{5} \times 12 = \frac{36}{5}(\text{cm}) = 7.2(\text{cm}) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

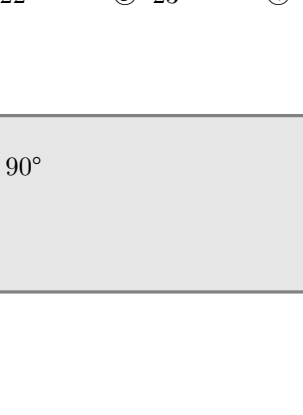
14.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $180^\circ$ 를  $\angle A$  를 이용하여 표현한 것은?

- ①  $2\angle A$       ②  $3\angle A$       ③  $4\angle A$       ④  $5\angle A$       ⑤  $6\angle A$

해설

$$180^\circ = 3 \times 60^\circ = 3\angle A$$

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $21^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

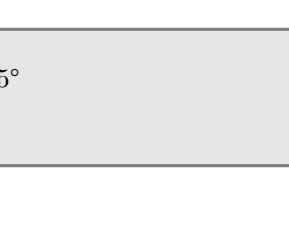
해설

$$(3x + 6^\circ) + x = 90^\circ$$

$$4x = 84^\circ$$

$$\therefore \angle x = 21^\circ$$

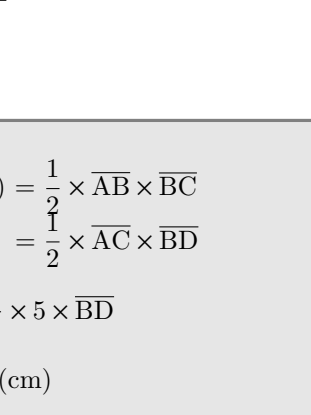
16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설  
 $2x - 25^\circ = x + 15^\circ$   
 $\therefore \angle x = 40^\circ$

17. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 3cm, 4cm, 5cm 이고  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때, 점 B와  $\overline{AC}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.4cm

해설

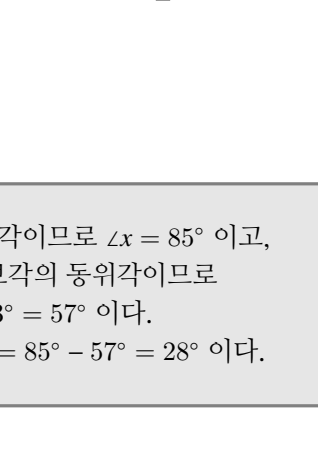
$$\begin{aligned} (\triangle ABC \text{의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \\ &= \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BD} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{BD}$$

$$\overline{BD} = \frac{12}{5} = 2.4(\text{cm})$$

점 B와  $\overline{AC}$  사이의 거리는  $\overline{BD}$  와 같으므로  $\overline{BD} = 2.4(\text{cm})$  이다.

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



▶ 답 :

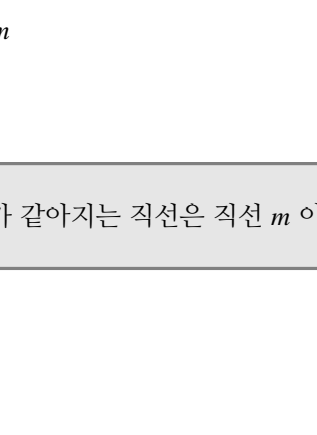
°

▷ 정답 : 28 °

해설

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

19. 다음 그림에서 직선  $l$  과 평행한 직선을 써라.



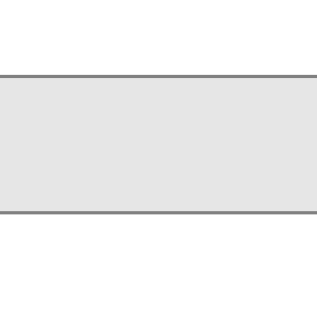
▶ 답 :

▷ 정답 : 직선  $m$

해설

동위각의 크기가 같아지는 직선은 직선  $m$  이 있다.

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



▶ 답 :  $\frac{^{\circ}}{-}$

▷ 정답 :  $45^{\circ}$

해설

$$x + 75^{\circ} = 120^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 45^{\circ}$$

21. 공간에 있는 직선과 평면에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.

Ⓑ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.

Ⓒ 한 평면에 평행인 두 평면은 평행이다.

Ⓓ 한 평면에 평행인 두 직선은 평행이다.

Ⓔ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

[해설]

Ⓑ 한 직선에 평행한 두 평면은 수직이다.

Ⓔ 한 평면에 평행인 두 직선은 평행하거나 수직이다.

Ⓓ 한 직선에 수직은 두 직선은 평행하거나 수직이거나 꼬인 위치이다.

22. 다음 중 항상 참인 것을 모두 고르면?

① 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.

② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.

③ 한 평면에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.

④ 한 평면에 평행한 두 직선은 서로 평행하다.

⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하다.

해설

②, ④ 한 점에서 만나거나 평행 또는 꼬인 위치에 있다.

⑤ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

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

A  
•  
B

•F

•E  
C  
•  
D

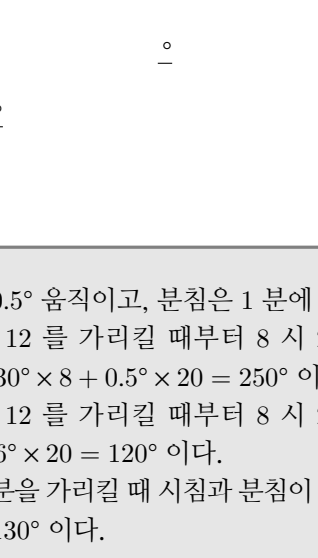
- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

해설

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

직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.

24. 다음 그림과 같이 시계가 8 시 20 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 130 °

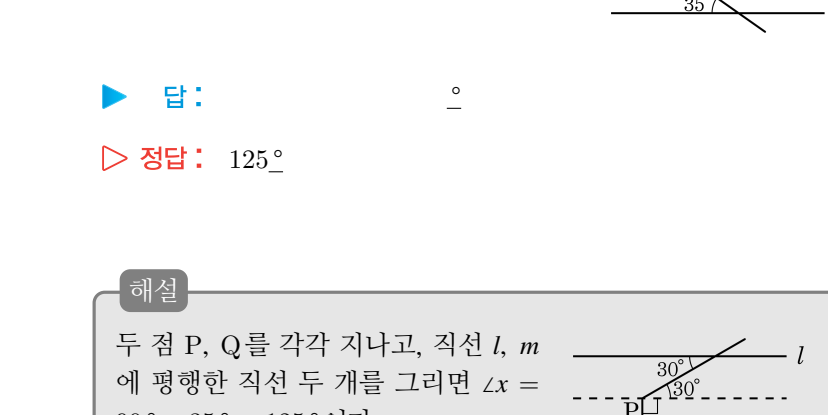
해설

시침은 1 분에  $0.5^\circ$  움직이고, 분침은 1 분에  $6^\circ$  씩 움직인다.

시침이 시계의 12를 가리킬 때부터 8 시 20 분이 될 때까지 움직인 각도는  $30^\circ \times 8 + 0.5^\circ \times 20 = 250^\circ$  이다.

분침이 시계의 12를 가리킬 때부터 8 시 20 분이 될 때까지 움직인 각도는  $6^\circ \times 20 = 120^\circ$  이다.

따라서 8 시 20 분을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는  $250^\circ - 120^\circ = 130^\circ$  이다.



▶ 답 :

$^{\circ}$

▷ 정답 :  $125^{\circ}$

해설

두 점 P, Q를 각각 지나고, 직선  $l$ ,  $m$ 에 평행한 직선 두 개를 그리면  $\angle x = 90^{\circ} + 35^{\circ} = 125^{\circ}$ 이다.

