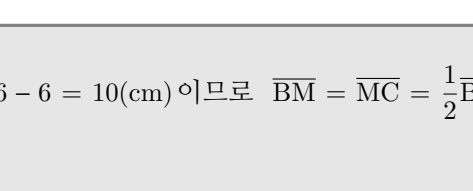


1. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

$$\overline{BC} = 16 - 6 = 10(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{BM} = \overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

이다.

2. 다음 보기 중 평각의 기호를 써라.

보기

- Ⓛ 50°
- Ⓜ 100°
- Ⓝ 150°
- Ⓞ 90°
- Ⓟ 180°

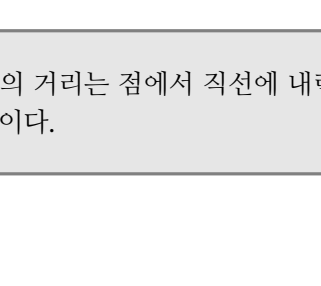
▶ 답:

▷ 정답: Ⓞ

해설

- Ⓐ 예각
- Ⓑ 둔각
- Ⓒ 둔각
- Ⓓ 직각

3. 다음 그림에서 점 A에서 직선 l까지의 거리는?

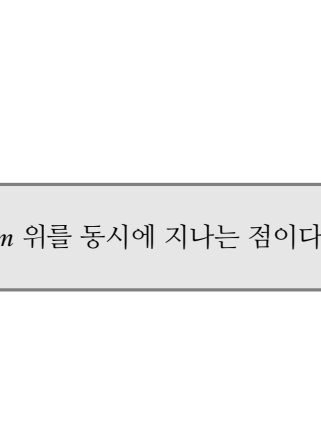


- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 20

해설

점과 직선 사이의 거리는 점에서 직선에 내린 수선의 발까지의 거리이므로 12이다.

4. 다음 그림에서 직선  $l$  과 직선  $m$  위에 동시에 있는 점을 써라.



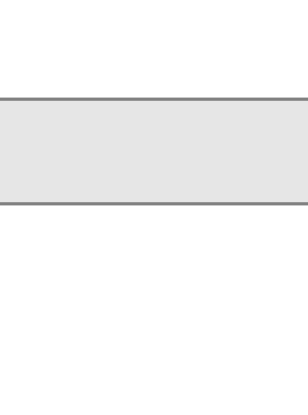
▶ 답:

▷ 정답: 점 B

해설

점B는 직선  $l$ ,  $m$  위를 동시에 지나는 점이다.

5. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여  $\overline{AD}$  에 수직인 선분을 고르면?

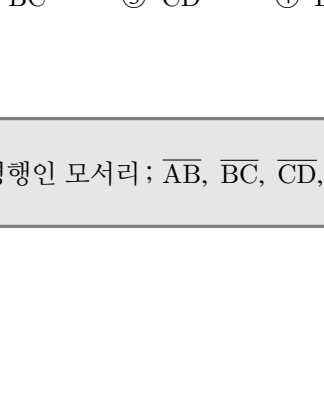


- ①  $\overline{AD}$     ②  $\overline{BC}$     ③  $\overline{CD}$     ④  $\overline{AB}$     ⑤  $\overline{BD}$

해설

$\overline{AD} \perp \overline{CD}$

6. 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;  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$

7. 작도에 관한 설명이다. 다음 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 눈금 있는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그린다.
- ② 눈금 있는 자는 선분의 길이를 옮기는 데 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 두 점을 지나는 직선을 그리는 데 사용한다.

④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.

⑤ 컴퍼스는 선분의 길이를 재서 옮기는 데 사용한다.

해설

- ① 눈금없는 자와 컴퍼스를 이용한다.
- ② 눈금 없는 자는 직선을 긋거나 선분을 연장할 때 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴 때 사용한다.

8. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 대변의 길이를 구하여라.

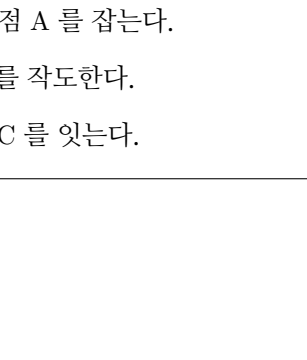


▶ 답: cm

▷ 정답: 25 cm



9. 두 변의 길이  $a$ ,  $c$  와  $\angle B$  가 주어진  $\triangle ABC$  를 다음 그림과 같이 작도하였다. 먼저  $a$  를 작도하였다면 다음의 작도 순서를 보기에서 차례대로 써라.



보기

- ⑦  $\overline{BA} = c$  인 점 A 를 잡는다.
- ⑧  $\angle B$  의 크기를 작도한다.
- ⑨ 점 A 와 점 C 를 잇는다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑨

해설

끼인각을 작도한 다음, 각의 변 위에 변  $c$  의 길이를 컴퍼스로 옮겨 점 A 를 잡는다.

10. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것이 아닌 것은?  
(정답 2개)

① 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때

② 두 변의 길이와 그 끼인각이 주어질 때

③ 세 각의 크기가 주어질 때

④ 세 변의 길이가 주어질 때

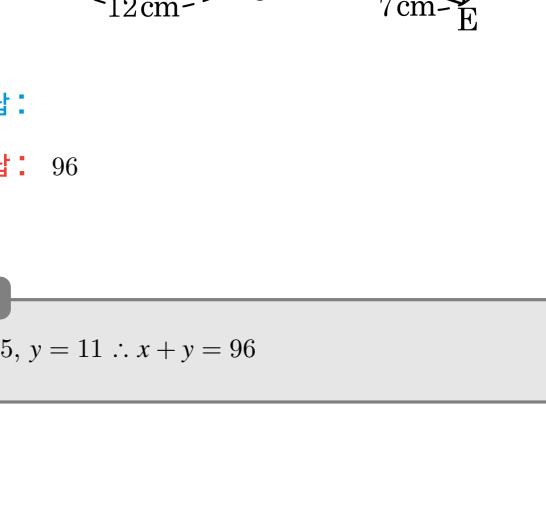
⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어질 때

해설

① 한 변의 길이가 주어졌을 경우 반드시 양 끝각이 주어져야 하나의 삼각형이 결정된다.

③ 세 각의 크기가 주어져도 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

11. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 96

해설

$$x = 85, y = 11 \therefore x + y = 96$$

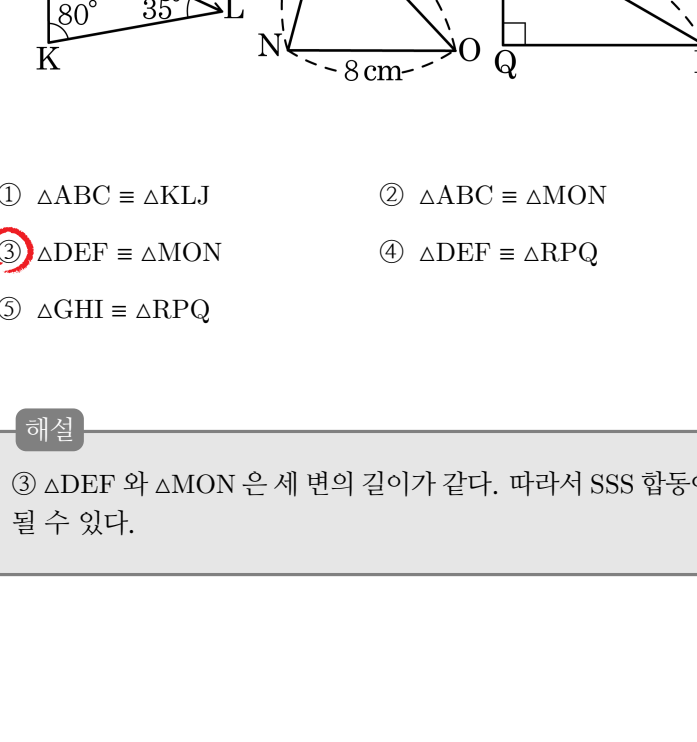
12. 다음 중  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

해설

- ① SSS합동
- ② SAS합동
- ③ ASA합동
- ④ SAS합동이 되려면  $\angle C = \angle F$ 이어야 함.
- ⑤ SAS합동

13. 다음 그림에서 SSS 합동인 두 삼각형끼리 짹지어진 것은?



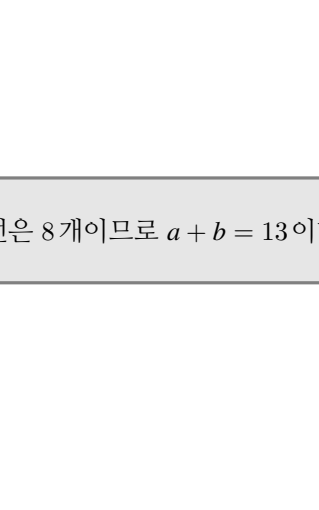
- ①  $\triangle ABC \cong \triangle KLM$   
②  $\triangle ABC \cong \triangle MON$   
③  $\triangle DEF \cong \triangle MON$   
④  $\triangle DEF \cong \triangle RPQ$

- ⑤  $\triangle GHI \cong \triangle RPQ$

해설

③  $\triangle DEF$  와  $\triangle MON$  은 세 변의 길이가 같다. 따라서 SSS 합동이 될 수 있다.

14. 다음 사각뿔에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.



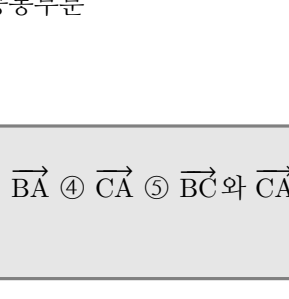
▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

교점은 5개 교선은 8개이므로  $a+b = 13$ 이다.

15. 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.

16. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?

A

•D

B•

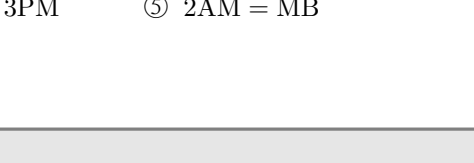
•C

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

직선을 그어보면 6 개이다.

17. 다음 그림에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 P는  $\overline{AM}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

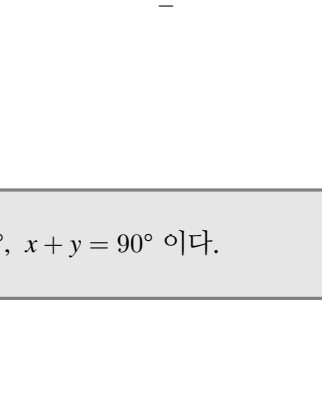


- ①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$       ②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$       ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$   
④  $\overline{AN} = 3\overline{PM}$       ⑤  $2\overline{AM} = \overline{MB}$

해설

④  $\overline{AN} = 4\overline{PM}$

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



▶ 답:

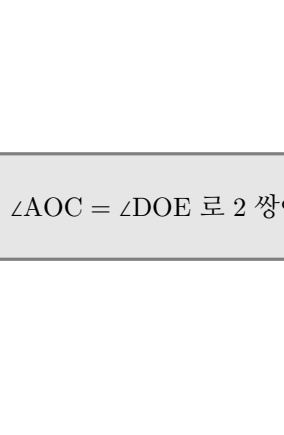
°

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

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

19. 다음 그림과 같이 세 직선이 한점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



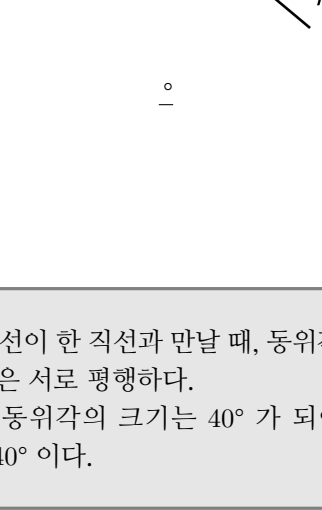
▶ 답: 4

▷ 정답: 2 쌍

해설

$\angle AOE = \angle DOC, \angle AOC = \angle DOE$ 로 2 쌍이다.

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



▶ 답:

◦

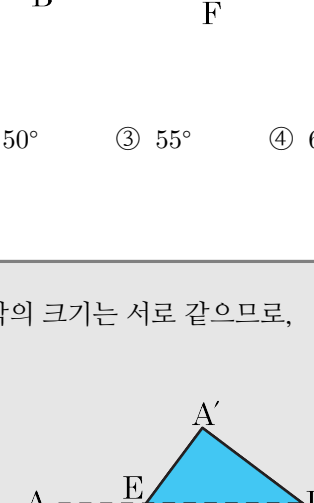
▷ 정답:  $140^\circ$

해설

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

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

21. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

$$2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

22. 다음 그림과 같은 직육면체  $ABCD - EFGH$ 에 대하여 모서리  $AB$  와  
평행인 모서리는 모두 몇 개인가?



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

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{GH} \parallel \overline{EF}$  이므로  $\overline{AB}$  와 평행인 모서리는 3 개이다.

23. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

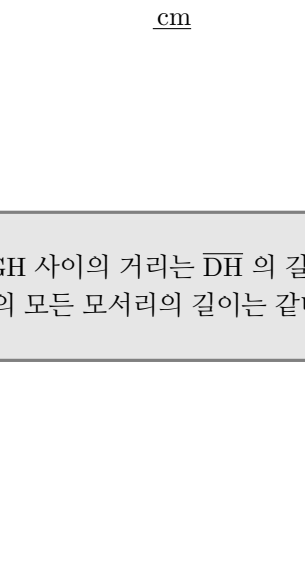
- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개  
④ 3 개    ⑤ 4 개



해설

모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 AD, AE 의 2 개이다.

24. 다음 그림과 같은 정육면체에서 점 D 와 면 EFGH 사이의 거리를 구하여라.



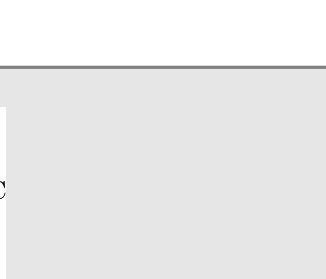
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

점 D 와 면 EFGH 사이의 거리는  $\overline{DH}$  의 길이와 같으므로 4cm이다.(정육면체의 모든 모서리의 길이는 같다.)

25. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{DE}$       ②  $\overline{CF}$  와  $\overline{DF}$       ③  $\overline{AE}$  와  $\overline{ED}$   
④  $\overline{BC}$  와  $\overline{EF}$       ⑤  $\overline{AC}$  외  $\overline{CD}$

해설



$\overline{AB}$  와  $\overline{DE}$ ,  $\overline{CF}$  와  $\overline{DF}$ ,  $\overline{AE}$  와  $\overline{ED}$ ,  $\overline{AC}$  와  $\overline{CD}$  는 한 점에서 만난다.