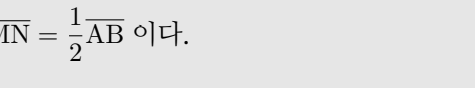


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  의 중점을 M,  $\overline{CB}$  의 중점을 N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는  $\overline{AB}$ 의 길이의 몇 배인가?



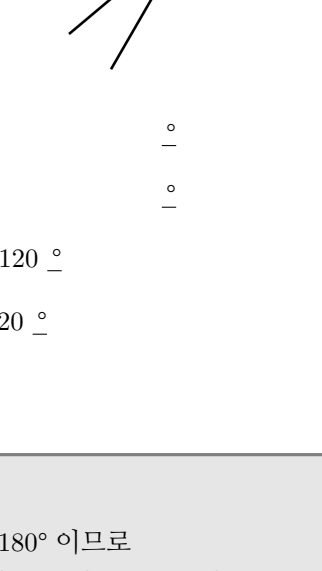
- ①  $\frac{1}{2}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{2}{3}$  배      ④  $\frac{1}{4}$  배      ⑤  $\frac{3}{4}$  배

해설

$$\overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{CB}$$

따라서  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AB}$  이다.

2. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{1cm}}$   
▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{1cm}}$

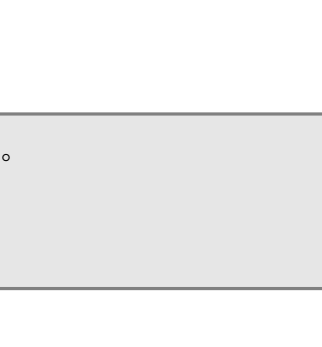
▷ 정답:  $\angle x = 120^\circ$

▷ 정답:  $\angle y = 20^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\therefore \angle x &= 120^\circ \\ \text{평각의 크기는 } 180^\circ \text{ 이므로} \\ 120^\circ + \angle y + 40^\circ &= 180^\circ \therefore \angle y = 20^\circ\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $15^\circ$

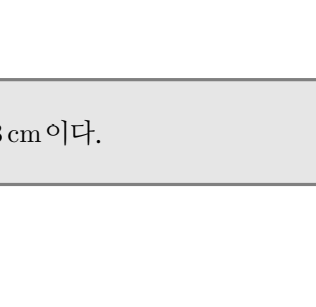
해설

$$90^\circ + 4x = 150^\circ$$

$$4x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

4. 다음 그림에서 점 A에서  $\overline{BC}$ 까지의 거리를 구하여라.



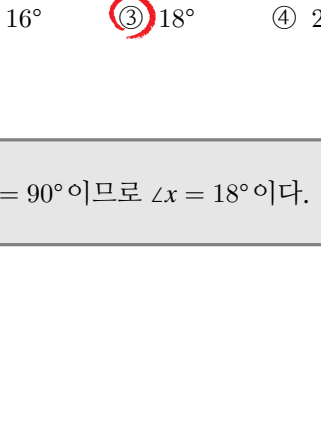
▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

수직인 거리는 3cm이다.

5. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

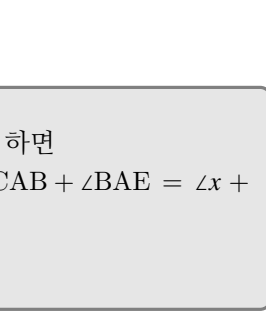


- ①  $14^\circ$       ②  $16^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $22^\circ$

해설

$180^\circ - 8x + 3x = 90^\circ$  |므로  $\angle x = 18^\circ$  |다.

6. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{CB} \parallel \overleftrightarrow{DA}$  인 종이 테이프  
를  $\angle ABC = 65^\circ$  가 되도록 접었다. 이때,  
 $\angle x$ 의 크기는?

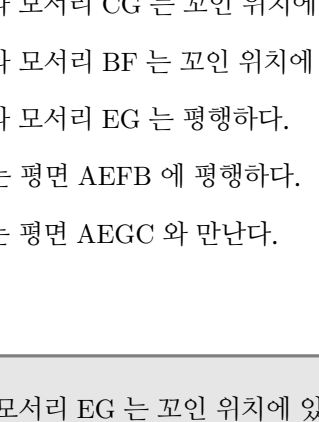


- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

$\overline{DA}$ 의 우측 연장선 위의 한 점을 E라고 하면  
 $\angle CBA = \angle BAE = 65^\circ$  이므로  $\angle x + \angle CAB + \angle BAE = \angle x + 65^\circ + 65^\circ = 180^\circ$  이다.  
따라서  $\angle x = 50^\circ$  이다.

7. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AB 와 모서리 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ② 모서리 AC 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 EG 는 평행하다.
- ④ 모서리 CG 는 평면 AEFB 에 평행하다.
- ⑤ 모서리 AB 는 평면 AEGC 와 만난다.

해설

모서리 AB 와 모서리 EG 는 꼬인 위치에 있다.

8. 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 두 점을 잇는 선분을 그린다.
- Ⓑ 원을 그린다.
- Ⓒ 주어진 선분을 연결한다.
- Ⓓ 각을 옮긴다.
- Ⓔ 선분의 길이를 옮긴다.

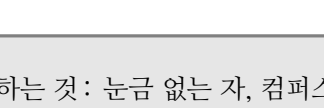
- ① Ⓐ-Ⓛ-Ⓒ      ② Ⓑ-Ⓓ-Ⓔ      ③ Ⓒ-Ⓔ-Ⓓ  
④ Ⓓ-Ⓔ-Ⓓ      ⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

해설

컴퍼스의 용도

- 원을 그린다.
- 각을 옮긴다.
- 선분의 길이를 옮긴다.

9. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?

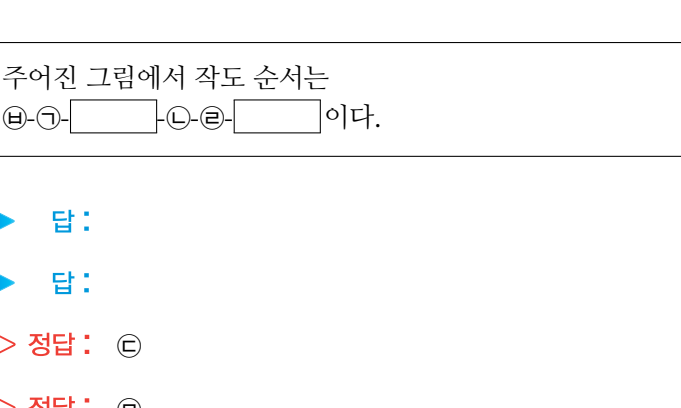


- ① 눈금 있는 자      ② 눈금 없는 자      ③ 컴퍼스  
④ 각도기      ⑤ 줄자

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 컴퍼스  
 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점  $B$ 는 점  $O$ 를 중심으로 반지름이 같은 원을  
작도하면 되므로 컴퍼스를 사용한다.

10.  $\angle X O Y$  와 크기가 같은  $\angle R P Q$  를 작도하는 그림이다. 작도의 순서에서  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 기호를 써넣어라.



주어진 그림에서 작도 순서는  
 $\Theta$ -⑦-\_\_\_\_\_ -⑧-\_\_\_\_\_ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

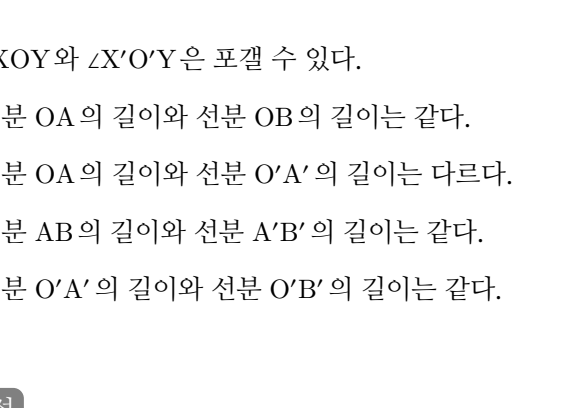
▷ 정답: ④

▷ 정답: ①

해설

주어진 그림에서의 작도 순서는  
 $\Theta$ -⑦-④-⑧-⑨-⑩ 이다.

11. 다음 <그림>에서  $\angle X'O'Y'$ 은  $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

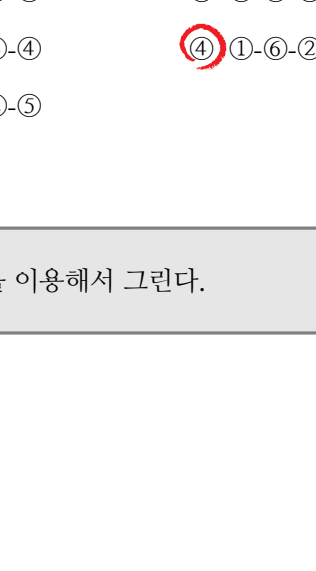


- ①  $\angle XOY$ 와  $\angle X'O'Y'$ 을 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

해설

- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 같다.

12. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며  $l$ 에 평행한 직선을 작도하는 방법을 보여주고 있다. 작도 방법을 순서대로 번호로 쓰시오.

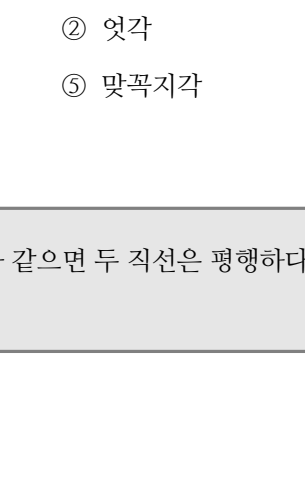


- ① ①-⑥-③-④-②-⑤      ② ②-⑤-③-④-①-⑥  
③ ①-②-⑥-⑤-③-④      ④ ①-⑥-②-⑤-③-④  
⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

해설

동위각의 성질을 이용해서 그린다.

13. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나며 직선  $l$  에 평행한  
직선을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(      )”  
의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.”이다. (      )안에 들어갈  
알맞은 말은?

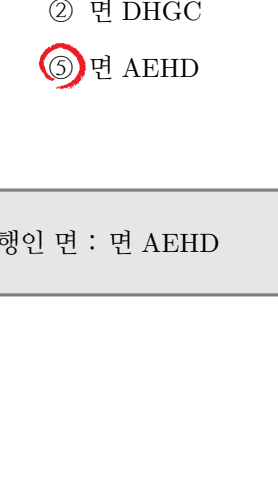


- ① 동위각                  ② 엇각                  ③ 평각  
④ 직각                  ⑤ 맞꼭지각

해설

동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용해서  
작도한 것이다.

14. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?

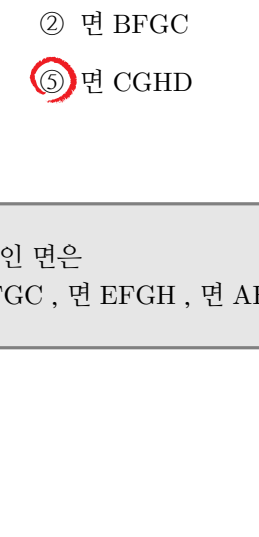


- ① 면 EFGH      ② 면 DHGC      ③ 면 ADC  
④ 면 AEF      ⑤ 면 AEHD

해설

모서리 CF 와 평행인 면 : 면 AEHD

15. 다음 그림의 직육면체에서 면 ABFE 에 수직인 면이 아닌 것은?

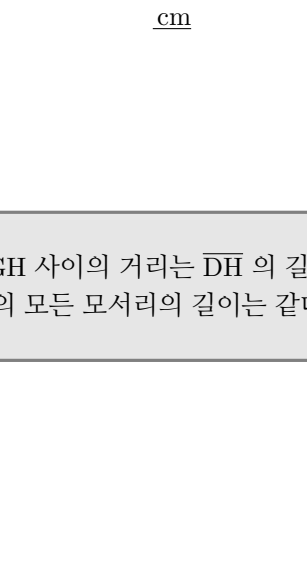


- ① 면 ABCD      ② 면 BFGC      ③ 면 EFGH  
④ 면 AEHD      ⑤ 면 CGHD

해설

면 ABFE 에 수직인 면은  
면 ABCD , 면 BFGC , 면 EFGH , 면 AEHD 이다.

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



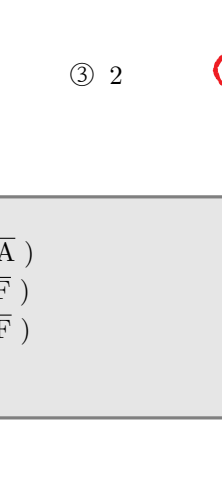
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

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

17. 다음 삼각기둥에서 면ABC에 포함되는 모서리는  $a$  개, 평행한 모서리는  $b$  개, 수직인 모서리는  $c$  개이다. 이 때,  $a + b - c$ 의 값은?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

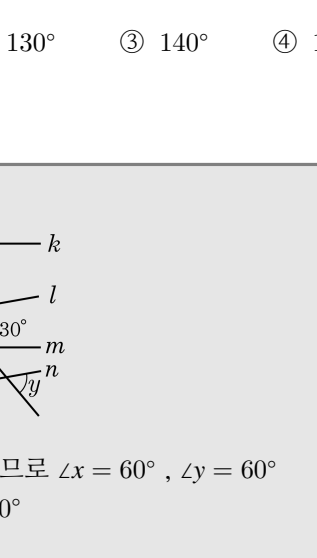
$$a = 3 (\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CA})$$

$$b = 3 (\overline{DE}, \overline{EF}, \overline{DF})$$

$$c = 3 (\overline{AD}, \overline{BE}, \overline{CF})$$

$$\therefore a + b - c = 3$$

18. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?(단,  $k // m$ ,  $l // n$ )



- ① 120°      ② 130°      ③ 140°      ④ 150°      ⑤ 240°

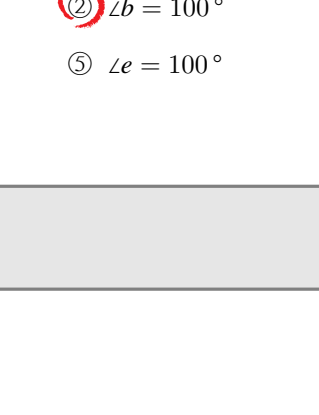
해설



$k // m$ ,  $l // n$  | $\therefore \angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$

$\therefore \angle x + \angle y = 120^\circ$

19. 다음 그림에서  $l//m$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

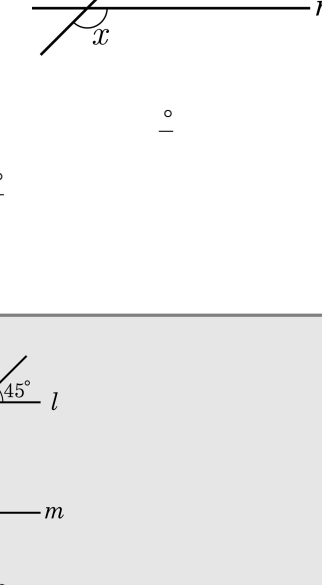


- ①  $\angle a = 60^\circ$       ②  $\angle b = 100^\circ$       ③  $\angle c = 60^\circ$   
④  $\angle d = 120^\circ$       ⑤  $\angle e = 100^\circ$

해설

②  $\angle b = 80^\circ$

20. 다음 그림의 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 135 °

해설



두 직선  $l // m$  이므로  $\angle x = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$  이다.  
따라서  $\angle x = 135^\circ$  이다.