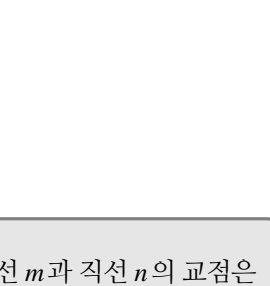


1. 다음  $\square$  안에 알맞은 것을 차례대로 구하  
여라.  
점 C는 직선  $m$ 과 직선  $\square$ 의 교점이고, 점  
 $\square$ 는 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점이다.



▶ 답:

▶ 답:

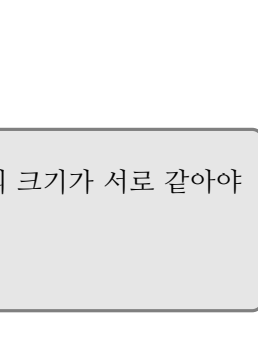
▷ 정답: O

▷ 정답: B

해설

직선  $m$ 과 직선 O의 교점은 점 C이고, 직선  $m$ 과 직선  $n$ 의 교점은  
점 B이다.

2. 다음 그림을 보고 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행이 되기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

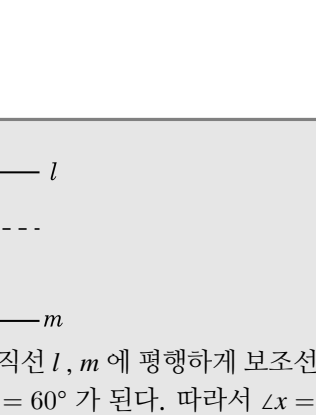
▷ 정답:  $120^\circ$

해설

두 직선이 평행이 되려면  $\angle x$ 의 동위각의 크기가 서로 같아야 한다.

따라서  $\angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ 이다.

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



▶ 답:  ${}^{\circ}$

▷ 정답:  $30^{\circ}$

해설



위 그림처럼 두 직선  $l, m$ 에 평행하게 보조선을 그으면 평행선의 성질에 따라  $2x = 60^{\circ}$  가 된다. 따라서  $\angle x = 30^{\circ}$  가 된다.

4. 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.

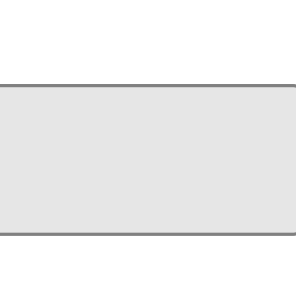
④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.

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.

5. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 50°

해설

$\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

$$\therefore \angle A = 180^\circ - (30^\circ + 100^\circ) = 50^\circ$$

6. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변  $x$  의 범위를 구하면?

- ①  $7 < x < 15$       ②  $7 < x < 22$       ③  $8 < x < 15$   
④  $8 < x < 22$       ⑤  $22 < x < 23$

해설

$$15 - 7 < x < 15 + 7$$

$$\therefore 8 < x < 22$$

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



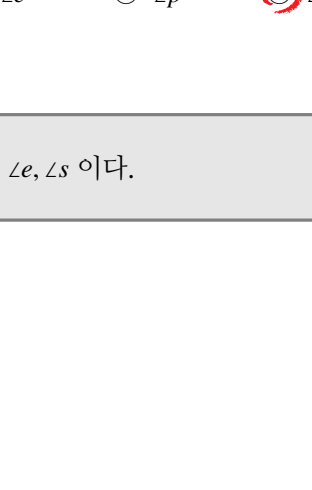
①  $3\overline{AM} = \overline{AB}$       ②  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$       ③  $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$

④  $\overline{AN} = 3\overline{PM}$       ⑤  $2\overline{AM} = \overline{MB}$

해설

④  $\overline{AN} = 4\overline{PM}$

8. 아래 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$  이 만나고 있다.  $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?

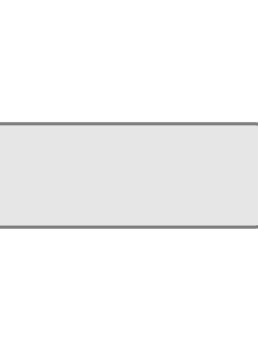


- ①  $\angle a$       ②  $\angle e$       ③  $\angle p$       ④  $\angle s$       ⑤  $\angle q$

해설

③  $\angle c$ 의 엇각은  $\angle e$ ,  $\angle s$ 이다.

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



▶ 답:

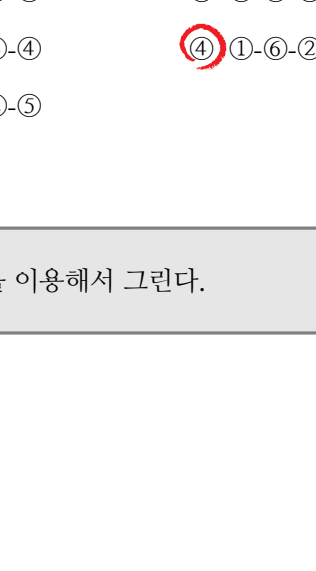
°

▷ 정답: 50°

해설

$$\angle x = \angle y + 50^\circ, \angle x - \angle y = 50^\circ$$

10. 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.

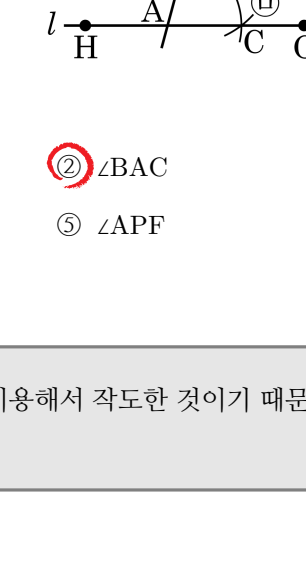


- ① ①-⑥-③-④-②-⑤      ② ②-⑤-③-④-①-⑥  
③ ①-②-⑥-⑤-③-④      ④ ①-⑥-②-⑤-③-④  
⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

해설

동위각의 성질을 이용해서 그린다.

11. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다.  $\angle DPE$  와 같은 것을 찾으면?

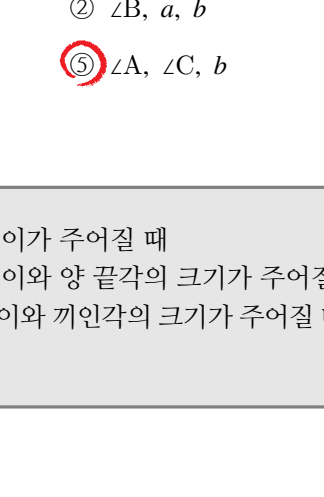


- ①  $\angle DPF$       ②  $\angle BAC$       ③  $\angle BAH$   
④  $\angle DAH$       ⑤  $\angle APF$

해설

각의 성질을 이용해서 작도한 것이기 때문에  $\angle DPE = \angle BAC$ 이다

12. 다음 그림과 같이 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

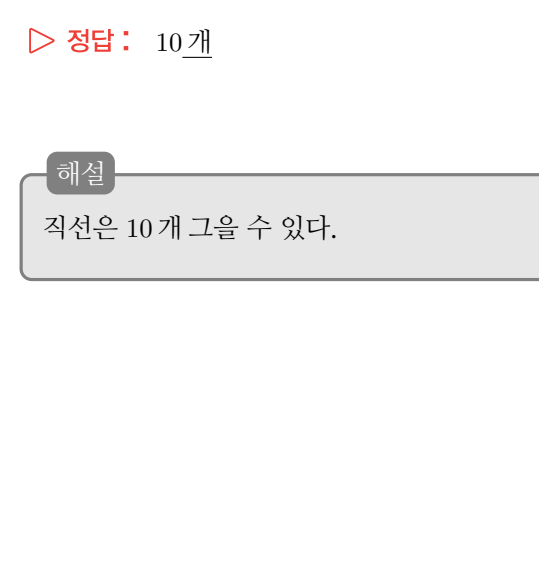


- Ⓐ ①  $a, b, c$  Ⓑ ②  $\angle B, a, b$  Ⓒ ③  $\angle A, a, c$   
Ⓐ ④  $\angle A, \angle B, \angle C$  Ⓑ ⑤  $\angle A, \angle C, b$

해설

- (i) 세 변의 길이가 주어질 때  
(ii) 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어질 때  
(iii) 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 주어질 때 삼각형은 하나로 결정된다.

13. 다음 그림과 같이 평면 위에 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 몇 개나 그을 수 있는지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

직선은 10개 그을 수 있다.

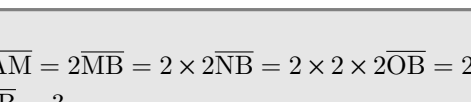
14. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선 AB 와 반직선 BA 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

해설

- ② 선분 AB 에서 겹친다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.

15. 다음 그림처럼  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{MB}$ 의 중점이 N,  $\overline{NB}$ 의 중점이 O이다.  $\overline{AB}$ 의 길이가 24 일 때,  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 21

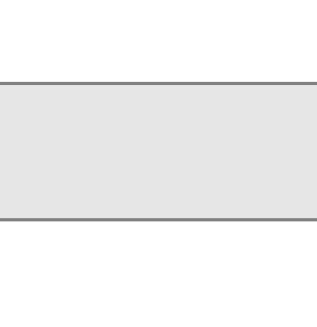
해설

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\overline{MB} = 2 \times 2\overline{NB} = 2 \times 2 \times 2\overline{OB} = 24$$

$$\overline{NO} = \overline{OB} = 3$$

$$\therefore \overline{AO} = 24 - 3 = 21$$

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



▶ 답 :  $\frac{^{\circ}}{-}$

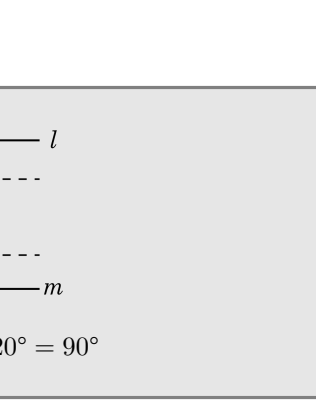
▷ 정답 :  $45^{\circ}$

해설

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

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

17. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설



$$\therefore \angle x = 70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

18. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 크기  
를 각각 구하여라.



▶ 답:

°

▶ 답:

°

▷ 정답:  $\angle x = 60^\circ$

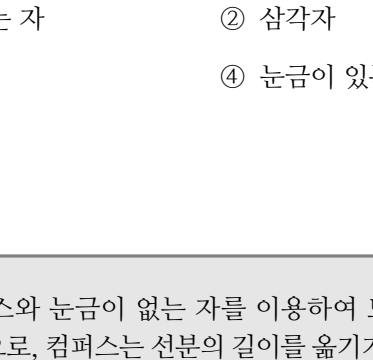
▷ 정답:  $\angle y = 130^\circ$

해설

$$\angle x = 60^\circ \text{ (동위각)}$$

$$\angle y = x + 70^\circ = 60^\circ + 70^\circ = 130^\circ$$

19. 다음 그림에서 직선  $l$  위에  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  인 점 C, D 를 작도하는데 사용되는 것은?(단, 직선  $l$ 은 이미 그어져있다.)

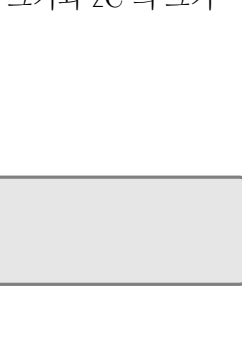


- ① 눈금이 없는 자  
② 삼각자  
③ 컴퍼스  
④ 눈금이 있는 자  
⑤ 각도기

해설

작도는 컴퍼스와 눈금이 없는 자를 이용하여 도형을 그리거나 이동하는 것으로, 컴퍼스는 선분의 길이를 옮기거나 원을 그린다. 또 눈금이 없는 자는 직선을 긋거나 선분을 연장한다. 따라서, 이미 그어져 있는 직선  $l$  위에  $\overline{AB}$  의 2배가 되는 선분  $CD$  를 작도하는 것이므로 컴퍼스가 필요하다.

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  를 작도하는데  $\overline{BC}$  의 길이만 주어졌다. 다음과 같은 조건이 더 주어질 때, 하나의 삼각형을 작도할 수 없는 것은?



- ①  $\overline{AB}$  의 길이와  $\overline{AC}$  의 길이      ②  $\angle A$  의 크기와  $\overline{AC}$  의 길이  
③  $\angle B$  의 크기와  $\overline{AB}$  의 길이      ④  $\angle B$  의 크기와  $\angle C$  의 크기  
⑤  $\angle C$  의 크기와  $\overline{AC}$  의 길이

해설

②  $\angle A$ 는  $\overline{BC}$ 와  $\overline{AC}$ 의 끼인각이 아니다.