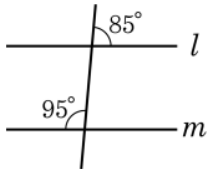
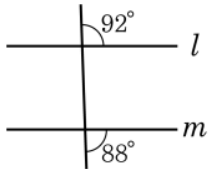


1. 다음 중 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?

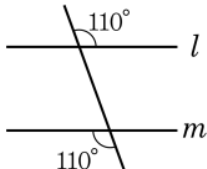
①



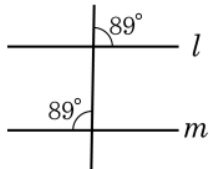
②



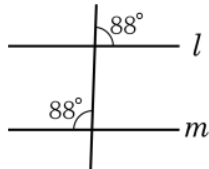
③



④



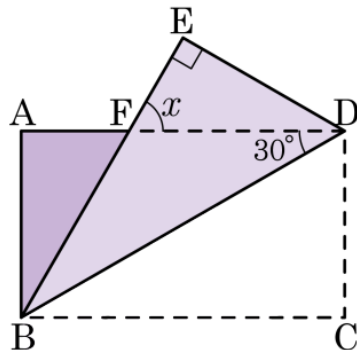
⑤



해설

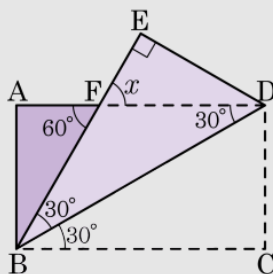
④, ⑤ 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행하지 않다.

2. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다.  $\angle FDB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



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

해설



$$\angle x = 180^\circ - 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 60^\circ$$

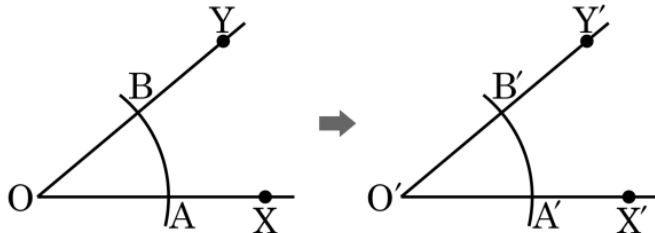
### 3. 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.
- ② 각을 쟀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잴다.
- ③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.
- ④ 길이를 쟀 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.
- ⑤ 각도기 없이도  $15^\circ$  의 각을 작도할 수 있다.

해설

컴퍼스를 이용한다.

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



- ①  $\angle XOY$ 와  $\angle X'O'Y'$ 은 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.

5. 다음 그림은 점 P를 지나며 직선  $l$ 과 평행한  
직선  $m$ 을 작도한 것이다. 작도하는 순서로  
바른 것은?

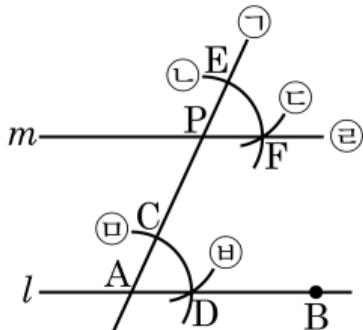
① ㉠ → ㅁ → ㄴ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

② ㉠ → ㄴ → ㅁ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

③ ㉠ → ㄴ → ㅁ → ㄷ → ㅂ → ㄹ

④ ㉠ → ㅁ → ㄴ → ㄷ → ㅂ → ㄹ

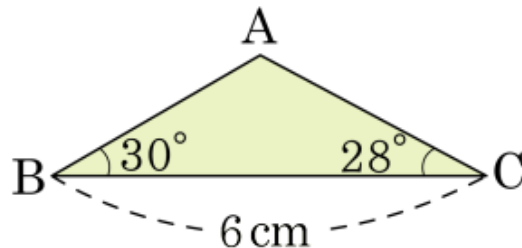
⑤ ㉠ → ㅂ → ㄴ → ㄷ → ㅁ → ㄹ



해설

‘동위각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다.’는 성질을  
이용하여 작도하면 ㉠ → ㅁ → ㄴ → ㅂ → ㄷ → ㄹ

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 대변의 길이를  $a$  cm,  $\overline{AC}$ 의 대각의 크기를  $b^\circ$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

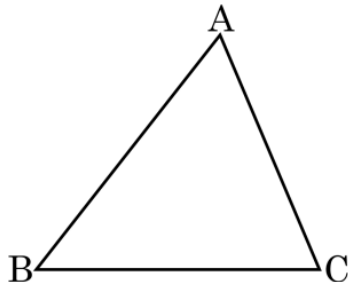
▷ 정답 : 36

해설

$$a = 6, b = 30$$

$$\therefore a + b = 6 + 30 = 36$$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$
- ②  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
- ③  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
- ④  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$
- ⑤  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

해설

한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어졌으므로 먼저  $\overline{AB}$ 를 그리고, 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 를 그리거나,  $\angle A$  또는  $\angle B$  중 한 각을 먼저 그리고  $\overline{AB}$ 를 그린 다음 나머지 한 각을 그리면 된다.

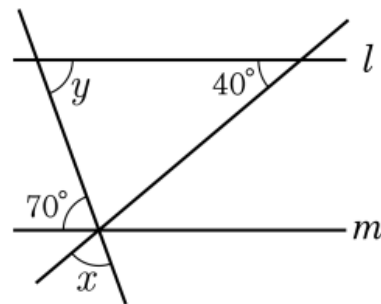
8. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되지 않는 것은?

- ①  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$
- ④  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 3\text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 2\text{ cm}$

해설

- ① 두 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

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



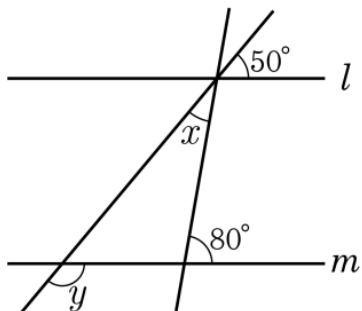
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답:  $140^{\circ}$

해설

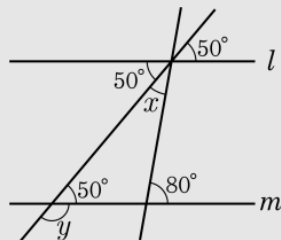
$l \parallel m$ 이고  $\angle y$ 의 엇각이  $70^{\circ}$ 이므로  $\angle y = 70^{\circ}$ ,  $180^{\circ} - 70^{\circ} - 40^{\circ} = \angle x$  이므로  $\angle x = 70^{\circ}$ 이다.  
따라서  $\angle x + \angle y = 140^{\circ}$ 이다.

10. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행이다.  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

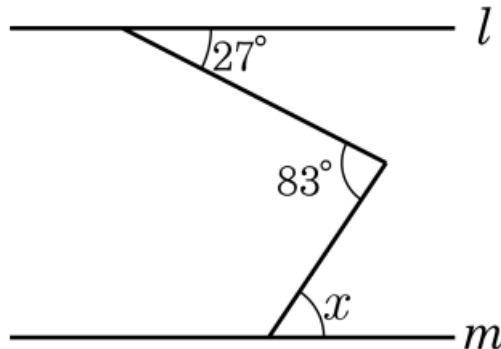


$$x + 50^\circ = 80^\circ \text{ (엇각)}$$

$$x = 30^\circ, y = 130^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 100^\circ$$

11. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

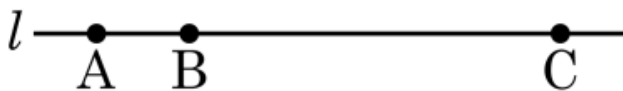


- ①  $54^\circ$
- ②  $54.5^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $55.5^\circ$
- ⑤  $56^\circ$

해설

$\angle x + 27^\circ = 83^\circ$ ,  $\angle x = 83^\circ - 27^\circ = 56^\circ$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 선분 AB의 5 배가 되는 선분 AC를 작도 하는 데 사용되는 것은?

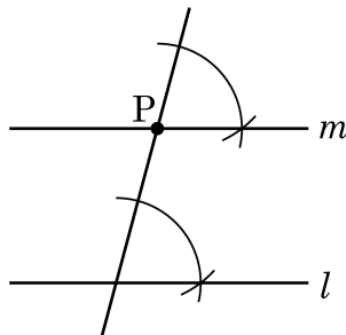


- ① 각도기
- ② 컴퍼스
- ③ 눈금 없는 자
- ④ 삼각자
- ⑤ 눈금 있는 자

해설

선분 AB의 5 배가 되는 선분 AC를 작도 하는 데 사용되는 것은  
컴퍼스이다.

13. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나면서 직선  $l$  과 평행한 직선  $m$ 을 작도한 것이다. 이 때, 이용된 성질을 다음 보기에서 모두 고른 것은?



보기

- Ⓐ 크기가 같은 각의 작도
- Ⓑ 각의 이등분선의 작도
- Ⓒ 각의 수직 이등분선의 작도
- Ⓓ 동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.
- Ⓔ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

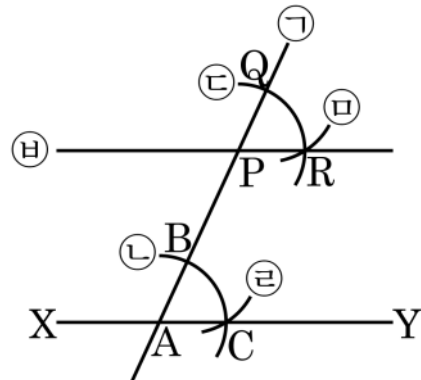
④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

해설

동위각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다는 평행선의 성질을 이용하여 작도한 것이다.

14. 다음 그림에서  $\overline{QR}$ 의 길이와 같은 선분은?



- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{PR}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{PQ}$       ⑤  $\overline{BC}$

해설

중심을 점 P에 두고 원을 그리면 점 Q, R에서 만난다. 또 점 A에 두고 원을 그리면 점 B, C에서 만난다.  
따라서  $\overline{QR} = \overline{BC}$ 이다.

15. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 삼각형을 작도할 수 없는 것은?

① 5cm, 5cm, 1cm

② 5cm, 4cm, 3cm

③ 5cm, 5cm, 5cm

④ 9cm, 7cm, 5cm

⑤ 3cm, 6cm, 9cm

### 해설

삼각형의 세 변의 성질 → (두 변의 길이의 합) > (나머지 한 변의 길이)

삼각형을 작도하려면 두 변의 길이의 합이 나머지 다른 한 변의 길이보다 항상 커야한다.

①  $5 + 1 > 5$

②  $3 + 4 > 5$

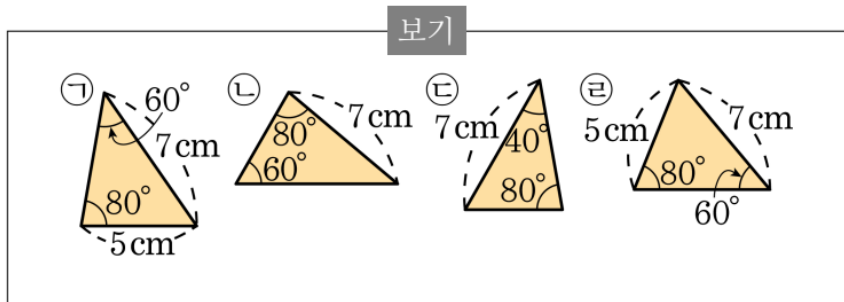
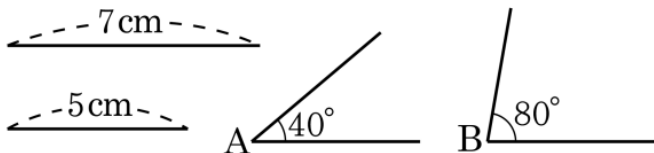
③  $5 + 5 > 5$

④  $7 + 5 > 9$

⑤  $3 + 6 = 9$

따라서 ⑤의 경우 삼각형의 작도가 불가능하다.

16. 다음 그림에서 7cm 을 한 변으로 하고,  $\angle A$ ,  $\angle B$  를 양 끝각으로 하는 삼각형은?



▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

$\angle A + \angle B = 40^\circ + 80^\circ$  이므로 나머지 각은  $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$  이다.

따라서 ㉡이다.

17.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$ 라고 할 때, 다음 중 삼각형  $ABC$ 가 하나로 결정되는 것은?

- ①  $a = 4\text{ cm}$ ,  $b = 8\text{ cm}$ ,  $c = 12\text{ cm}$
- ②  $\angle A = 30^\circ$ ,  $a = 5\text{ cm}$ ,  $b = 7\text{ cm}$
- ③  $\angle B = 65^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$ ,  $a = 8\text{ cm}$
- ④  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$
- ⑤  $a = 9\text{ cm}$ ,  $b = 7\text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$

해설

- ③ 한 변과 양 끝각의 크기를 알면 하나의 삼각형을 그릴 수 있다.

18. 다음 보기 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

보기

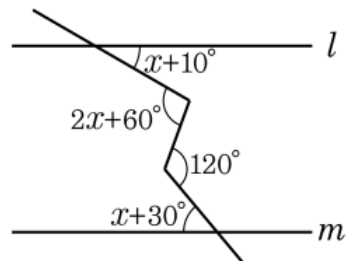
- ㉠  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ㉡  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$
- ㉢  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ㉣  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$
- ㉤  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 40^\circ$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉣      ④ ㉡, ㉤      ⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉡. 세 변의 길이가 주어졌으나, 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 크기 때문에 삼각형이 될 수 없다.
- ㉢. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어졌으므로 하나로 결정된다.
- ㉣. 세 변의 길이가 주어졌으므로 하나로 결정된다.

19. 다음 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  은 평행일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



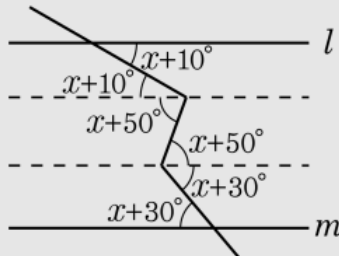
▶ 답 :

◦  
—

▷ 정답 :  $20^\circ$

### 해설

다음 그림과 같이 직선  $l$ ,  $m$  에 평행하게 보조선 두 개를 그어 주게 되면 평행선의 성질에 따라  $2x + 80^\circ = 120^\circ$  이 된다. 따라서  $\angle x = 20^\circ$  이다.



20. 삼각형 세 변의 길이가  $a$ cm, 13cm, 15cm 라고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a < 10$
- ②  $a < 15$
- ③  $0 < a < 28$
- ④  $0 < a < 15$
- ⑤  $2 < a < 28$

해설

$$\textcircled{5} \quad 15 - 13 < a < 15 + 13$$

$$\therefore 2 < a < 28$$