

1. 다음 보기에서 각도할 때 사용할 수 있는 도구를 모두 고른 것은?

[보기]

- |            |            |
|------------|------------|
| Ⓐ 눈금이 없는 자 | Ⓑ 눈금이 있는 자 |
| Ⓒ 컴퍼스      | Ⓓ 각도기      |

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

2. 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.

3. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

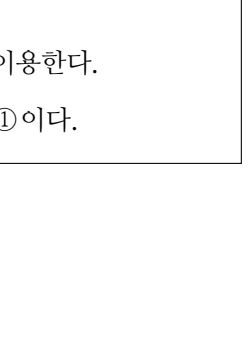
- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

4. 다음은 작도에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 말은?

눈금이 있는 자와 각도기 등을 사용하여 길이나 각의 크기를  
재어 도형을 그리면 ( )때문에 정확한 도형을 그릴 수 없  
다. 따라서, 작도에서는 눈금 없는 자와 ( )만을 가지고  
도형을 그린다.

- ① 선분-눈금있는 자
- ② 선분- 각도기
- ③ 오차-각도기
- ④ 오차-컴퍼스
- ⑤ 오차-눈금있는 자

5. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한  
직선을 작도한 것이다. 보기에서 옳은 것을  
모두 골라라.



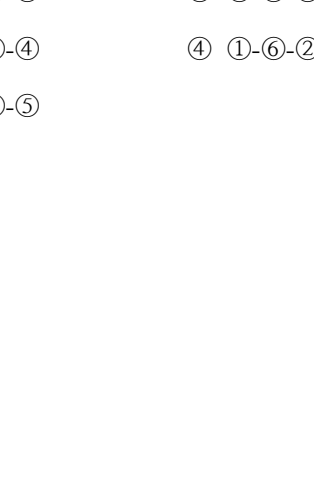
[보기]

- Ⓐ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- Ⓑ 동위각이 같으면 평행하다는 성질을 이용한다.
- Ⓒ 작도 순서는 ⑥ – ⑤ – ② – ④ – ③ – ①이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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

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

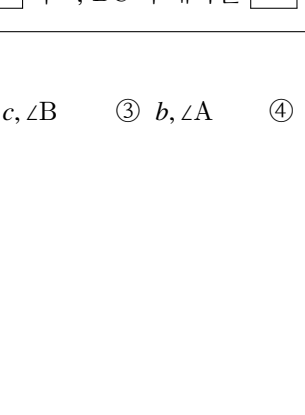


주어진 그림에서 작도 순서는  
 $\Theta$ -⑦-\_\_\_\_\_ -⑧-\_\_\_\_\_ 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □ 안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle B$ 의 대변은 □이고,  $\overline{BC}$ 의 대각은 □이다.

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

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



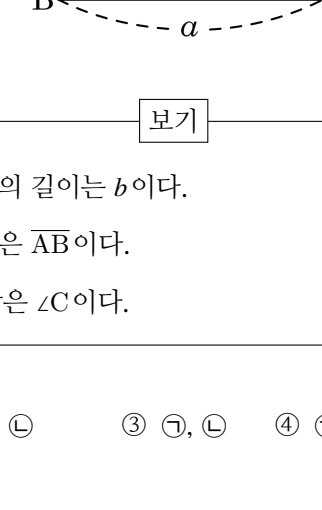
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

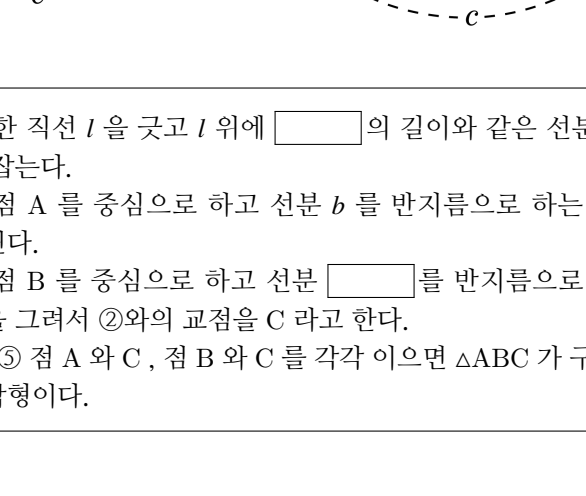


보기

- ⑦  $\angle B$ 의 대변의 길이는  $b$ 이다.
- ⑧  $\angle C$ 의 대변은  $\overline{AB}$ 이다.
- ⑨  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑦, ⑨      ④ ⑦, ⑨      ⑤ ⑧, ⑨

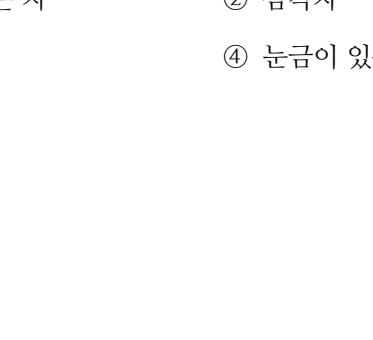
12. 다음 그림과 같이 세 변이 주어졌을 때, 삼각형을 작도하는 순서이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.



① 한 직선  $l$  을 고고  $l$  위에 \_\_\_\_\_의 길이와 같은 선분 AB 를 잡는다.  
② 점 A 를 중심으로 하고 선분 b 를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
③ 점 B 를 중심으로 하고 선분 \_\_\_\_\_를 반지름으로 하는 원을 그려서 ②와의 교점을 C 라고 한다.  
④, ⑤ 점 A 와 C , 점 B 와 C 를 각각 이으면  $\triangle ABC$  가 구하는 삼각형이다.

- ① a, b      ② a, c      ③ b, c      ④ c, a      ⑤ c, b

13. 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

14.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은  $\overline{MN}$  를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

[보기]

- Ⓐ 컴퓨터로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.
- Ⓑ 컴퓨터로  $\overline{AB}$  의 길이를 쟁다.
- Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

Ⓐ Ⓛ-Ⓐ-Ⓒ

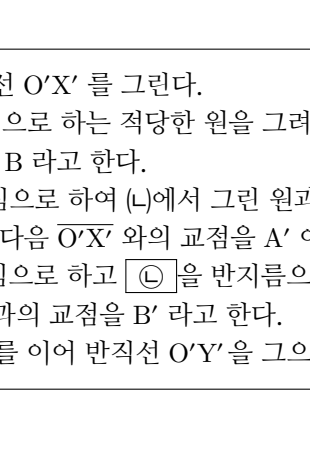
Ⓑ Ⓛ-Ⓒ-Ⓐ

Ⓒ Ⓑ-Ⓒ-ⓐ

Ⓓ Ⓑ-ⓐ-Ⓒ

Ⓔ Ⓑ-Ⓒ-ⓐ

15. 다음  $\angle X O Y$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

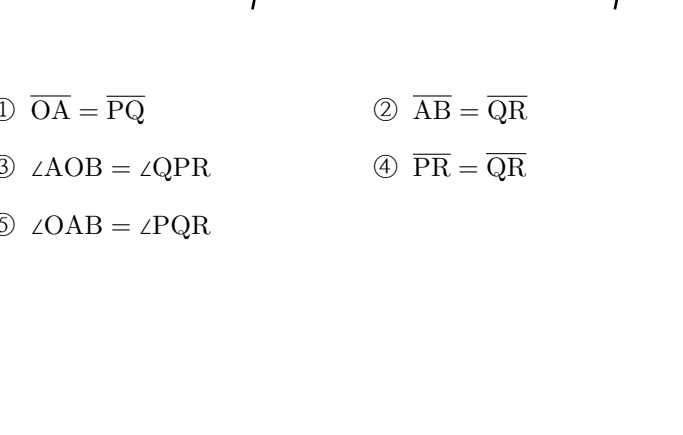


- (ㄱ) 적당한 반직선  $O'X'$  를 그린다.  
(ㄴ) 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ⑦,  $\overline{OY}$  와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.  
(ㄷ) 점 O' 를 중심으로 하여 (ㄴ)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음  $\overline{O'X'}$  와의 교점을 A' 이라고 한다.  
(ㄹ) 점 A' 를 중심으로 하고 ⑧ 을 반지름으로 하는 원을 그려  
(ㄷ)에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.  
(ㅁ) 점 O' 와 B' 를 이어 반직선  $O'Y'$  을 그으면 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 같은  $\angle QPR$  의 작도 과정을 나타낸 것이다.  
다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{OA} = \overline{PQ}$

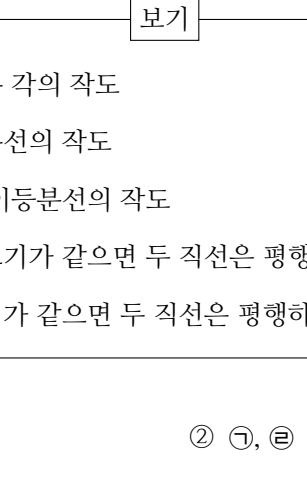
②  $\overline{AB} = \overline{QR}$

③  $\angle AOB = \angle QPR$

④  $\overline{PR} = \overline{QR}$

⑤  $\angle OAB = \angle PQR$

17. 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 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

18. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm,  $x$  cm 일 때,  $x$  값이 될 수 있는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm,  $x$  cm 일 때,  $x$ 의 범위는?

- ①  $1 < x < 12$
- ②  $1 < x < 11$
- ③  $2 < x < 11$
- ④  $2 < x < 12$
- ⑤  $3 < x < 12$

20. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



- ①  $\angle A, \angle B$       ②  $\angle B, \angle C$       ③  $\angle A, \overline{AC}$   
④  $\angle A, \overline{BC}$       ⑤  $\overline{BC}, \overline{CA}$

21. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이와  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 있는 것을 다음 보기 중 모두 찾으라.



보기

Ⓐ  $\angle B$

Ⓑ  $\angle C$

Ⓒ  $\overline{AC}$

Ⓓ  $\overline{BC}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

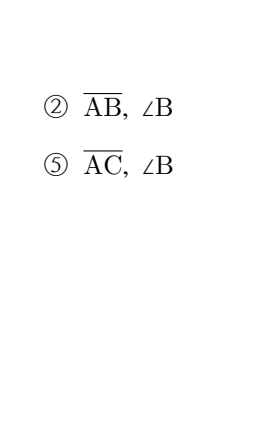
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 80^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{ cm}$
- ③  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 95^\circ$
- ④  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$

23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 가 주어졌을 때  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



- ①  $\overline{AB}, \overline{AC}$       ②  $\overline{AB}, \angle B$       ③  $\overline{AC}, \angle C$   
④  $\angle B, \angle C$       ⑤  $\overline{AC}, \angle B$

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 크기와  $b$ 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것은?

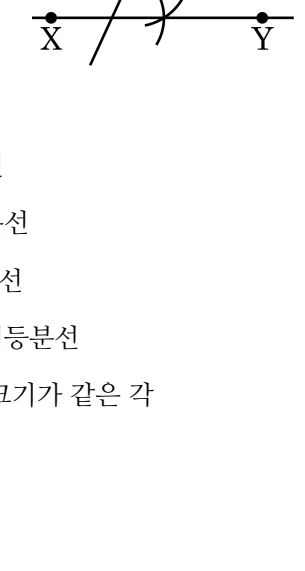


- ①  $\angle B$       ②  $\angle C$       ③  $a$       ④  $c$       ⑤  $a, c$

25. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

- ① 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- ② 한 변의 길이와 두 각의 크기
- ③ 세 변의 길이
- ④ 세 각의 크기
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기

26. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.  
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?



- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③  $90^\circ$  의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

27. 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  $\angle APF$

28. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$  을  
작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(        )”의 크기가  
같으면 두 직선은 평행하다”이다. (        )안에 들어갈 알맞은 말은?



- ① 맞꼭지각      ② 동위각      ③ 엇각  
④ 직각      ⑤ 평각

29. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 3,  $x$ , 5 일 때,  $x$  의 범위를 구하면?

①  $3 < x < 8$       ②  $2 < x < 8$       ③  $2 < x < 5$

④  $3 < x < 5$       ⑤  $5 < x < 8$

30. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 세 각의 크기가 주어질 때