

1. 다음 (        )안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퓨터만을 사용하여 도형을 그리는 것을  
(        )(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도

- ④ 합동
- ⑤ 선분

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

[보기]

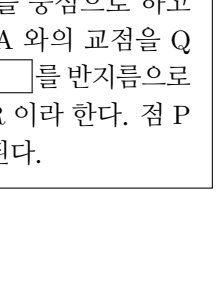
- |            |            |
|------------|------------|
| Ⓐ 눈금이 없는 자 | Ⓑ 눈금이 있는 자 |
| Ⓒ 컴퍼스      | Ⓓ 각도기      |

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

4. 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 무엇인지 말하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한  
직선을 작도하는 순서이다. 잘못 설명한 것은?



점 P를 지나는 직선을 그어서 직선 XY와의 교점을 A라 한다. ① [ ]를 중심으로 하는 원을 그려서 두 직선 PA, XY와의 교점을 각각 B, C라고 한다. ② [ ]를 중심으로 하고 ③ [ ]을 그려 PA와의 교점을 Q라고 한다. ④ [ ]를 중심으로 하고 ⑤ [ ]를 반지름으로 하는 원을 그려 ③에서 그린 원과의 교점을 R이라 한다. 점 P와 점 R을 이으면 직선 PR과의 평행선이 된다.

- ① 점 A
- ② 점 B
- ③ ①에서 그린 반지름의 길이가 같은 원
- ④ 점 Q
- ⑤ 선분 BC

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 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

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

[보기]

Ⓐ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.

Ⓑ 컴퍼스로  $\overline{AB}$  의 길이를 젠다.

Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① Ⓛ-Ⓐ-Ⓒ

② Ⓛ-Ⓒ-Ⓐ

③ Ⓐ-Ⓒ-ⓑ

④ Ⓐ-ⓑ-Ⓒ

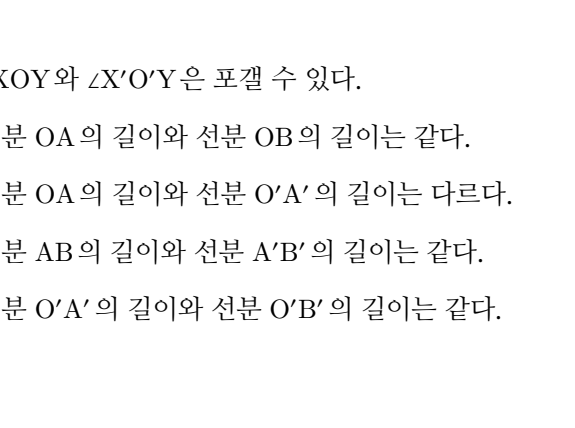
⑤ Ⓑ-ⓑ-Ⓒ

9. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다.  
점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



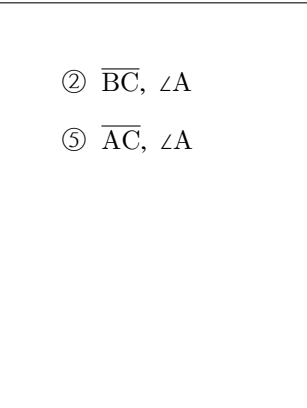
- ① 눈금 있는 자      ② 지우개      ③ 각도기  
④ 삼각자      ⑤ 컴퍼스

10. 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.

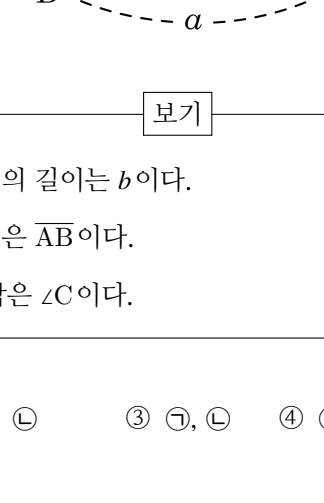
11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

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

12. 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

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 에서  $\angle B$ 의 대변의 길이를  $m$  cm,  $\overline{DF}$ 의 대각의 크기를  $n^\circ$ 라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

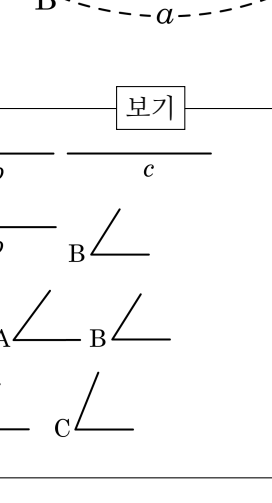


▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm, 11 cm 인 선분 5 개 중, 3 개를  
골라 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15.  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. [보기] 와 같이 주어졌을 때, 작도할 수 있는 것을 모두 골라라.



- ① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓛ, Ⓝ      ③ Ⓝ  
④ Ⓝ, Ⓜ      ⑤ Ⓛ, Ⓛ

16. 다음 보기에서 삼각형이 하나로 결정되는 경우를 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ 세 변의 길이
- Ⓑ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기
- Ⓒ 세 각의 크기
- Ⓓ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기
- Ⓔ 한 변의 길이와 두 각의 크기

① Ⓐ, Ⓑ

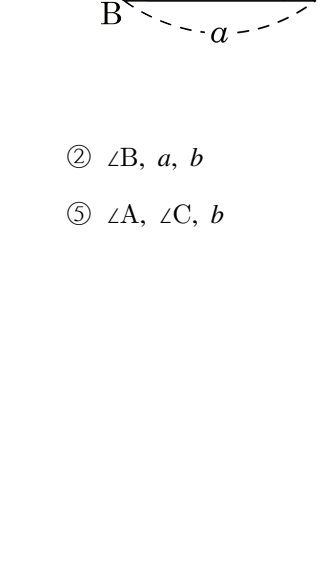
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

17. 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  $\angle A, \angle C, b$

18. 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 Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

19. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AC} = \overline{PE}$
- ②  $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③  $\overline{AD} = \overline{EF}$
- ④  $\angle CAD = \angle EPF$
- ⑤  $\overline{AD} = \overline{PF}$



21. 다음  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 작도가 가능한 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $\angle A$  와  $\angle C$  의 크기와  $\overline{AC}$ 의 길이

Ⓑ  $\angle A$ 의 크기와  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이

Ⓒ  $\angle A$  와  $\angle B$ 의 크기

Ⓓ  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 길이

Ⓔ  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 길이와  $\angle B$ 의 크기

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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

23. 다음과 같은 조건이 주어졌을 때 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$

②  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$

③  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$

④  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle C$

⑤  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$