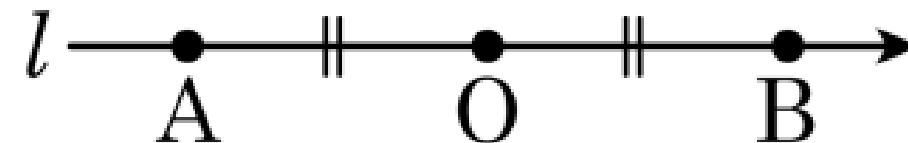
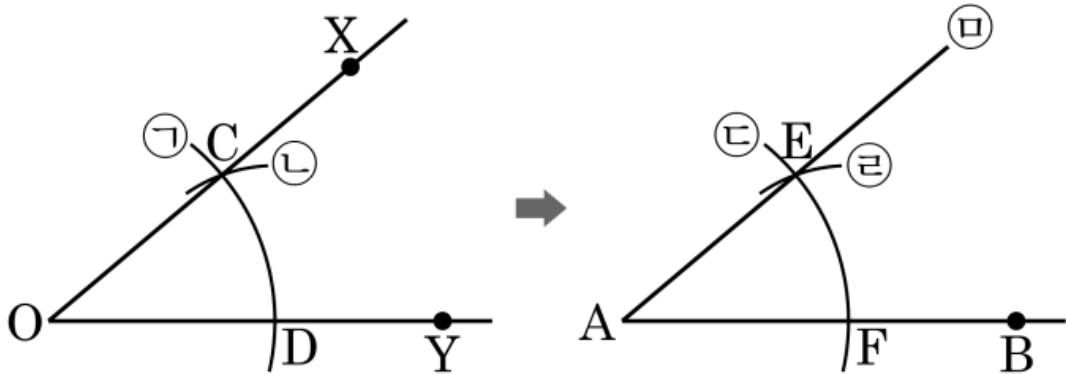


1. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에  $\overline{AO} = \overline{BO}$  인 점  $B$ 를 작도하는 데 사용되는 것은?



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

2. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ②-③-④-⑤-①이다.

- ① ②-④-⑦-③-⑤
- ② ⑦-③-⑤-②-④
- ③ ⑦-②-④-⑤-③
- ④ ⑦-②-④-③-⑤
- ⑤ ⑦-④-②-⑤-③

3.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$ 의 각도 순서로 알맞지 않은 것은?

①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \overline{AC}$

②  $\angle A \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \overline{AB}$

③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AC}$

④  $\overline{AC} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AB}$

⑤  $\overline{AB} \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \angle A$

4. 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 ㉠-㉡-㉢

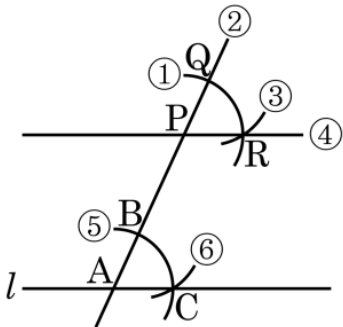
② ㉡-㉢-㉣

③ ㉢-㉣-㉤

④ ㉡-㉣-㉤

⑤ ㉡-㉢-㉕

5. 다음 그림은 점 P를 지나고, 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다.  
다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- ㉡  $\overline{AB} = \overline{PQ}$ ,  $\overline{BC} = \overline{QR}$
- ㉢  $\angle BAC = \angle QPR$
- ㉣ 작도순서는 ② – ⑤ – ⑥ – ① – ③ – ④이다.
- ㉤ 동위각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질이 이용된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 삼각형의 세 변의 길이가 9cm, 13cm,  $x$ cm 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 것은?

① 25

② 24

③ 23

④ 22

⑤ 21

7. 아래에서 주어진 조건들을 이용하여 삼각형 ABC를 그릴 때, 하나로 결정되지 않는 것을 모두 찾아라.

보기

Ⓐ  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle A = 43^\circ$

Ⓑ  $\overline{AB} = 2\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$

Ⓒ  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$

Ⓓ  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$

Ⓔ  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$

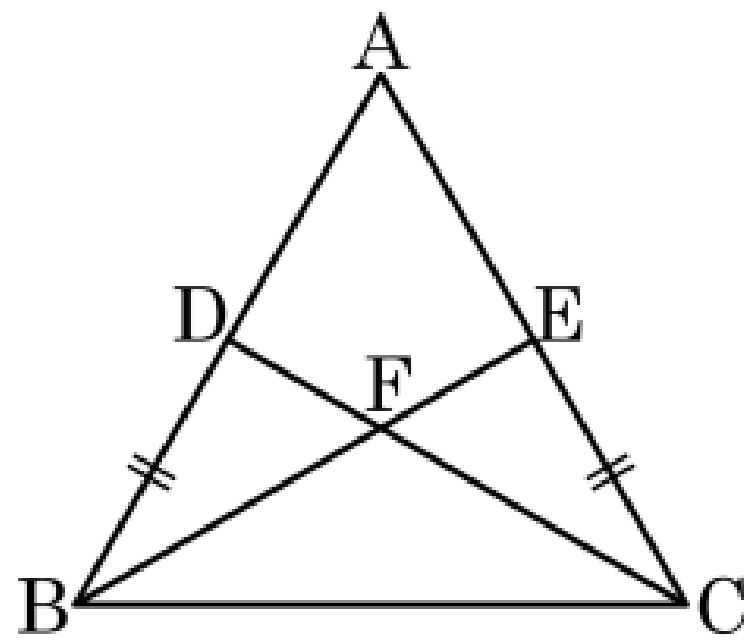
Ⓕ  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

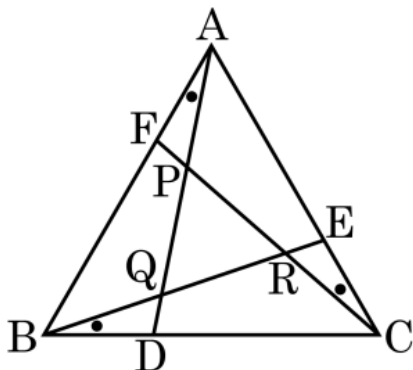
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$  이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고,  $\angle BAD = \angle EBC = \angle FCA$  일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$
- ②  $\angle BEC = \angle BDA$
- ③  $\angle QRP = 60^\circ$
- ④  $\triangle PQR$ 은 이등변 삼각형이다.
- ⑤  $\triangle AFC \equiv \triangle BDA$

10. 삼각형 세 변의 길이  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b+c = 15$  일 때,  $a \geq b, a \geq c$ 인  $a$  값의 범위를 구하면  $m \leq a < n$  이다. 이 때,  $m+2n$  의 값을 구하면?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30