

1. $\triangle ABC$ 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각형을 작도 할 수 있는 것은?

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

해설

- ① 세 각의 크기를 알 때 하나의 삼각형을 작도할 수 없다.
②, ③ $\angle A$ 는 끼인 각이 아니다.
④ $\angle C$ 는 끼인 각이 아니다.

2. 다음 도형 중 서로 합동이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

해설

넓이가 같거나 한 변의 길이가 같은 정사각형, 원, 정삼각형은 합동이다.

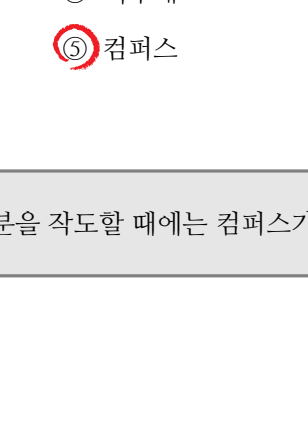
3. 다음 중 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 라고 할 수 없는 것은?

- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle D$
- ③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$
- ④ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle D$
- ⑤ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle C = \angle F$

해설

- ① SSS합동
- ② SAS합동
- ③ ASA합동
- ④ SAS합동이 되려면 $\angle C = \angle F$ 이어야 함.
- ⑤ SAS합동

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

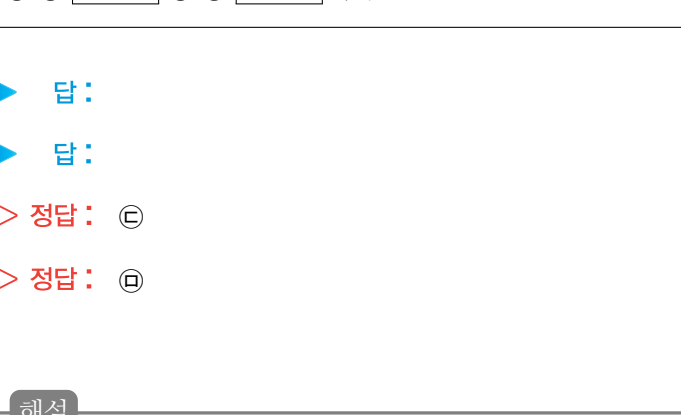


- ① 눈금 있는 자 ② 지우개 ③ 각도기
④ 삼각자 ⑤ 콤파스

해설

길이가 같은 선분을 작도할 때에는 콤파스가 이용된다.

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



주어진 그림에서 작도 순서는
 Θ -⑦-_____ -⑧-_____ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

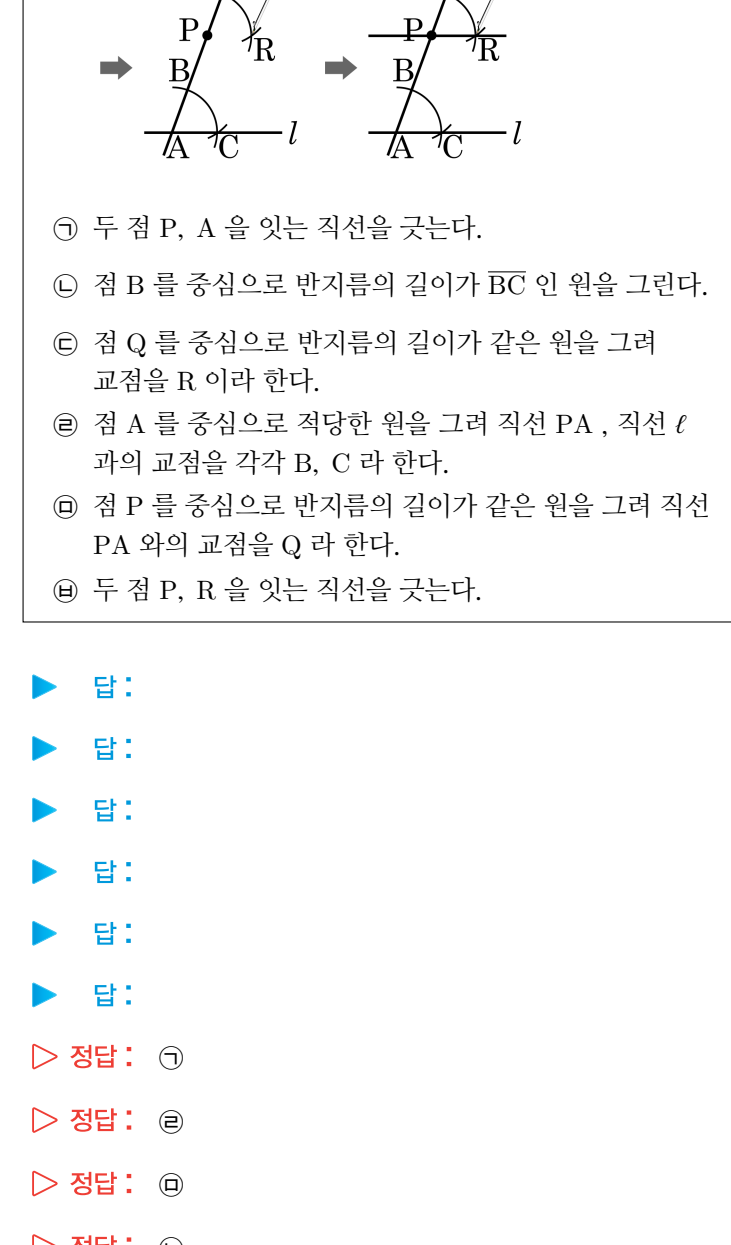
▷ 정답: ④

▷ 정답: ①

해설

주어진 그림에서의 작도 순서는
 Θ -⑦-④-⑧-⑨-⑩ 이다.

6. 다음 그림을 보고 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 긋는 순서를 바르게 나열하여라.



- Ⓐ 두 점 P, A 을 잇는 직선을 긋는다.
Ⓑ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{BC} 인 원을 그린다.
Ⓒ 점 Q 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 교점을 R 이라 한다.
Ⓓ 점 A 를 중심으로 적당한 원을 그려 직선 PA , 직선 l 과의 교점을 각각 B, C 라 한다.
Ⓔ 점 P 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 직선 PA 와의 교점을 Q 라 한다.
Ⓕ 두 점 P, R 을 잇는 직선을 긋는다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓞ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓠ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓤ

▷ 정답: Ⓥ

▷ 정답: Ⓦ

▷ 정답: Ⓧ

▷ 정답: Ⓨ

▷ 정답: Ⓩ

▷ 정답: ⓐ

▷ 정답: ⓑ

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ⓔ

▷ 정답: ⓕ

▷ 정답: ⓖ

▷ 정답: ⓗ

▷ 정답: ⓘ

▷ 정답: ⓙ

▷ 정답: ⓚ

▷ 정답: ⓛ

▷ 정답: ⓜ

▷ 정답: ⓝ

▷ 정답: ⓞ

▷ 정답: ⓟ

▷ 정답: ⓠ

▷ 정답: ⓡ

▷ 정답: ⓢ

▷ 정답: ⓣ

▷ 정답: ⓤ

▷ 정답: ⓥ

▷ 정답: ⓦ

▷ 정답: ⓧ

▷ 정답: ⓨ

▷ 정답: ⓩ

▷ 정답: ⓪

▷ 정답: ⓫

▷ 정답: ⓬

▷ 정답: ⓭

▷ 정답: ⓮

▷ 정답: ⓯

▷ 정답: ⓰

▷ 정답: ⓱

▷ 정답: ⓲

▷ 정답: ⓳

▷ 정답: ⓴

▷ 정답: ⓵

▷ 정답: ⓶

▷ 정답: ⓷

▷ 정답: ⓸

▷ 정답: ⓹

▷ 정답: ⓺

▷ 정답: ⓻

▷ 정답: ⓽

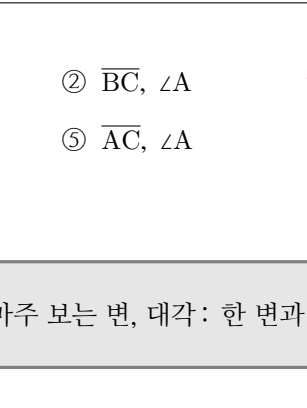
▷ 정답: ⓾

▷ 정답: ⓿

▷ 정답: ⓾

▷ 정답: ⓽

7. 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 $\overline{AC}, \angle A$

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

8. 세 변의 길이가 4 cm, 5 cm, a cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수 a 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 7개

해설

$$(i) 4 + a > 5, a > 1$$

$$(ii) 4 + 5 > a, a < 9$$

따라서 $1 < a < 9$ 인 정수 a 는 2, 3, 4, …, 8의 7개이다.

9. 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

해설

삼각형의 결정 조건

- 세 변의 길이가 주어질 때
- 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때
- 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

삼각형의 세 각만 주어지거나, 두 변과 그 끼인각이 아닌 다른

각이 주어진 경우, 삼각형이 하나로 결정되지 않는다

10. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

해설

넓이가 같은 두 이등변삼각형과 한 변의 길이가 같은 두 마름모은 항상 합동인 것은 아니다.