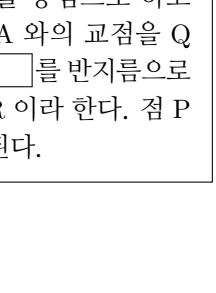


1. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한
직선을 작도하는 순서이다. 잘못 설명한 것은?



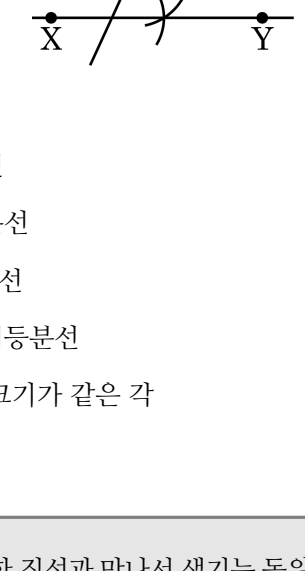
점 P를 지나는 직선을 그어서 직선 XY와의 교점을 A라
한다. ① []를 중심으로 하는 원을 그려서 두 직선 PA, XY
와의 교점을 각각 B, C라고 한다. ② []를 중심으로 하고
③ []을 그려 PA와의 교점을 Q라고 한다. ④ []를 중심으로 하고 ⑤ []를 반지름으로
하는 원을 그려 ③에서 그린 원과의 교점을 R이라 한다. 점 P
와 점 R을 이으면 직선 PR과의 평행선이 된다.

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

해설

② 점 P를 중심으로 하여 그린다.

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

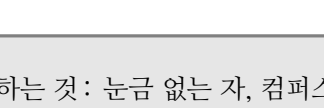


- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③ 90° 의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

해설

두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 동위각의 크기가 같으면
두 직선은 서로 평행하다.

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

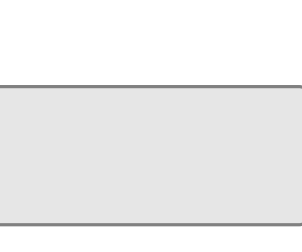


- ① 눈금 있는 자 ② 눈금 없는 자 ③ 컴퍼스
④ 각도기 ⑤ 줄자

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 컴퍼스
 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점 B 는 점 O 를 중심으로 반지름이 같은 원을
작도하면 되므로 컴퍼스를 사용한다.

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



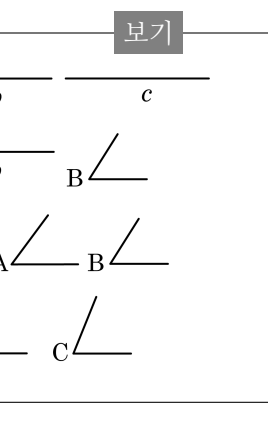
▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

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

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



[보기]

Ⓐ a b c

Ⓑ a b B

Ⓒ c A B

Ⓓ A B C

Ⓐ

Ⓑ , Ⓢ

③ Ⓣ

④ Ⓣ, Ⓢ

⑤ Ⓢ, Ⓣ

[해설]

삼각형은 세 변의 길이가 주어질 때와 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어질 때 작도할 수 있다.

6. 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 Ⓓ-Ⓔ-Ⓓ

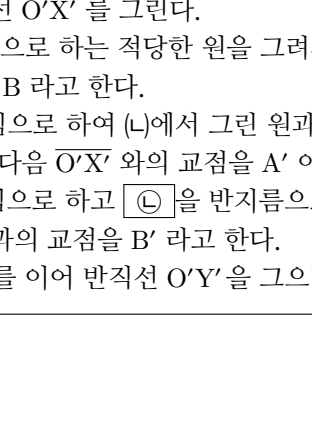
⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓔ

해설

컴퍼스의 용도

- 원을 그린다.
- 각을 옮긴다.
- 선분의 길이를 옮긴다.

7. 다음 $\angle XOY$ 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:

▷ 정답: \overline{OX}

▷ 정답: \overline{AB}

해설

적당한 반직선 $O'X'$ 를 그린다.
점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 \overline{OX} , \overline{OY} 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.
점 O' 를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 반직선 $O'X'$ 를 그린다.
점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 \overline{OX} , \overline{OY} 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.
점 O' 를 중심으로 하여 앞에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음 $\overline{O'X'}$ 와의 교점을 A' 이라고 한다.
점 A' 를 중심으로 하고 \overline{AB} 를 반지름으로 하는 원을 그려 앞에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.
점 O' 와 B' 를 이어 반직선 $O'Y'$ 를 그으면 된다.

8. 다음에서 $\triangle ABC$ 의 모양과 크기가 하나로 결정되지 않는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 9\text{cm}$, $\overline{CA} = 5\text{cm}$

Ⓑ $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 60^\circ$

Ⓒ $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 70^\circ$

Ⓓ $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{CA} = 4\text{cm}$, $\angle B = 50^\circ$

Ⓔ $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$, $\angle C = 30^\circ$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓕ, Ⓓ, Ⓗ

[해설]

Ⓐ $4 + 5 = 9$ 이므로 삼각형이 될 수 없다.

Ⓑ 세 각만 주어지면 무수히 많은 삼각형을 그릴 수 있다.

Ⓒ $\angle B$ 가 두 변 사이에 끼인 각이 아니다.

9. $\triangle ABC$ 에 대하여 세 변의 길이가 4cm, 9cm, x cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 최대 넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 18cm^2

해설

$$5 < x < 12$$

직각삼각형에서 가장 긴 변은 빗변이다.

$\triangle ABC$ 가 다음 그림과 같을 때, 최대 넓이를 가지므로 $\frac{1}{2} \times 4 \times 9 = 18(\text{cm}^2)$ 이다.



10. 삼각형 ABC 의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$

Ⓑ $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 110^\circ$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$

Ⓒ $\angle A = 65^\circ$, $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 80^\circ$

Ⓓ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle B = 40^\circ$

Ⓔ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$

해설

② $\angle B + \angle C = 180^\circ$ 이므로 삼각형을 그릴 수 없다.

③ 세 각이 주어져도 삼각형을 하나로 그릴 수 없다.