

1. 다음 중 작도할 때의 자의 용도는?

- | | |
|-------------|---------------|
| ① 두 점을 이을 때 | ② 선분의 길이를 쟀 때 |
| ③ 각도를 쟀 때 | ④ 눈금을 표시할 때 |
| ⑤ 길이를 옮길 때 | |

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



▶ 답: _____ °

3. $\triangle ABC$ 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 $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

4. 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

5. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

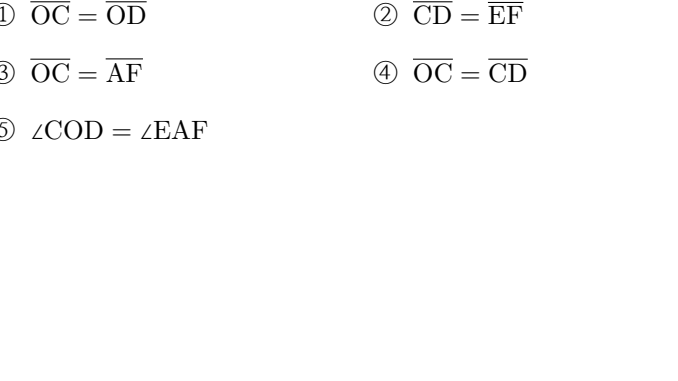
[보기]

- Ⓐ 두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이 된다.
- Ⓑ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- Ⓒ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.
- Ⓓ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ ② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ ③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ

- ④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ ⑤ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

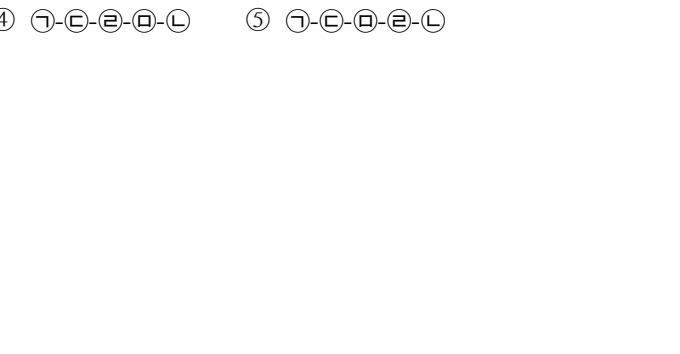
6. 다음 그림은 $\angle X O Y$ 와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다.



위의 그림에서 다음 중 옳지 않은 것은?

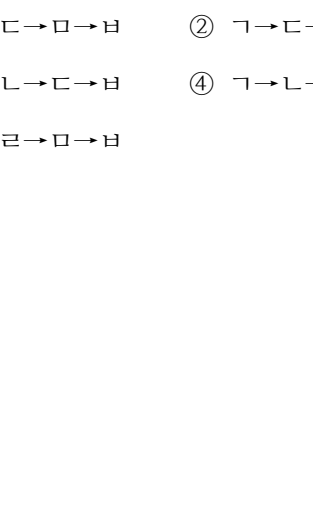
- ① $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ② $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③ $\overline{OC} = \overline{AF}$
- ④ $\overline{OC} = \overline{CD}$
- ⑤ $\angle COD = \angle EAF$

7. 다음 그림은 $\angle XOY$ 를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?



- ① ⑦-Ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-Ⓓ ② Ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-Ⓓ-⑦ ③ ⑦-Ⓐ-Ⓛ-Ⓓ-Ⓑ
④ ⑦-Ⓐ-Ⓑ-Ⓓ-Ⓛ ⑤ ⑦-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓛ

8. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 이 직선과 평행한 직선을
작도한 것이다. 이 작도의 순서를 옳게 배열한 것은?



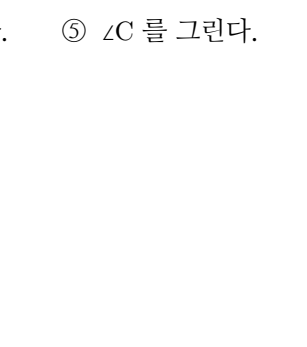
- ① ㄱ→ㄴ→ㄹ→ㅁ→ㅂ→ㅎ ② ㄱ→ㄷ→ㄹ→ㄴ→ㅁ→ㅂ
③ ㄱ→ㄹ→ㅁ→ㄴ→ㄷ→ㅂ ④ ㄱ→ㄴ→ㅁ→ㄹ→ㅂ→ㄷ→ㅎ
⑤ ㄱ→ㄷ→ㄴ→ㄹ→ㅁ→ㅂ

9. 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: _____

10. 삼각형 ABC에서 \overline{AB} , \overline{BC} , $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ① \overline{AB} 를 그린다. ② $\angle B$ 를 그린다. ③ \overline{AC} 를 그린다.
④ \overline{BC} 를 그린다. ⑤ $\angle C$ 를 그린다.

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 크기와 a 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 골라라.



Ⓐ $\angle A$	Ⓑ b	Ⓒ $\angle B$	Ⓓ c
--------------	-------	--------------	-------

▶ 답: _____

12. 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 Ⓑ-Ⓓ-Ⓔ

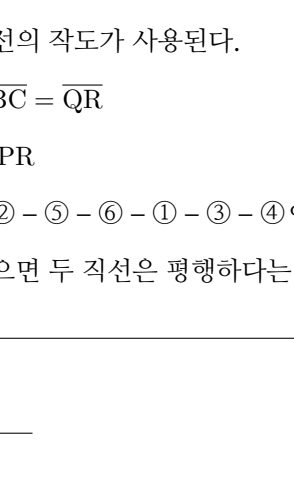
⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓔ

13. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 선분 AB 의 5 배가 되는 선분 AC 를
작도 하는 데 사용되는 것은?



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

14. 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: _____

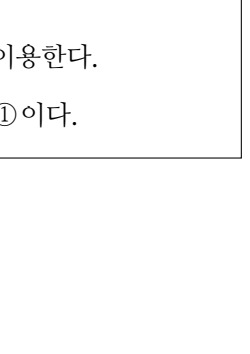
15. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변 x 의 범위를 구하면?

- ① $7 < x < 15$ ② $7 < x < 22$ ③ $8 < x < 15$
④ $8 < x < 22$ ⑤ $22 < x < 23$

16. 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 $\angle A = 40^\circ$, $\angle B = 50^\circ$, $\angle C = 90^\circ$

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



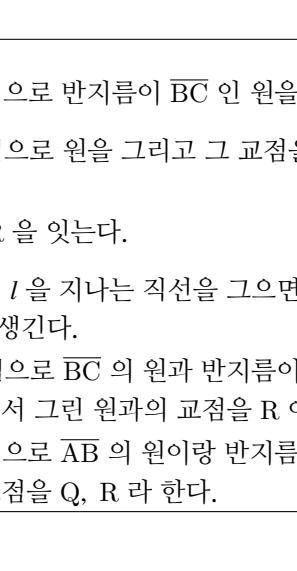
[보기]

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



- Ⓐ 점 B 를 중심으로 반지름이 \overline{BC} 인 원을 그린다.
Ⓑ 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
Ⓒ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
Ⓓ 점 P 와 직선 l 을 지나는 직선을 그으면 직선 l 에 교점이 A 가 생긴다.
Ⓔ 점 Q 를 중심으로 \overline{BC} 의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 Ⓐ에서 그린 원과의 교점을 R 이라고 한다.
Ⓕ 점 P 를 중심으로 \overline{AB} 의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.

① Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

② Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

③ Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓑ-ⓐ-ⓐ

④ Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

⑤ Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

19. 삼각형의 세 변의 길이가 2 cm, 7 cm, x cm 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

20. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 나머지 한 변의 길이가
될 수 없는 것은?

- ① 7 cm ② 9 cm ③ 13 cm ④ 15 cm ⑤ 16 cm