- **1.** 다음 중 작도할 때의 자의 용도는?
  - ③ 각도를 잴 때
  - ① 두 점을 이을 때 ② 선분의 길이를 잴 때
  - ⑤ 길이를 옮길 때
- ④ 눈금을 표시할 때

자: 직선을 긋거나 선분을 연장할 때 사용

컴퍼스: 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴때 사용

2. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 B 쪽으로 연장한 것이다.  $\overline{AB}$  의 길이를 2배로 늘리려고 할 때, 필요한 것을 구하여라.

Å B

답:

▷ 정답: 컴퍼스

선분의 길이를 옮길 때 이용하는 도구는 컴퍼스이다.

해설

- **3.** 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 $\textcircled{9} 8 < x < 22 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 22 < x < 23$

15 - 7 < x < 15 + 7

∴ 8 < x < 22

- 세 점 A,B,C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle$ ABC 에서 세 변을 써라.(정답 34. 개)
  - ① 변AB ② 변BC ③ 변AD ④ 변CA ⑤ 변CD

해설

세 점 A, B, C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서의 세 변을 변 AB , 변 BC , 변 CA 라고 한다.

- **5.** 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 세 변의 길이가 주어질 때
  - 주 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
  - ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때 ④ 세 각의 크기가 주어질 때
  - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때

④ 삼각형의 모양과 크기가 무수히 많다.

해설

- **6.** 작도에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
  - ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
  - ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다. ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
  - ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 컴퍼스를 사용한다.

해설

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

 보기

 ① 눈금이 없는 자

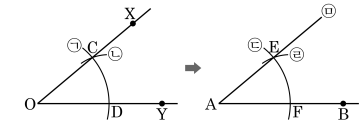
 ⑥ 컴퍼스

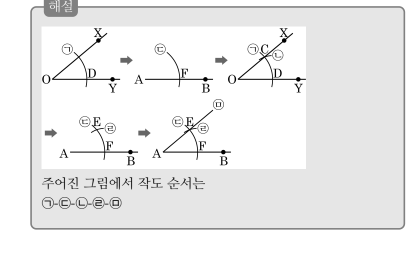
 ② 각도기

② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는

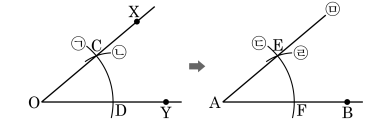
것이다.

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





다음 그림은 ∠XOY 와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정 9. 이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?

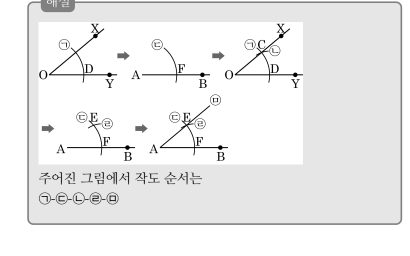


주어진 그림의 작도 순서는 ©-©-®-⑤-®이다.

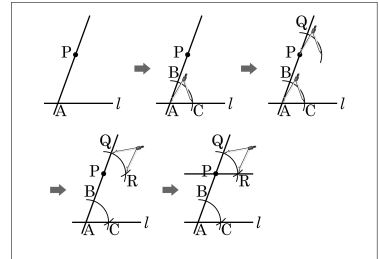
②¬-©-Ü-@-@ (5) (7)-(D)-(E)-(L) 4 7-2-D-C-L

3 7-2-0-0-0

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2-0-0-0-0-}$ 



**10.** 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.
   집 B 를 중심으로 반지름의 길이가 BC 인 원을 그린다.
  - © 점 Q 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려
  - 교점을 R 이라 한다. ② 점 A 를 중심으로 적당한 원을 그려 직선 PA , 직선  $\ell$
  - 과의 교점을 각각 B, C 라 한다. ② 점 P 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 직선
  - PA 와의 교점을 Q 라 한다. ⑥ 두 점 P, R 을 잇는 직선을 긋는다.
- ▶ 답:

▶ 답:

- 답:답:
- 답:
- 답:

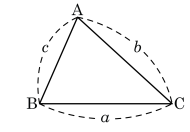
   ▷ 정답:
   ⑤
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □

▷ 정답: □

- ▷ 정답:
   ⑤

   ▷ 정답:
   ⑥

11. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



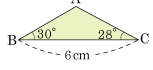
- ∠C의 대변은 AB이다.
- (c) BC의 대각은 ∠C이다.

① ① ② 心

③ ¬, □ 4 ¬, □ 3 □, □

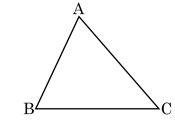
 $\bigcirc$   $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

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



답:▷ 정답: 36

a = 6, b = 30a = 6 + 30 = 36 13. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에 대하여  $\square$  안에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?



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

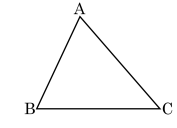
4  $\overline{AC}$ ,  $\angle C$  5  $\overline{AC}$ ,  $\angle A$ 

①  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$  ②  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$ 

 $\bigcirc$   $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에 대하여  $\square$  안에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?



 $\angle C$  의 대변은  $\square$ 이고,  $\overline{AC}$  의 대각은  $\square$ 이다.

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

- **15.** 세 변의 길이가  $4 \, \mathrm{cm}$ ,  $5 \, \mathrm{cm}$ ,  $a \, \mathrm{cm}$  인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수 a의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.
  - 답:
     개

정답: 7<u>개</u>

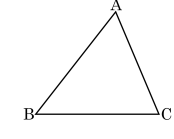
(i) 4+a > 5, a > 1

해설

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

따라서 1 < a < 9인 정수  $a = 2, 3, 4, \dots, 8$ 의 7개이다.

**16.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$  의 값이 주어졌을 때, 작도 하는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?

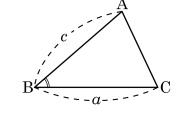


- ②  $\angle A \to \overline{AB} \to \angle B$ ④  $\overline{AB} \to \angle A \to \angle B$

한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어졌으므로 먼저  $\overline{AB}$  를

그리고, 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  를 그리거나,  $\angle A$  또는  $\angle B$  중 한 각을 먼저 그리고  $\overline{AB}$  를 그린 다음 나머지 한 각을 그리면 된다.

**17.** 두 변의 길이 a, c 와  $\angle B$  가 주어진  $\triangle ABC$  를 다음 그림과 같이 작도하였다. 먼저 a 를 작도하였다면 다음의 작도 순서를 보기에서 차례대로 써라.



 $\bigcirc$   $\overline{BA} = c$  인 점 A 를 잡는다.

보기

© ∠B 의 크기를 작도한다.

© 점 A 와 점 C 를 잇는다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 ⑤

 ▷ 정답:
 ⑦

▷ 정답: □

해설 기인각을 작도한 다음, 각의 변 위에 변 c 의 길이를 컴퍼스로

옮겨 점 A 를 잡는다.

- 18. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것을 고르면?
  - ① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어진 경우
  - ②세 각의 크기가 주어진 경우 ③ 세 변의 길이가 주어진 경우

  - ④ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 경우
  - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 경우

## 삼각형이 하나로 결정되는 조건

• 세 변의 길이가 주어질 때 • 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때

- 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때 • 삼각형의 두 각의 크기가 주어지면 나머지 한 각의 크기도 알
- 수 있으므로 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때도 삼각형
- 이 하나로 결정된다.

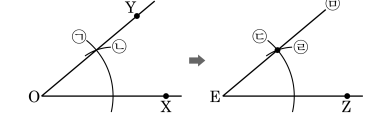
**19.** 다음 그림과 같이 직선 l 위에 선분 AB 의 5 배가 되는 선분 AC 를 작도 하는 데 사용되는 것은?

l A B C

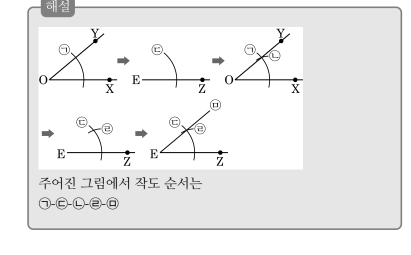
- ④ 삼각자
   ⑤ 눈금 있는 자
- ① 각도기 ② 컴퍼
- ② 컴퍼스 ③ 눈금 없는 자

선분 AB 의 5 배가 되는 선분 AC 를 작도 하는 데 사용되는 것은 컴퍼스이다.

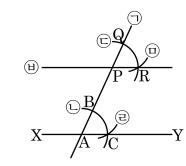
20. 다음 그림은 ∠XOY 와 크기가 같은 각을 EZ 를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① ©-①-@-©-@ ② ①-@-©-①-@ ④ ①-©-@-@ ③ ①-@-©-@-©



## ${f 21}$ . 다음 그림에서 ${f \overline{QR}}$ 의 길이와 같은 선분은?



 $\overline{PQ}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{BC}$ 

중심을 점 P 에 두고 원을 그리면 점 Q, R 에서 만난다.또 점 A

해설

에 두고 원을 그리면 점 B, C 에서 만난다. 따라서  $\overline{QR} = \overline{BC}$  이다.

- **22.**  $\triangle$ ABC 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각 형을 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  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$
  - 0 20, 112, 20

① 세 각의 크기를 알 때 하나의 삼각형을 작도할 수 없다.

해설

- ② ,③ ∠A 는 끼인 각이 아니다.
- ④ ∠C 는 끼인 각이 아니다.

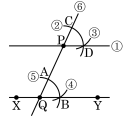
- ${f 23.}$   $\Delta ABC$ 를 작도하기 위해  ${f AB}$ 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 <u>없는</u> 것은?
  - ① ∠A, ∠B의 크기
  - ②∠B의 크기, AC의 길이 ③ AC, BC의 길이 ④ ∠A의 크기, AC의 길이
  - ⑤ ∠B의 크기, BC의 길이

 $\angle B$  의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이가 주어져도 삼각형을 하나로 작도할 수

해설

없다.

24. 다음 그림은 점 P 를 지나고 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:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

⑤ 크기가 같은 각의 작도 방법이 사용된다.

- **25.**  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}=5\,\mathrm{cm},\ \overline{BC}=12\,\mathrm{cm}$ 일 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 없는 것은?
  - ①7 cm ② 9 cm ③ 13 cm ④ 15 cm ⑤ 16 cm

해설

한 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작고, 차보다 커야 한다.