

1. 작도에 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 작도할 때는 각도기를 사용하지 않는다.
- ㉡ 선분의 길이를 다른 직선 위에 옮길 때는 자를 이용한다.
- ㉢ 선분의 길이를 잴 때 눈금 있는 자를 이용한다.
- ㉣ 선분을 연장할 때 눈금 없는 자를 이용한다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

2.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은  $\overline{MN}$  를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

- ㉠ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선  $l$  과 만나는 점 N 를 잡는다.
- ㉡ 컴퍼스로  $\overline{AB}$  의 길이를 잰다.
- ㉢ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선  $l$  을 그린다.

① ㉢-㉡-㉠

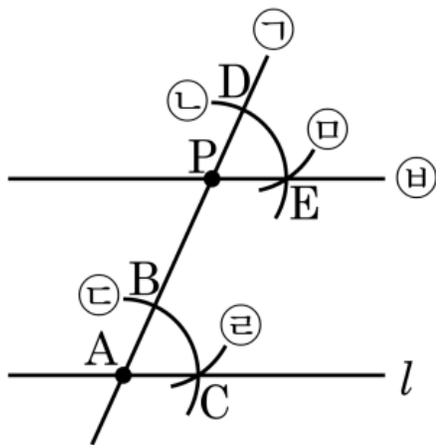
② ㉢-㉠-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉠-㉢-㉡

3. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나며  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 방법이다. 작도 방법을 순서대로 적을 때,  안에 들어갈 기호를 차례대로 나열하면?



주어진 작도의 순서는  - ㉑ -  -  - ㉔ -  이다.

① ㉒, ㉑, ㉔, ㉕

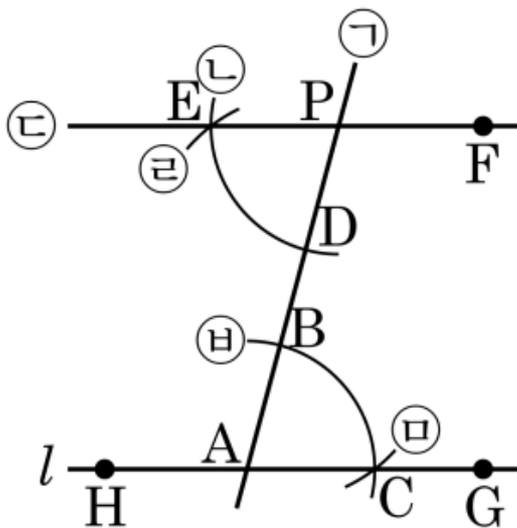
② ㉒, ㉓, ㉕, ㉔

③ ㉒, ㉕, ㉓, ㉔

④ ㉕, ㉔, ㉓, ㉒

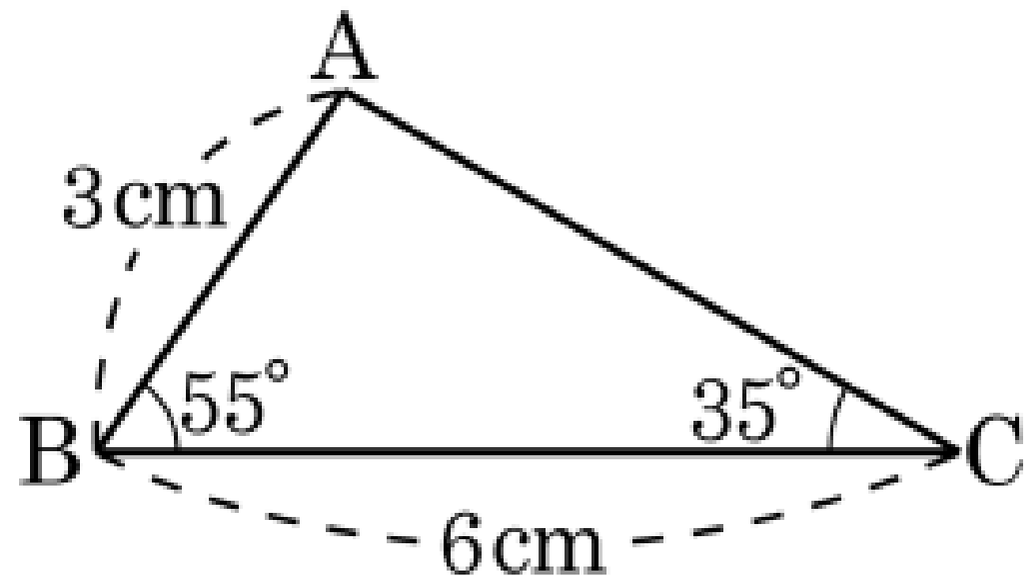
⑤ ㉕, ㉒, ㉔, ㉓

4. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나며 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다.  $\angle DPE$  와 같은 것을 찾으려면?



- ①  $\angle DPF$                       ②  $\angle BAC$                       ③  $\angle BAH$   
 ④  $\angle DAH$                       ⑤  $\angle APF$

5. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 대변의 길이를  $a$  cm,  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를  $b^\circ$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?



① 38

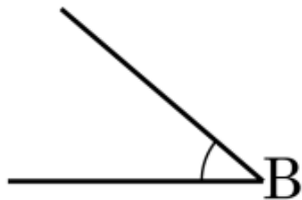
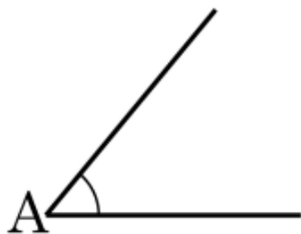
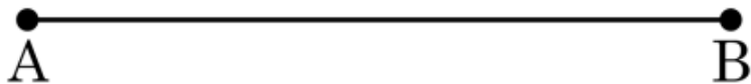
② 58

③ 61

④ 93

⑤ 96

6. 그림과 같이 한 변 AB 와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$  를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



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

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

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

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

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

7. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

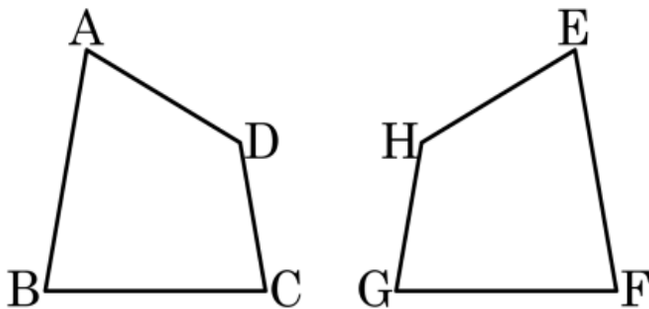
② 넓이가 같은 두 이등변삼각형

③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모

④ 넓이가 같은 두 원

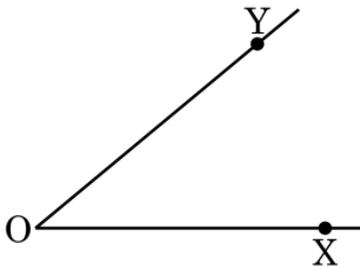
⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

8. 다음 그림에서  $\square ABCD \equiv \square EFGH$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 구하면?



- ① 점 C와 대응하는 점은 점 F이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{EF}$
- ③ 변 AB와 대응하는 변은 변 EH이다.
- ④  $\angle D = \angle H$
- ⑤  $\angle C = \angle E$

9. 다음  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



(㉠) 적당한 반직선  $O'X'$  를 그린다.

(㉡) 점  $O$  를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ㉠,  $\overline{OY}$  와의 교점을 각각  $A, B$  라고 한다.

(㉢) 점  $O'$  를 중심으로 하여 (㉡)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음  $\overline{O'X'}$  와의 교점을  $A'$  이라고 한다.

(㉣) 점  $A'$  를 중심으로 하고 ㉡을 반지름으로 하는 원을 그려 (㉢)에서 그린 원과의 교점을  $B'$  라고 한다.

(㉤) 점  $O'$  와  $B'$  를 이어 반직선  $O'Y'$  을 그으면 된다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$ 를 지나 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?

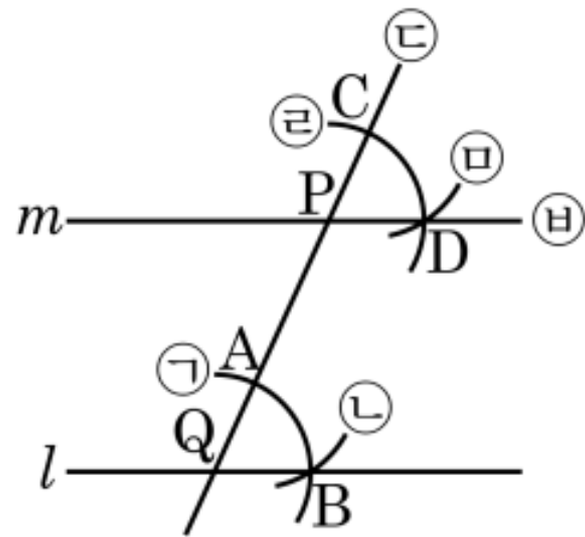
① ㉔ → ㉓ → ㉒ → ㉑ → ㉐ → ㉏

② ㉔ → ㉑ → ㉓ → ㉐ → ㉒ → ㉏

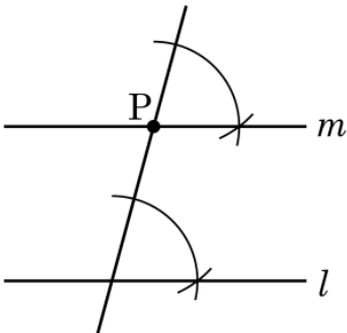
③ ㉏ → ㉓ → ㉒ → ㉐ → ㉑ → ㉔

④ ㉏ → ㉑ → ㉓ → ㉐ → ㉒ → ㉔

⑤ ㉓ → ㉑ → ㉔ → ㉒ → ㉐ → ㉏



11. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$  를 지나면서 직선  $l$  과 평행한 직선  $m$  을 작도한 것이다. 이 때, 이용된 성질을 다음 보기에서 모두 고른 것은?



보기

- ㉠ 크기가 같은 각의 작도
- ㉡ 각의 이등분선의 작도
- ㉢ 각의 수직 이등분선의 작도
- ㉣ 동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.
- ㉤ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

**12.** 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a, a + 2, a + 6$  이라할 때,  $a$  의 값이 될 수 없는 것은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

**13.** 삼각형의 세 변의 길이가 9,  $x$ , 12 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 자연수  
중 가장 큰 수는?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

14. 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 다섯 개의 선분 중 어느 세 개로 삼각형을 만들려고 한다. 만들 수 있는 삼각형의 개수는?

① 6 개

② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

15.  $\angle A$  가 주어졌을 때,  $\triangle ABC$  가 하나로 결정 되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?

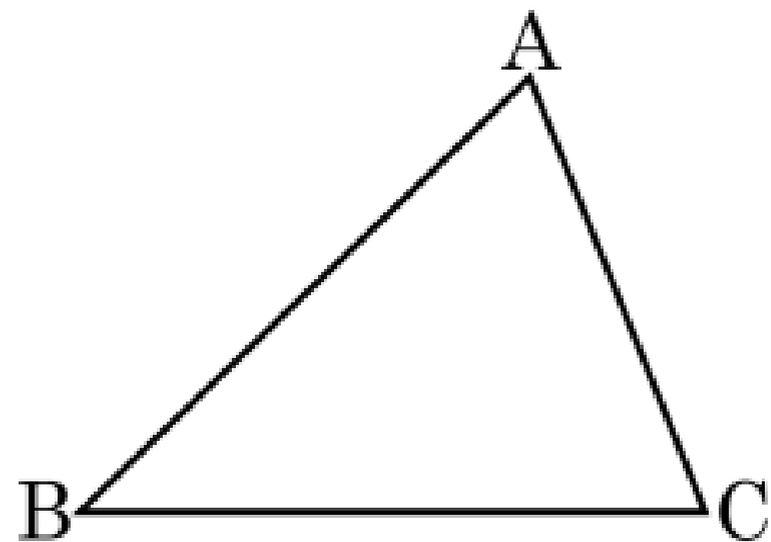
①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$

②  $\angle C$ ,  $\overline{AC}$

③  $\angle B$ ,  $\overline{BC}$

④  $\angle B$ ,  $\angle C$

⑤  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$



16. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은? (정답 2개)

①  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$

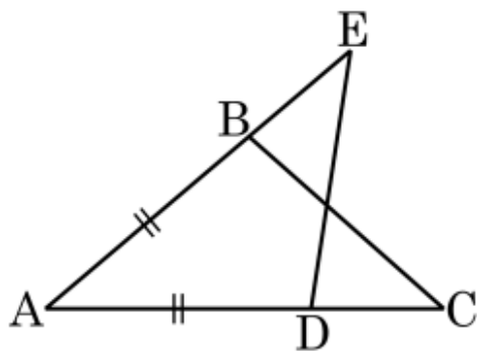
②  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  ,  $\angle B = 70^\circ$

③  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  ,  $\angle A = 60^\circ$

④  $\angle B = 50^\circ$  ,  $\angle C = 60^\circ$  ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$

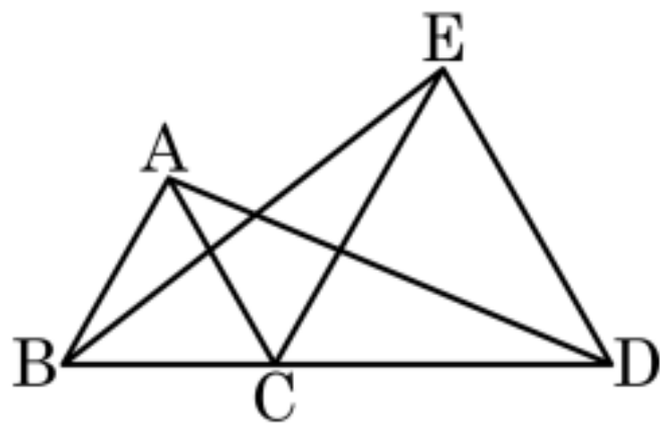
⑤  $\angle A = 50^\circ$  ,  $\angle B = 60^\circ$  ,  $\angle C = 70^\circ$

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ECD$  가 정삼각형일 때,  $\triangle ACD$  와 합동인 삼각형을 찾고 합동조건을 말하시오.



> 답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ 합동