

1. 다음 보기에서 각도할 때 사용할 수 있는 도구를 모두 고른 것은?

보기

㉠ 눈금이 없는 자

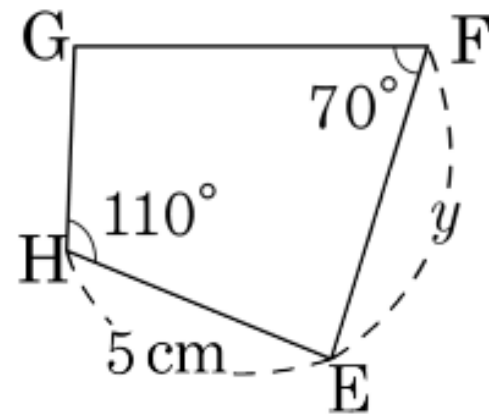
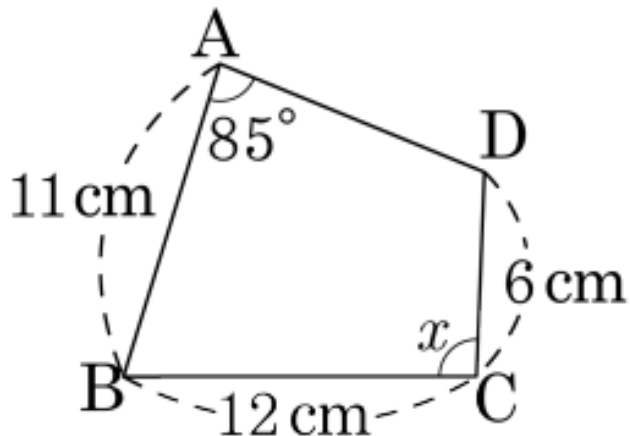
㉡ 눈금이 있는 자

㉢ 컴퍼스

㉣ 각도기

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

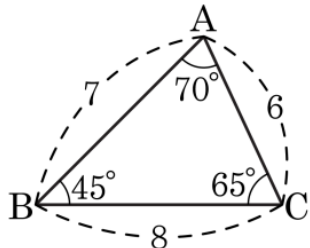
2. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x + y$  의 값은?



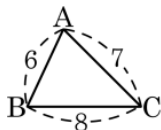
- ① 98
- ② 100
- ③ 102
- ④ 104
- ⑤ 106

3. 다음 중 보기와 SAS 합동인 것은?

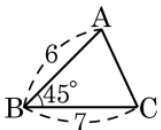
보기



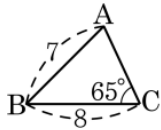
①



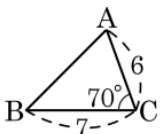
②



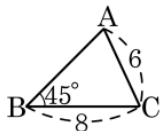
③



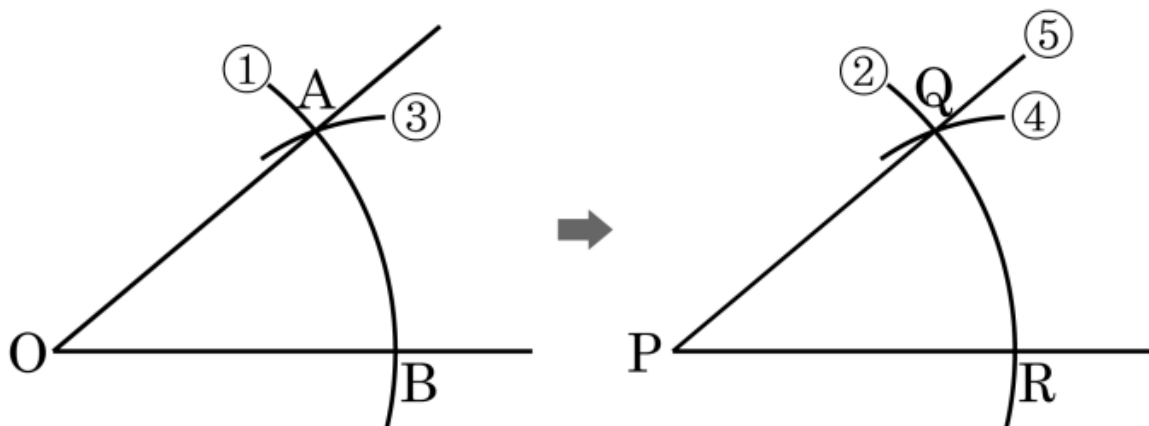
④



⑤



4. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 같은  $\angle QPR$  의 작도 과정을 나타낸 것이다.  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OA} = \overline{PQ}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{QR}$
- ③  $\angle AOB = \angle QPR$
- ④  $\overline{PR} = \overline{QR}$
- ⑤  $\angle OAB = \angle PQR$

5. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 삼각형을 작도할 수 없는 것은?

① 2, 5, 7

② 3, 4, 6

③ 4, 5, 8

④ 5, 5, 5

⑤ 6, 7, 10

6.  $\overline{AB}$ 의 길이와  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

①  $\angle B$

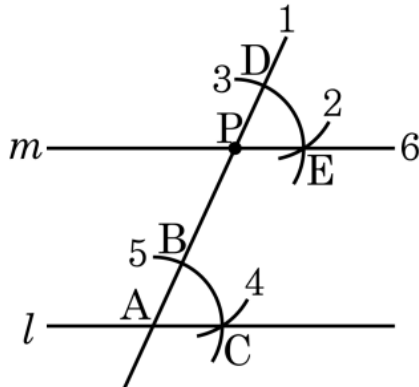
②  $\angle C$

③  $\overline{AC}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BC}$

7. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 직선에 평행한 직선  $m$  을  
작도하는 과정을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{PD}$
- ②  $\angle BAC = \angle DPE$
- ③  $\overline{AC} = \overline{PE}$
- ④  $\overline{DE} = \overline{BC}$
- ⑤ 작도 순서는 1 - 3 - 5 - 4 - 2 - 6 이다.

8.  $\overline{AB}$  가 2cm 인 것을 알고 있고 다음에 주어진 조건을 추가로 알았을 때, 삼각형 ABC 가 하나로 결정되지 않는 것의 개수는?

보기

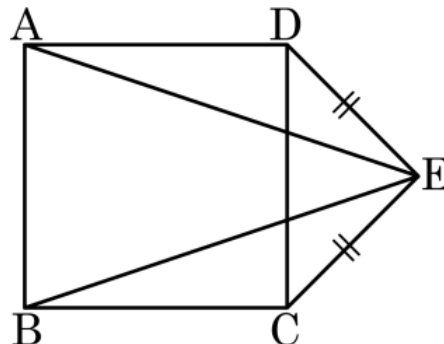
- ㉠  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle A = 48^\circ$
- ㉡  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$
- ㉢  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$
- ㉣  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$
- ㉤  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$
- ㉥  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

9. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
- ② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ③ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

10. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{DE} = \overline{CE}$  일 때,  $\triangle ADE$  와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



- ①  $\triangle ADE \cong \triangle BCE$  (SSS합동)
- ②  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$  (SSS합동)
- ③  $\triangle ADE \cong \triangle BCE$  (SAS합동)
- ④  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$  (SAS합동)
- ⑤  $\triangle ADE \cong \triangle BCE$  (ASA합동)