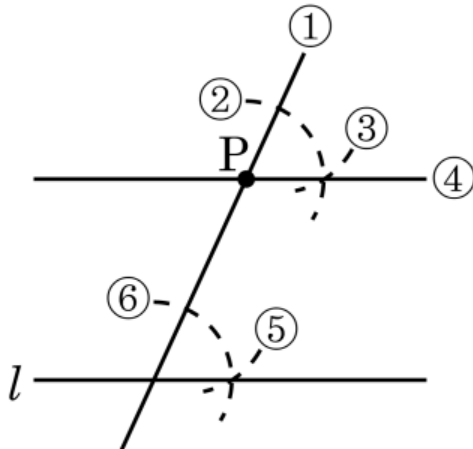


1. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 l 에 평행한 직선을 작도하는 방법을 보여주고 있다. 작도 방법을 순서대로 번호로 쓰시오.



① ①-⑥-③-④-②-⑤

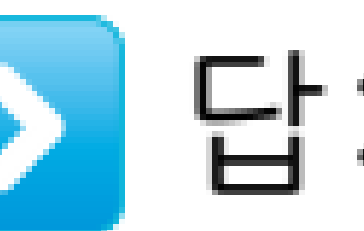
② ②-⑤-③-④-①-⑥

③ ①-②-⑥-⑤-③-④

④ ①-⑥-②-⑤-③-④

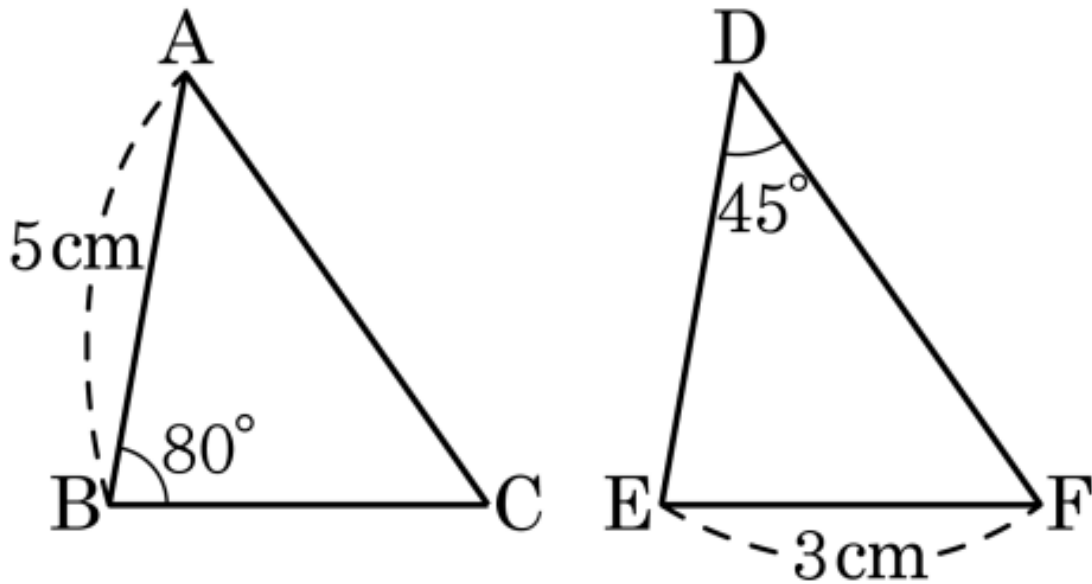
⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

2. 도형의 모양과 크기가 서로 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로
무엇이라고 하는지 말하여라.



답:

3. 다음 그림에서 두 도형이 합동일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

4. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ 넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

5. 합동인 두 도형에 대한 설명 중 옳은 것끼리 짹지어진 것은?

- ㉠ 대응각의 크기가 서로 같다.
- ㉡ 둘레의 길이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ㉢ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형은 합동이다.
- ㉣ 모양과 크기가 서로 다르다.
- ㉤ 대응변의 길이가 서로 같다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ԑ

③ ㉠, ԑ

④ ㉠, ԑ, ԑ

⑤ ㉠, ㉡, ԑ, ԑ

6. 다음 보기 중에서 합동인 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 넓이가 같은 두 직사각형
- ㉡ 네 변의 길이가 같은 두 사각형
- ㉢ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ㉣ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ㉤ 두 변의 길이와 그 끼인 각이 같은 두 삼각형

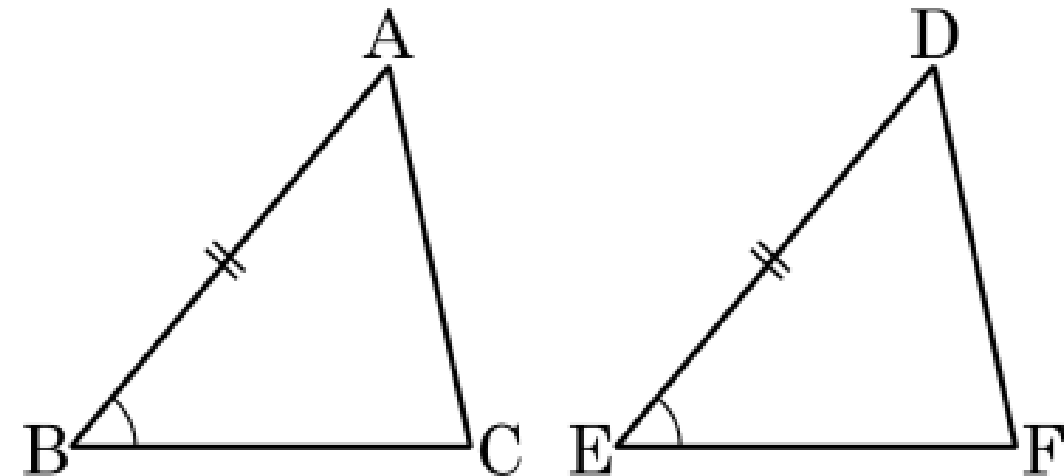


답: _____



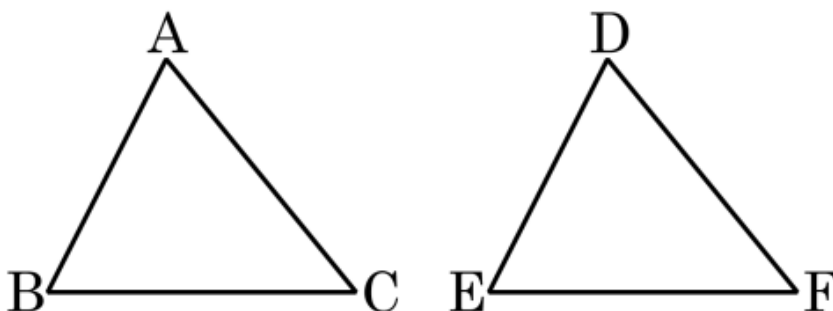
답: _____

7. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



- ① $\angle A = \angle D$
- ② $\angle B = \angle F$
- ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ④ $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{DF}$

8. 다음에 어떤 조건을 하나 더 추가해야 두 삼각형이 SSS 합동이 될 수 있는가?

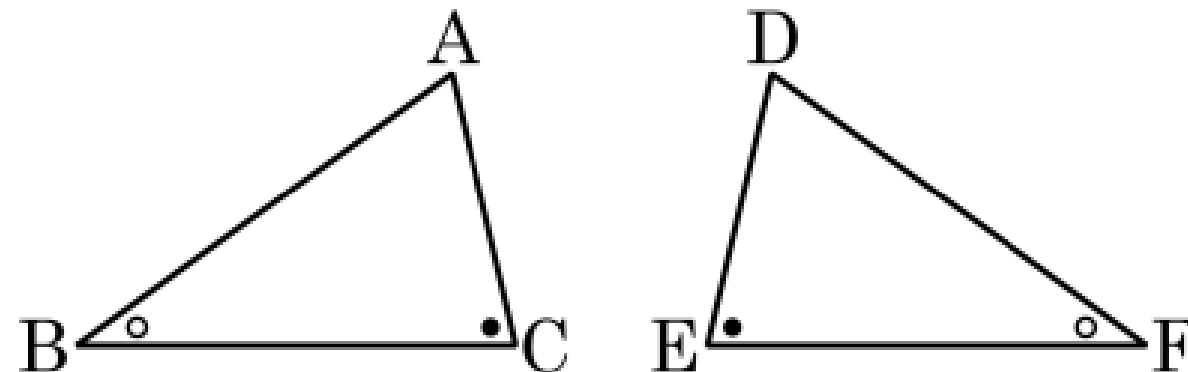


$$\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \underline{\hspace{1cm}}$$

- ① $\angle B = \angle E$
- ② $\overline{AB} = \overline{EF}$
- ③ $\angle A = \angle D$
- ④ $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤ $\overline{AC} = \overline{EF}$

9.

다음 그림의 두 삼각형에서 $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이다. 두 삼각형이 ASA 합동이기 위해 필요한 나머지 한 조건을 모두 고르면?



- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DF}$
- ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ④ $\overline{BC} = \overline{FE}$
- ⑤ $\angle A = \angle D$

10. 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 쟀 때 눈금 있는 자를 이용한다.
- ㉣ 선분을 연장할 때 눈금 없는 자를 이용한다.



답: _____



답: _____

11. 다음은 작도에 관한 설명이다. ()안에 알맞은 말은?

눈금이 있는 자와 각도기 등을 사용하여 길이나 각의 크기를 재어 도형을 그리면 ()때문에 정확한 도형을 그릴 수 없다. 따라서, 작도에서는 눈금 없는 자와 ()만을 가지고 도형을 그린다.

① 선분-눈금있는 자

② 선분- 각도기

③ 오차-각도기

④ 오차-컴퍼스

⑤ 오차-눈금있는 자

12. \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 잴다.
- ㉢ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① ③-②-④

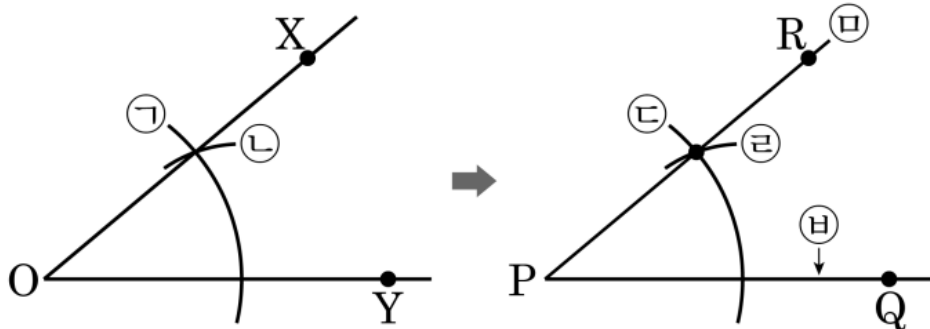
② ③-④-②

③ ②-④-③

④ ②-③-④

⑤ ④-③-②

13. $\angle X O Y$ 와 크기가 같은 $\angle R P Q$ 를 작도하는 그림이다. 작도의 순서에서
_____ 안에 들어갈 기호를 써넣어라.

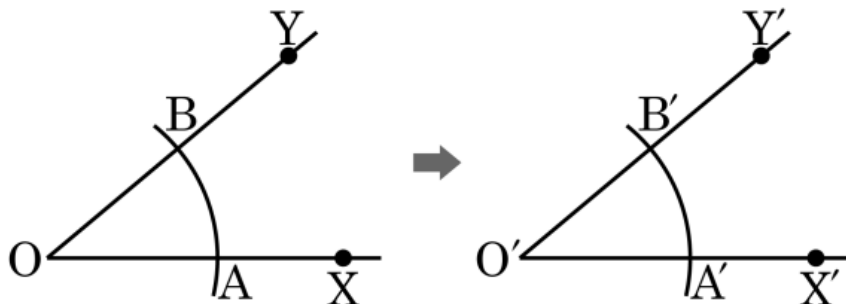


주어진 그림에서 작도 순서는
Ⓐ-Ⓑ-_____ -Ⓛ-Ⓔ-_____ 이다.

▶ 답: _____

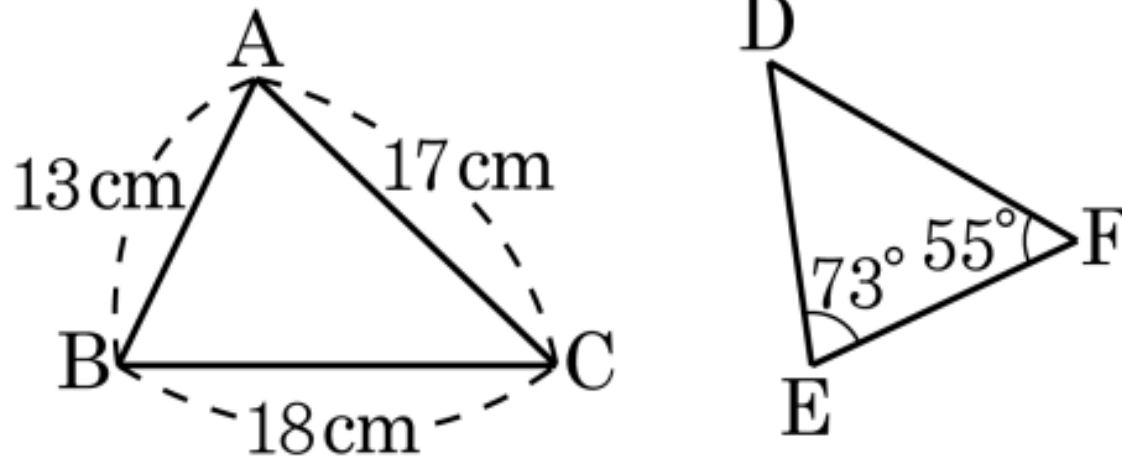
▶ 답: _____

14. 다음 <그림>에서 $\angle X'O'Y'$ 은 $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle XOY$ 와 $\angle X'O'Y'$ 은 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

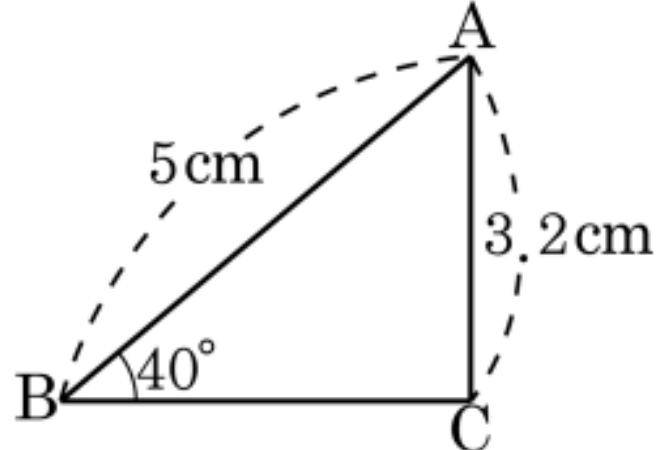
15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서 $\angle B$ 의 대변의 길이를 $m\text{ cm}$, \overline{DF} 의 대각의 크기를 n° 라 할 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

16. 다음 중 그림의 $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\angle B$ 의 대변은 \overline{AC} 이다.
- ② \overline{AB} 의 대각은 $\angle C$ 이다.
- ③ \overline{AC} 의 대각의 크기는 40° 이다.
- ④ $\overline{AB} + \overline{BC} < \overline{AC}$
- ⑤ $\angle C$ 의 대변의 길이는 3.2 cm이다.



17. $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle B$ 의 대변은 \overline{AC} 이다.
- ② \overline{AB} 의 대각은 $\angle C$ 이다.
- ③ \overline{BC} 의 대각은 $\angle CAB$ 이다.
- ④ $\overline{AB} > \overline{AC} + \overline{BC}$
- ⑤ $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$

18. $\triangle ABC$ 를 작도하려 한다. $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 크기를 알고 있을 때, 어떤 조건이 주어져야 작도할 수 있겠는가?

① $\angle A$

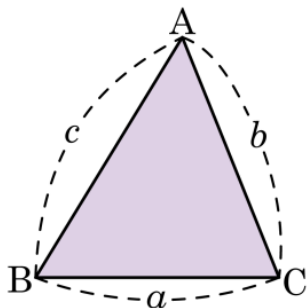
② \overline{AB}

③ \overline{CA}

④ \overline{BC}

⑤ 알 수 없다.

19. $\triangle ABC$ 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

① Ⓐ, Ⓒ

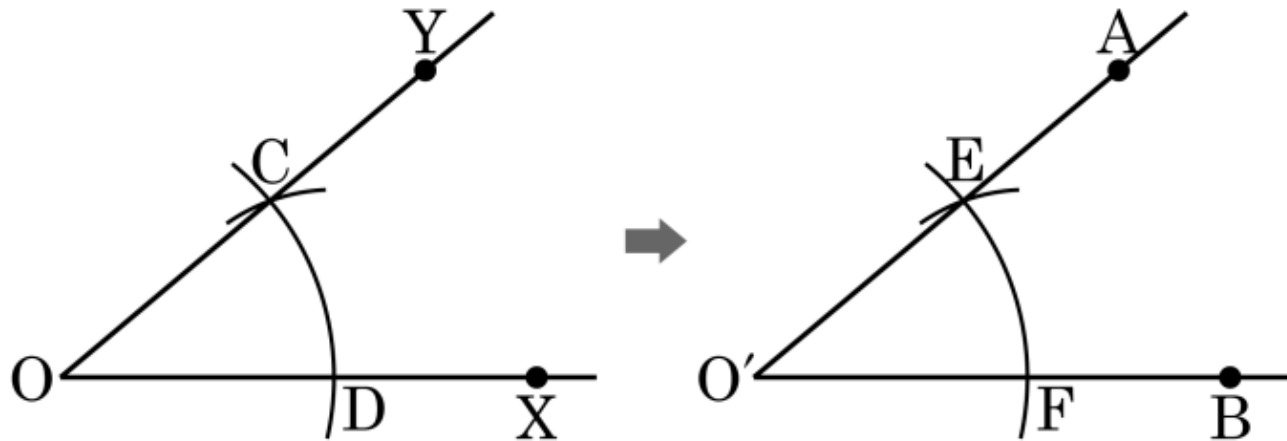
② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

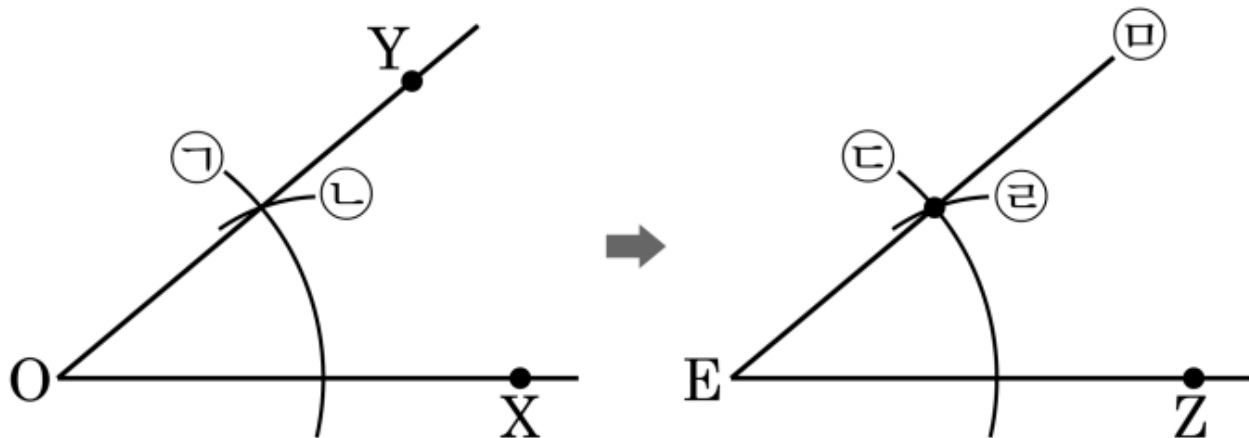
⑤ Ⓒ, Ⓓ

20. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 $\angle AOB$ 를 작도한 것이다. 다음 중 길이가 같은 선분끼리 모아 놓은 것은?



- ① $\overline{CD} = \overline{O'F}$
- ② $\overline{OC} = \overline{EF}$
- ③ $\overline{OD} = \overline{EF}$
- ④ $\overline{OD} = \overline{O'F}$
- ⑤ $\overline{CD} = \overline{OE}$

21. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 \overrightarrow{EZ} 를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① $\square - \checkmark - \checkmark\checkmark - \checkmark\checkmark\checkmark - \square$
- ② $\checkmark - \square - \checkmark - \checkmark\checkmark - \square$
- ③ $\checkmark\checkmark\checkmark - \checkmark\checkmark - \square - \checkmark - \square$
- ④ $\checkmark - \checkmark\checkmark - \square - \checkmark\checkmark\checkmark - \square$
- ⑤ $\checkmark - \square - \checkmark - \checkmark\checkmark - \square$

22. 세 선분의 길이가 다음과 같이 주어질 때, 이들을 세 변으로 하는 삼각형을 작도할 수 있는 것은?

① 5cm, 3cm, 2cm

② 4cm, 3cm, 1cm

③ 6cm, 3cm, 2cm

④ 7cm, 3cm, 3cm

⑤ 8cm, 3cm, 6cm

23. 삼각형의 두 변의 길이가 각각 5cm, 8cm라고 한다. 나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 3cm
- ② 5cm
- ③ 10cm
- ④ 13cm
- ⑤ 15cm

24. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 찾아라.

- 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 끼인각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 세 각의 크기가 주어질 때

25. 아래에서 주어진 조건들을 이용하여 삼각형 ABC를 그릴 때, 하나로 결정되지 않는 것을 모두 찾아라.

보기

㉠ $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\angle A = 43^\circ$

㉡ $\overline{AB} = 2\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 45^\circ$

㉢ $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 90^\circ$

㉣ $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$

㉤ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$

㉥ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 9\text{cm}$



답: _____

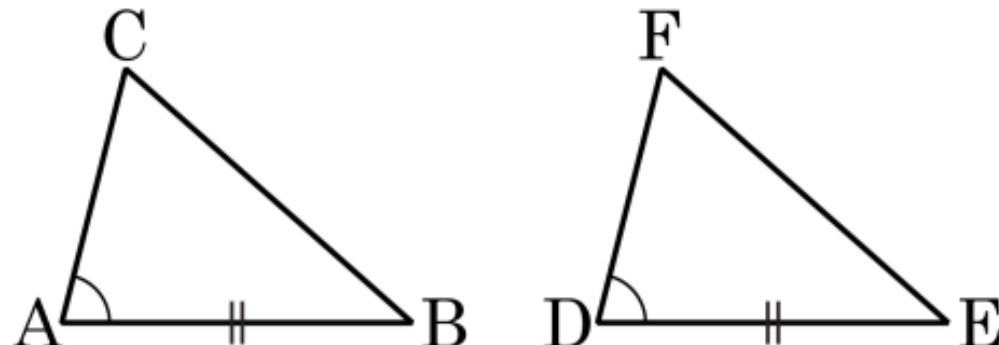


답: _____



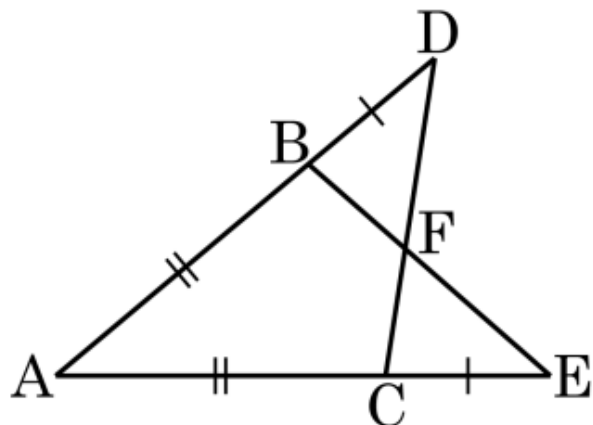
답: _____

26. $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$ 일 때, $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 있는 것을 모두 고르면?



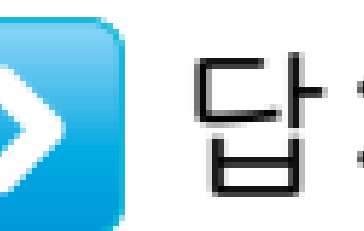
- ① $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ② $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ③ $\angle B = \angle E$
- ④ $\angle C = \angle F$
- ⑤ $\overline{AC} = \overline{EF}$

27. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABE \cong \triangle ACD$
- ② $\overline{CF} = \overline{DF}$
- ③ $\triangle FBD \cong \triangle FCE$
- ④ $\angle ABF = \angle ACF$
- ⑤ $\triangle AFB \cong \triangle AFC$

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



답:

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

① $7 < x < 15$

② $7 < x < 22$

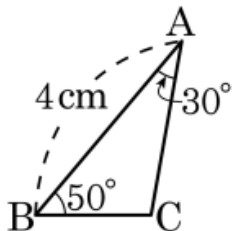
③ $8 < x < 15$

④ $8 < x < 22$

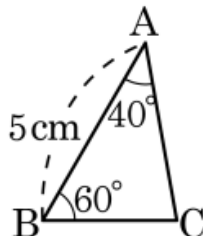
⑤ $22 < x < 23$

30. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

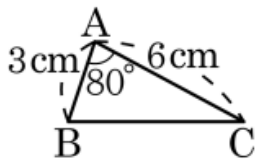
①



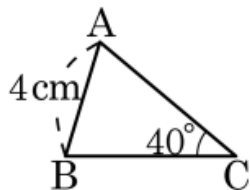
②



③



④



⑤

