

1. 작도에 관한 설명이다. 다음 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 눈금 있는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그린다.
- ② 눈금 있는 자는 선분의 길이를 옮기는 데 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 두 점을 지나는 직선을 그리는 데 사용한다.
- ④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.
- ⑤ 컴퍼스는 선분의 길이를 재서 옮기는 데 사용한다.

2. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 에서 직선 l 에 수선을 작도한 것이다. 가장 마지막에 작도 하는 것을 써라.



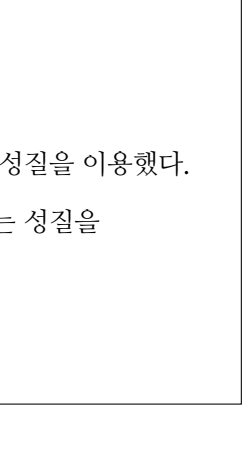
▶ 답: _____

3. 다음 그림은 $\angle X O Y$ 의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{O A} = \overline{O B}$
- ② $\overline{A P} = \overline{B P}$
- ③ $\overline{A Q} = \overline{B Q}$
- ④ $2\angle A O B = \angle B O Q$
- ⑤ $\angle A O Q = \frac{1}{2}\angle X O Y$



4. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선 l 에 평행한
직선 m 을 작도한 것이다. 보기의 설명 중
틀린 것을 모두 고르시오.



보기

- Ⓐ $\angle ABE$ 와 $\angle PQR$ 의 크기는 같다.
- Ⓑ $\angle CBD$ 와 $\angle PQR$ 의 크기는 같다.
- Ⓒ 엇각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- Ⓓ 동위각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- Ⓔ $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- Ⓕ $\overline{PQ} = \overline{EB}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 45° 를 작도할 때 필요한 작도 방법을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 각의 이동 ⓒ 선분의 이동
- Ⓒ 선분의 수직이등분선 ⓔ 각의 이등분선

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 세 점 A,B,C 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 에서 세 변을 써라.(정답 3 개)

- ① 변AB ② 변BC ③ 변AD ④ 변CA ⑤ 변CD

7. 다음 도형 중 서로 합동이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

8. 다음 중 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ 라고 할 수 없는 것은?

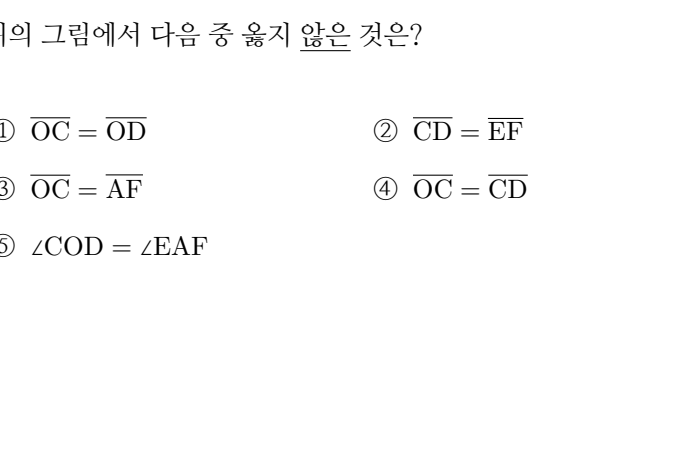
- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle D$
- ③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$
- ④ $\overline{BC} = \overline{EF}$,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

9. 다음과 같이 직선 l 위에서 세 점 A, B, C 가 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 가 되도록
작도할 때, 사용하는 작도 도구는?



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

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



위의 그림에서 다음 중 옳지 않은 것은?

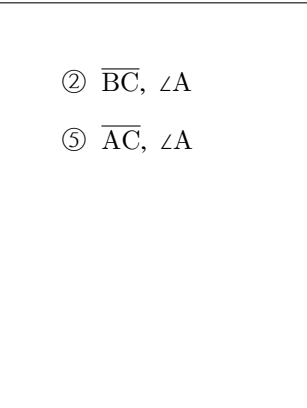
- ① $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ② $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③ $\overline{OC} = \overline{AF}$
- ④ $\overline{OC} = \overline{CD}$
- ⑤ $\angle COD = \angle EAF$

11. 다음 그림은 평각(180°)의 이등분선의 작도이다. 순서를 바르게 나타낸 것은?



- ① ①-Ⓐ-Ⓛ-ⓐ
② Ⓐ-Ⓛ-①-ⓐ
③ Ⓑ-Ⓑ-Ⓛ-①
④ Ⓑ-①-Ⓑ-Ⓛ
⑤ ①-Ⓑ-Ⓑ-Ⓛ

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



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

- ① $\overline{AB}, \angle B$ ② $\overline{BC}, \angle A$ ③ $\overline{BC}, \angle B$
④ $\overline{AC}, \angle C$ ⑤ $\overline{AC}, \angle A$

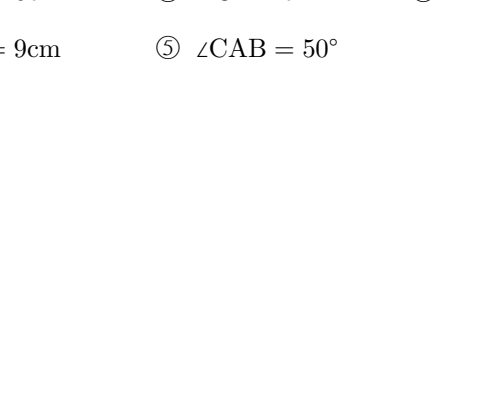
13. 세 변의 길이가 4 cm, 5 cm, a cm인 삼각형을 작도하려고 한다. 이때, 정수 a 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

14. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 조건을 고르면?

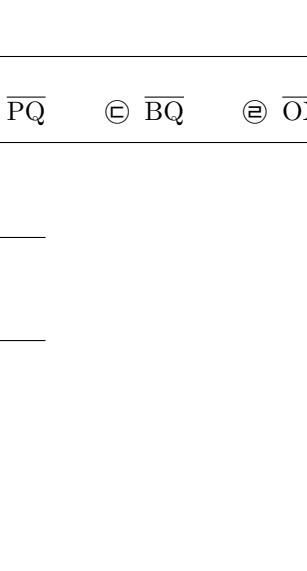
- | | |
|---|---|
| ① \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 를 알 때 | ② \overline{AB} , $\angle B$, $\angle C$ 를 알 때 |
| ③ \overline{BC} , $\angle A$, $\angle C$ 를 알 때 | ④ \overline{AC} , $\angle B$, $\angle C$ 를 알 때 |
| ⑤ \overline{AC} , $\angle A$, $\angle B$ 를 알 때 | |

15. 다음 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동일 때, 옳지 않은 것을 고르면?



- ① $\overline{DE} = 6\text{cm}$ ② $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ③ $\angle DFE = 70^\circ$
④ $\overline{BC} = 9\text{cm}$ ⑤ $\angle CAB = 50^\circ$

16. 다음은 직각인 $\angle X O Y$ 삼등분한 것이다. $\overline{O B}$ 와 길이가 같은 선분을 모두 골라라.



Ⓛ $\overline{O A}$ Ⓜ $\overline{P Q}$ Ⓝ $\overline{B Q}$ Ⓞ $\overline{O X}$ Ⓟ $\overline{A B}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 중 작도할 수 없는 각은?

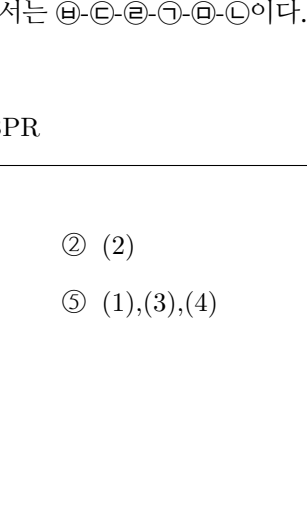
- ① 15° ② 105° ③ 20° ④ 75° ⑤ 22.5°

18. 다음 그림은 \overline{AB} 에 수선을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 그림에서 선분 AP 와 길이가 같은 선분은?



- ① \overline{BP} ② \overline{AB} ③ \overline{AO} ④ \overline{BO} ⑤ \overline{PO}

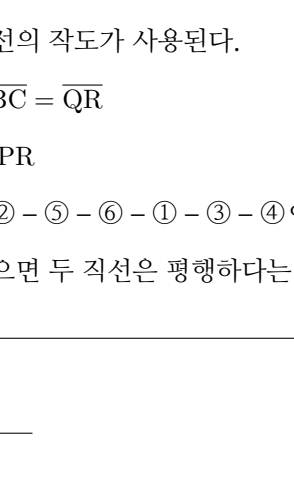
19. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 l 에 평행한 직선을
작도하는 과정이다. 옳은 것을 골라라.



- (1) 작도하는 순서는 ④-②-③-⑦-⑥-⑤이다.
(2) $\overline{AB} = \overline{QR}$
(3) $\overline{AC} = \overline{PR}$
(4) $\angle BAC = \angle BPR$

- ① (1) ② (2) ③ (3)
④ (3), (4) ⑤ (1),(3),(4)

20. 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: _____

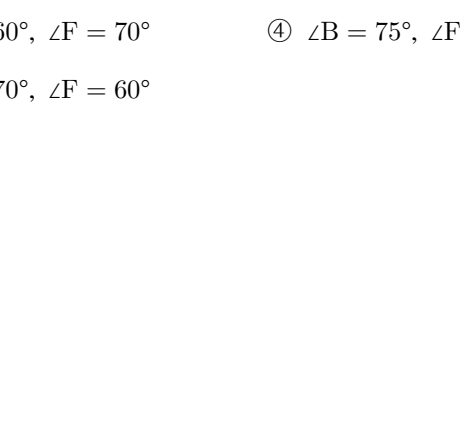
21. 다음 사각형 중 한 대각선을 따라 반으로 잘랐을 때 얻어지는 두 도형이 서로 합동이 아닌 것을 기호로 써라.

[보기]

- Ⓐ 정사각형 ⓒ 직사각형 Ⓝ 평행사변형
Ⓑ 마름모 Ⓞ 사다리꼴

▶ 답: _____

22. 다음 두 삼각형이 합동일 때, $\angle B$, $\angle F$ 의 크기는?

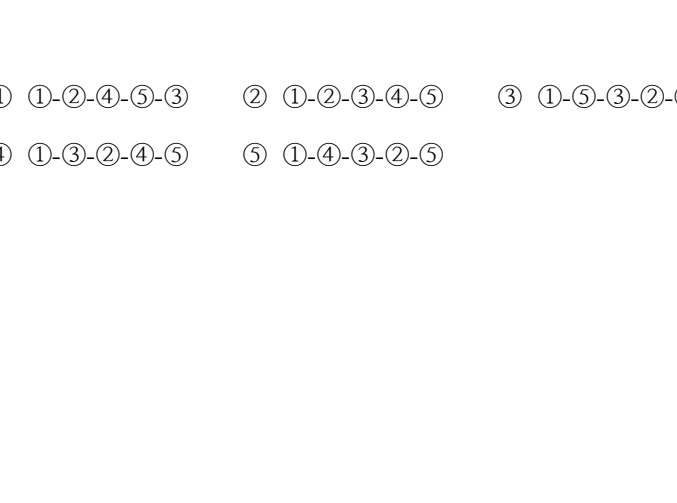


① $\angle B = 60^\circ$, $\angle F = 60^\circ$ ② $\angle B = 70^\circ$, $\angle F = 70^\circ$

③ $\angle B = 60^\circ$, $\angle F = 70^\circ$ ④ $\angle B = 75^\circ$, $\angle F = 60^\circ$

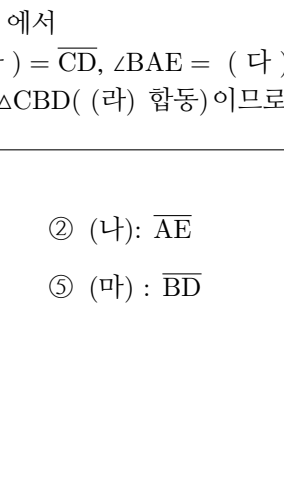
⑤ $\angle B = 70^\circ$, $\angle F = 60^\circ$

23. 다음은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 $\overrightarrow{O'X'}$ 를 한 변으로 하여 $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$ 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



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

24. 다음은 정오각형 ABCDE 의 두 대각선 BE 와 BD 길이가 같음을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



보기

$\triangle ABE$ 와 $\triangle CBD$ 에서
 $\overline{AB} =$ (가), (나) $= \overline{CD}$, $\angle BAE =$ (다)
따라서 $\triangle ABE \cong \triangle CBD$ (라) 합동 이므로 $\overline{BE} =$ (마) 이다.

- ① (가): \overline{CB} ② (나): \overline{AE} ③ (다) : $\angle BCD$
④ (라) : ASA ⑤ (마) : \overline{BD}

25. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 두 대각선 AC와 BD는 점 O에서 만나고 $\overline{BO} = \overline{DO}$ 이다. □ABCD의 넓이가 160 cm^2 이고, $\overline{AC} = 20\text{ cm}$ 일 때, 꼭지점 D에서 대각선 AC에 내린 수선 DE의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm