

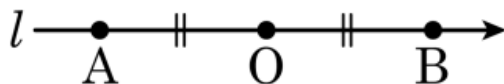
1. 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.
- ② 각을 쟀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잴다.
- ③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.
- ④ 길이를 쟀 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.
- ⑤ 각도기 없이도 15° 의 각을 작도할 수 있다.

해설

컴퍼스를 이용한다.

2. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점 B 를 작도하는 데 사용되는 것은?



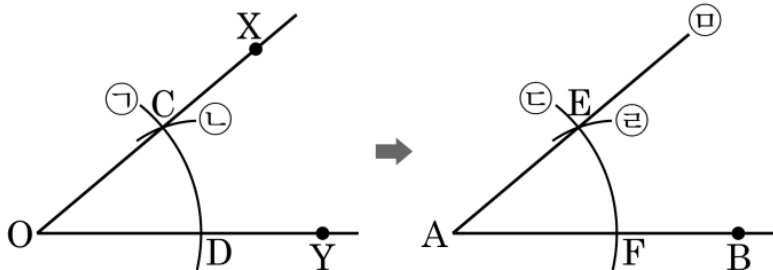
- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 캘퍼스
- ④ 각도기
- ⑤ 줄자

해설

작도할 때 사용하는 것: 눈금 없는 자, 캘퍼스

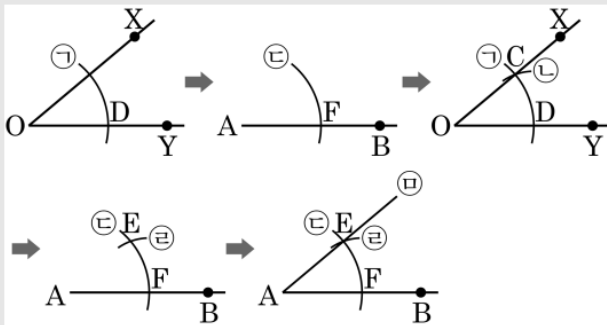
$\overline{AO} = \overline{BO}$ 인 점 B 는 점 O 를 중심으로 반지름이 같은 원을 작도하면 되므로 캘퍼스를 사용한다.

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



- ① ㉠-㉡-㉡-㉚-㉛ ② ㉛-㉡-㉚-㉛-㉠ ③ ㉠-㉛-㉡-㉛-㉚
- ④ ㉠-㉛-㉚-㉛-㉡ ⑤ ㉠-㉛-㉛-㉚-㉡

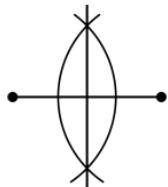
해설



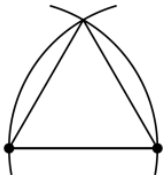
주어진 그림에서 작도 순서는
㉠-㉛-㉡-㉚-㉛

4. 다음 중 주어진 선분의 수직이등분선을 작도한 것은?

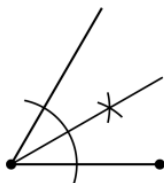
①



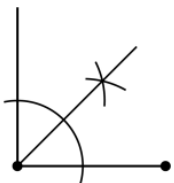
②



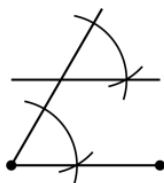
③



④



⑤



해설

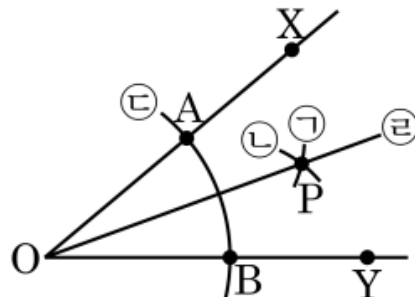
② 정삼각형의 작도

③, ④ : 각의 이등분선의 작도

⑤ : 선분 위에 있지 않은 점을 지나고 선분과 평행한 직선의
작도

5. 아래 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ② 작도 순서는 ④ → ⑦ → ⑤ → ③이다.
- ③ $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ④ $\overline{OX} = \overline{OP}$
- ⑤ $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$



해설

$\overline{OX} \neq \overline{OP}$ 이다.

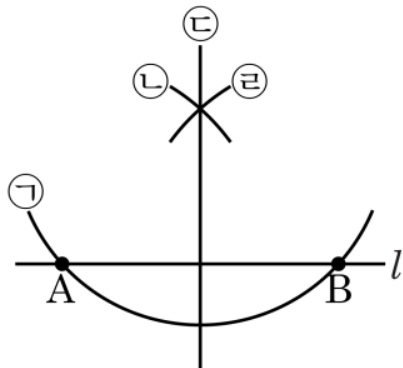
6. 크기가 60° 인 각을 작도하려고 한다. 다음 중 어느 것을 작도하면 되겠는가?

- ① 각의 이동
- ② 선분의 이동
- ③ 각의 삼등분선
- ④ 수직이등분선
- ⑤ 정삼각형

해설

60° 는 직각의 삼등분선이나 정삼각형을 작도하면 된다.

7. 다음은 무엇을 작도한 것인지 고르면?

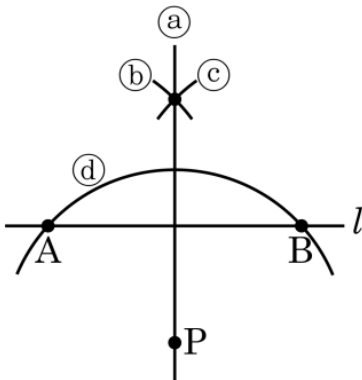


- ① \overline{AB} 길이의 이등분선
- ② \overline{AB} 의 각 옮기기
- ③ \overline{AB} 의 길이 옮기기
- ④ \overline{AB} 의 수선
- ⑤ \overline{AB} 의 삼등분선

해설

\overline{AB} 의 수선의 작도는 수직이등분선 작도와 같다.

8. 다음은 직선 l 밖의 한 점 P를 지나 직선 l 에 수직인 직선의 작도법이다. 순서가 바른 것은?

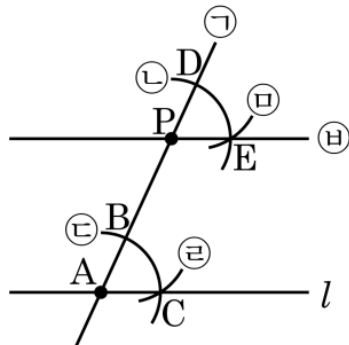


- ① a - b - c - d ② d - b - c - a ③ b - c - a - d
④ d - a - b - c ⑤ a - d - b - c

해설

- ① 점 P를 중심으로 적당한 원을 그려 교점을 A, B 라 한다.
- ② 두 점 A, B 를 중심으로 하여 반지름의 길이가 같은 두 원을 그려 교점을 만든다.
- ③ 점 P 와 교점을 이으면 수선이 된다.
 \therefore ④-(⑤)-③(괄호안의 순서는 상관없음)

9. 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 □ - ⓧ - □ - □ - ⓦ - □ 이다.

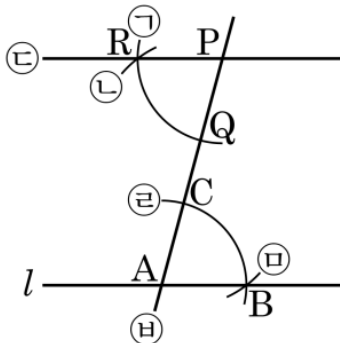
- ① Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ ② Ⓣ, Ⓤ, Ⓦ, Ⓥ ③ Ⓣ, Ⓦ, Ⓤ, Ⓥ
④ Ⓦ, Ⓥ, Ⓤ, Ⓣ ⑤ Ⓦ, Ⓣ, Ⓥ, Ⓤ

해설

- 1) 점 P 를 지나는 직선을 그으면 직선 l 과의 교점 A 가 생긴다.
 - 2) 교점 A 를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을 B, C 라 한다.
 - 3) 점 P 를 중심으로 하고 2) 에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을 D 라 한다.
 - 4) 점 B 를 중심으로 \overline{BC} 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
 - 5) 점 D 를 중심으로 4) 의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)
의 원과의
교점을 E 라 한다.
 - 6) 점 P 와 점 E 를 잇는다.

∴ ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪ - ⑫ 이다.

10. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다.
그 과정을 바르게 나열한 것은?

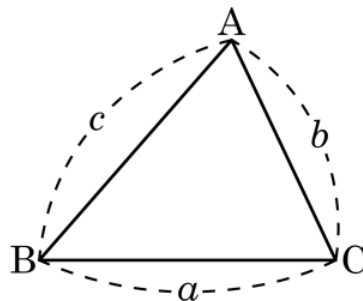


- ① Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓕ
- ② ⓑ-ⓐ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓕ
- ③ ⓑ-ⓐ-ⓕ-ⓒ-ⓓ-ⓔ
- ④ ⓑ-ⓓ-ⓒ-ⓕ-ⓔ-ⓐ
- ⑤ ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ-ⓕ-ⓔ

해설

- ① 점 P 와 직선 l 을 지나는 직선을 그으면 직선 l 에 교점이 A 가 생긴다.
- ② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.
- ④ 점 B 를 중심으로 반지름이 \overline{BC} 인 원을 그린다.
- ⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그리고, ③에서 그린 원과의 교점을 R 이라 한다.
- ⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ∴ ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ-ⓕ-ⓔ

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



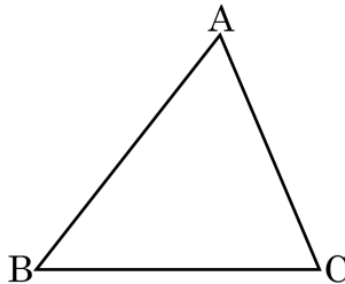
$\angle B$ 의 대변은 □이고, \overline{BC} 의 대각은 □이다.

- ① $a, \angle A$ ② $c, \angle B$ ③ $b, \angle A$ ④ $b, \angle C$ ⑤ $c, \angle C$

해설

$\angle B$ 의 대변은 b 이고, \overline{BC} 의 대각은 $\angle A$ 이다.

12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , $\angle A$, $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ① $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$
- ② $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
- ③ $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
- ④ $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$
- ⑤ $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

해설

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.

13. \overline{AB} , \overline{AC} 의 길이, $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 의 작도 순서로 알맞지 않은 것은?

- ① $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \overline{AC}$
- ② $\angle A \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \overline{AB}$
- ③ $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AC}$
- ④ $\overline{AC} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AB}$
- ⑤ $\overline{AB} \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \angle A$

해설

$\overline{AB} \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \angle A$ 는 옳지 않다.

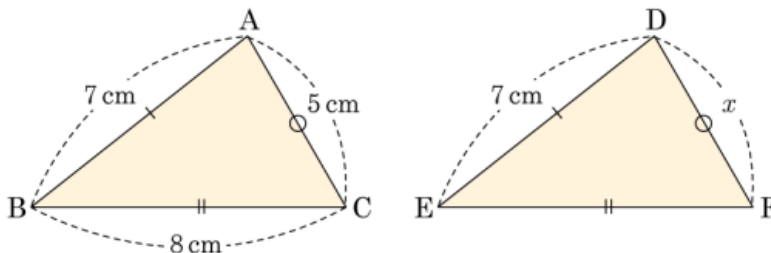
14. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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.

해설

- ③ 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동은 아니다.

15. 다음 그림은 SSS 조건을 만족하는 합동인 두 삼각형이다. x 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: 5cm

해설

$$x = \overline{DF} = \overline{AC} = 5(\text{cm})$$

16. 태욱이와 현석이네 집 사이의 길 위에 각자 집에서 똑같은 거리의 지점에 전철역을 세우려고 한다. 다음 중 전철역의 위치를 정하는데 필요한 작도 방법은?



태욱



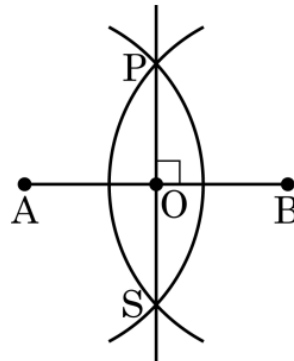
현석

- ① 정삼각형의 작도
- ② 수선의 작도
- ③ 각의 이등분선의 작도
- ④ 선분의 수직이등분선의 작도
- ⑤ 평행선의 작도

해설

두 집을 이은 선분의 수직이등분선에 전철역을 세우면 두 집에서 같은 거리에 있게 된다.

17. 다음 그림은 선분 AB의 수직이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 길이가 다른 하나는?



- ① \overline{AP} ② \overline{BP} ③ \overline{AS} ④ \overline{SB} ⑤ \overline{OP}

해설

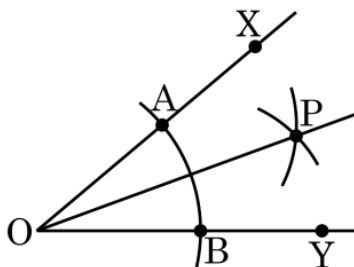
$\overline{AP} = \overline{BP}$ (점 A, B에서 반지름의 길이를 같게 원을 그림)

$\overline{AP} = \overline{AS}$ (\because 반지름의 길이는 같다)

$\overline{BP} = \overline{BS}$ (\because 반지름의 길이는 같다)

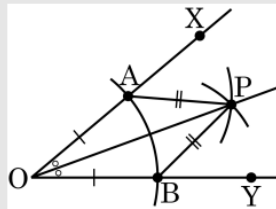
$\therefore \overline{AP} = \overline{AS} = \overline{BP} = \overline{BS}$

18. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



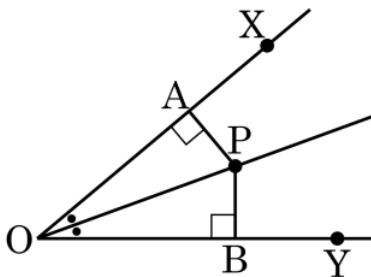
- ① $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ② $\overline{OX} = \overline{OP}$
- ③ $\angle POX = \angle POY$
- ④ $\overline{AO} = \overline{BO}$
- ⑤ $\angle AOP = \frac{1}{2}\angle AOB$

해설



- ② $\overline{OX} \neq \overline{OP}$

19. 다음 그림에서 반직선 OP 는 $\angle XOY$ 의 이등분선이고 점 P 에서 $\overrightarrow{OX}, \overrightarrow{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

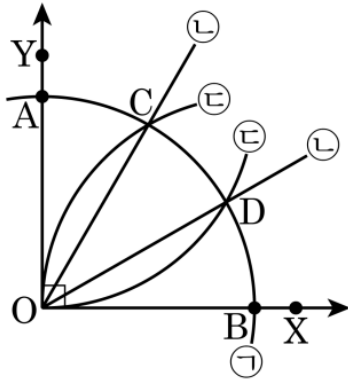


- ① $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ② $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ③ $\angle APO = \angle BPO$
- ④ $\overline{OX} = \overline{OY}$
- ⑤ $\angle XAP = \angle YBP$

해설

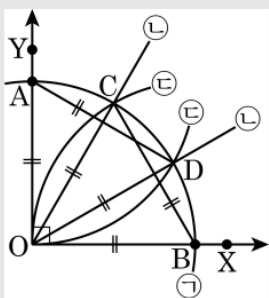
\overline{OX} 의 길이와 \overline{OY} 의 길이는 관련이 없다.

20. 다음 그림은 직각인 $\angle X O Y$ 를 삼등분하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ② $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ③ $\overline{BC} = \overline{OC}$
- ④ $\triangle AOD$ 와 $\triangle COB$ 는 정삼각형이다.
- ⑤ 작도 순서는 ④ - ⑦ - ⑧

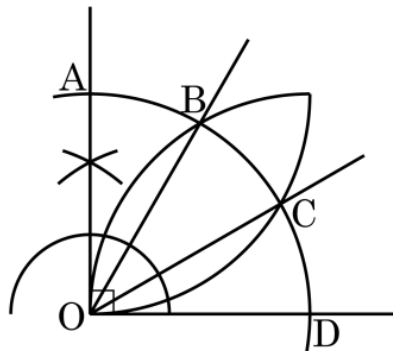
해설



직각의 삼등분은 \overline{OA} , \overline{OB} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이므로 $\triangle AOD$ 와 $\triangle COB$ 는 크기가 같은 정삼각형이다.
 $\therefore \overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OD} = \overline{AD} = \overline{BC}$
 $\therefore \angle AOC = \angle COD = \angle BOD = 30^\circ$

⑤ 직각을 삼등분하는 작도 순서는 ⑦ - ⑧ - ⑨ 이다.

21. 다음 그림과 같이 작도했을 때, 틀린 설명을 고르면?



- ① $\overleftrightarrow{AO} \perp \overleftrightarrow{OD}$
- ② $\triangle AOC$ 는 정삼각형
- ③ $\triangle AOB \cong \triangle DOC$
- ④ $\angle BOC = 30^\circ$
- ⑤ $\overline{AB} \neq \overline{BC}$

해설

$\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 30^\circ$ 이다.

중심각의 크기는 호의 길이에 비례하므로 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이다.

22. 다음 중 작도할 수 없는 각을 2 개 고르면?

① 15°

② 25°

③ 60°

④ 80°

⑤ 112.5°

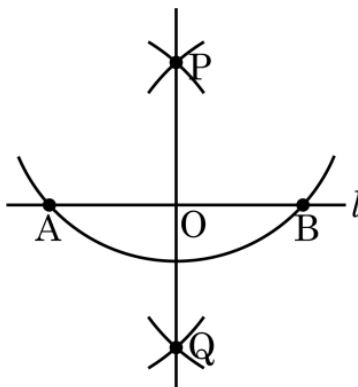
해설

① $15^\circ = 45^\circ - 30^\circ$

③ 60° 는 정삼각형으로 작도한다.

⑤ $112.5^\circ = 90^\circ + 22.5^\circ$ 이다.

23. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 점 P 에서 직선 l 에 수선을 그을 때, 옳은 것은?

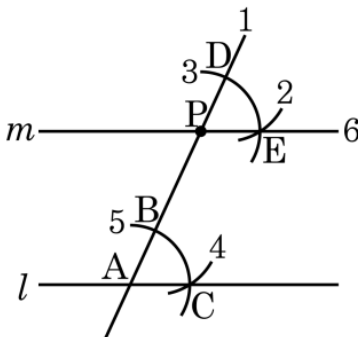


- ① $\overline{AB} = \overline{OP}$ ② $\overline{AB} = \overline{OQ}$ ③ $\overline{AP} \perp \overline{AB}$
④ $\overline{BQ} \perp \overline{AB}$ ⑤ $\overline{AP} = \overline{BP}$

해설

점 P 를 중심으로 원을 그리기 때문에 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이고, 직선 l 과 만나는 점을 A, B 라 두고 이를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그리기 때문에 $\overline{AQ} = \overline{BQ}$ 이다.

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

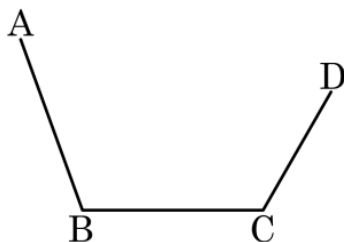


- ① $\overline{AB} = \overline{PD}$
- ② $\angle BAC = \angle DPE$
- ③ $\overline{AC} = \overline{PE}$
- ④ $\overline{DE} = \overline{BC}$
- ⑤ 작도 순서는 1 – 3 – 5 – 4 – 2 – 6 이다.

해설

- ⑤ 작도순서는 1 – 5 – 3 – 4 – 2 – 6 이다

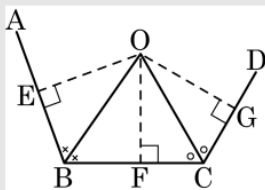
25. 다음 그림과 같은 도형에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} 의 세변의 이르는 거리가 같은 점을 작도하기 위해 알고 있어야 하는 작도는?



- ① 선분의 수직이등분선의 작도
- ② 각의 이등분선의 작도
- ③ 평행한 직선의 작도
- ④ 수선의 작도
- ⑤ 각을 옮기는 작도

해설

다음 그림과 같이



$\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 O 라고 하면, $\triangle OEB \equiv \triangle OFB$, $\triangle OFC \equiv \triangle OGC$ 이므로 $\overline{OE} = \overline{OF} = \overline{OG}$ 가 되어 점 O 에서 세 변에 이르는 거리가 동일하게 된다.

26. 다음 중 선분을 사등분할 때, 필요한 작도는?

- ① 각의 이등분선의 작도
- ② 평행선의 작도
- ③ 선분의 수직이등분선의 작도
- ④ 선분을 옮기는 작도
- ⑤ 각을 옮기는 작도

해설

선분의 수직이등분선의 작도이다.

27. 길이가 20cm인 철사의 왼쪽 끝에서 x cm 되는 지점에서 철사를 한 번 깎고, 오른쪽 끝에서 $2x$ cm 되는 지점에서 철사를 한 번 깎어, 깎인 철사의 양 끝이 만나게 하여 삼각형을 만들려고 한다. x 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{10}{3} < x < 5$

해설

철사로 만든 삼각형의 세 변의 길이는

각각 x cm, $2x$ cm, $(20 - 3x)$ cm이다.

삼각형의 세 변의 길이는 양수이어야 하므로

$$x > 0, 2x > 0, 20 - 3x > 0$$

$$\therefore 0 < x < \frac{20}{3} \cdots \textcircled{\text{7}}$$

삼각형의 가장 긴 변은 $2x$ 또는 $20 - 3x$ 이고, 삼각형의 두 변의 길이의 합은 나머지 한 변의 길이보다 커야 하므로

(1) $2x$ 가 가장 긴 변일 때

$$x + (20 - 3x) > 2x$$

$$\therefore x < 5$$

(2) $20 - 3x$ 가 가장 긴 변일 때

$$x + 2x > 20 - 3x$$

$$\therefore x > \frac{10}{3}$$

(1), (2)에 의해서 $\frac{10}{3} < x < 5 \cdots \textcircled{\text{L}}$

따라서 ㉠, ㉡에 의해서 x 의 범위는 $\frac{10}{3} < x < 5$

28. 다음 중 $\triangle ABC$ 의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것의 개수는?

보기

- ㉠ $\angle A = 30^\circ, \angle B = 20^\circ, \angle C = 130^\circ$
- ㉡ $\overline{BC} = 2\text{cm}, \overline{CA} = 8\text{cm}, \angle C = 60^\circ$
- ㉢ $\overline{AB} = 7\text{cm}, \overline{BC} = 9\text{cm}, \overline{CA} = 2\text{cm}$
- ㉣ $\overline{AB} = 7\text{cm}, \overline{CA} = 4\text{cm}, \angle A = 180^\circ$
- ㉤ $\overline{AB} = 4\text{cm}, \angle A = 75^\circ, \angle B = 60^\circ$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

- ㉠ 세 각의 크기로는 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.
- ㉡ $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AC}$ 이므로 삼각형을 그릴 수 없다.
- ㉢ $\angle A$ 가 180° 이므로 삼각형을 그릴 수 없다.

29. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm이고, 한 내각의 크기가 40° 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?



답:

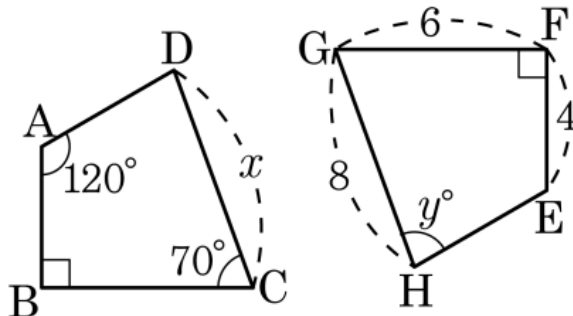
가지

▷ 정답: 3가지

해설

40° 가 5 cm와 7 cm 사이 끼인 각일 경우 1가지와 끼인 각이 아닐 경우 2가지가 있다. 그러므로 만들 수 있는 삼각형은 총 3 가지이다.

30. 다음 그림에서 $\square ABCD \cong \square EFGH$ 일 때, $y - 5x$ 의 값은?



- ① 40 ② 44 ③ 50 ④ 58 ⑤ 68

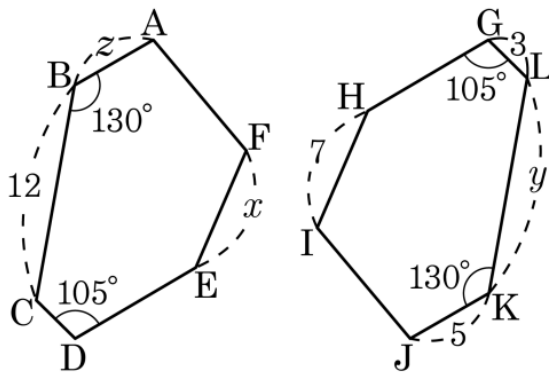
해설

$$\angle H = \angle D = y^\circ = 360^\circ - (90^\circ + 120^\circ + 70^\circ) = 360^\circ - 280^\circ = 80^\circ$$

$$x = \overline{GH} = \overline{CD} = 8$$

$$\therefore y - 5x = 80 - (5 \times 8) = 40$$

31. 다음 그림에서 육각형 ABCDEF 와 육각형 JKLGHI 는 서로 합동이다. $\frac{10(y-x)}{z}$ 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

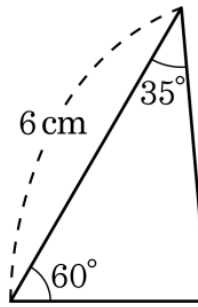
$$x = \overline{EF} = \overline{HI} = 7$$

$$y = \overline{LK} = \overline{CB} = 12$$

$$z = \overline{AB} = \overline{JK} = 5$$

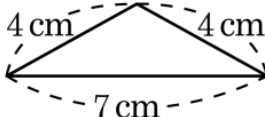
$$\Rightarrow \frac{10(y-x)}{z} = \frac{10(12-7)}{5} = 10$$

32. 다음 그림의 삼각형과 합동인 삼각형을 찾고, 이때 사용된 합동조건을 말하여라.

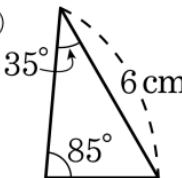


보기

Ⓐ



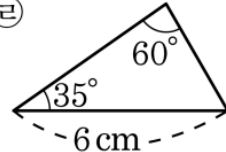
Ⓑ



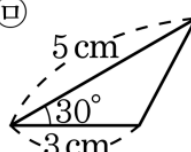
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



▶ 답 :

▶ 답 :

합동

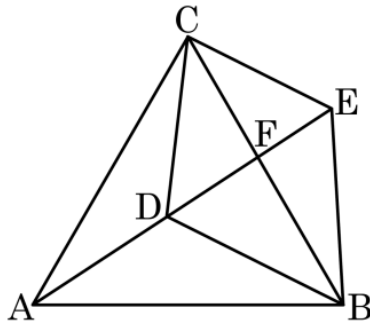
▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : ASA 합동

해설

보기에서 나머지 한 각의 크기가 85° 이다. Ⓡ의 삼각형이 보기와 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양끝각의 크기가 같다. 따라서 ASA 합동이다.

33. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDE$ 는 정삼각형이다. 아래 설명 중 옳은 것은 ?

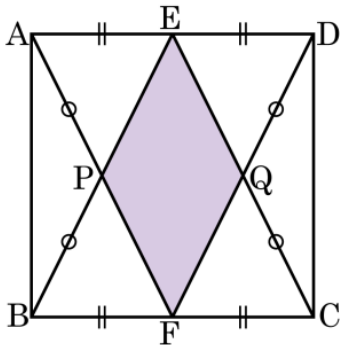


- ① $\triangle ABF \cong \triangle CBF$ ② $\triangle ADC \cong \triangle AEC$
③ $\triangle ABE \cong \triangle CBE$ ④ $\triangle ADF \cong \triangle CEF$
⑤ $\triangle BCE \cong \triangle ACD$

해설

$\triangle BCE$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\overline{BC} = \overline{AC}$, $\overline{CE} = \overline{CD}$
 $\angle ECB = \angle DCA = 60^\circ - \angle DCF$
 $\triangle BCE \cong \triangle ACD$ (SAS합동)

34. 다음 그림의 정사각형ABCD에서 \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점에 각각 점E와 F를 찍었다. 색칠한 부분의 도형의 이름은 무엇인지 써라.



▶ 답:

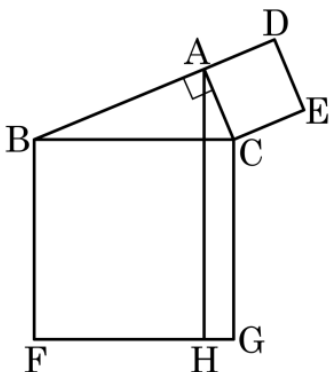
▷ 정답: 마름모

해설

$\triangle ABF \cong \triangle BAE \cong \triangle DCF \cong \triangle CDE$ (SAS합동) 이므로
 $\overline{EP} = \overline{FP} = \overline{EQ} = \overline{FQ}$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 도형은 네 변의 길이가 같은 사각형이므로
마름모이다.

35. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정사각형 ACED, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BFGC 를 만들 때,
 $\triangle BCE$ 와 합동인 삼각형을 구하면? ($\angle A = 90^\circ$)



- ① $\triangle ACH$ ② $\triangle ACG$ ③ $\triangle BAE$
④ $\triangle BCD$ ⑤ $\triangle BGC$

해설

$\triangle ECB$ 와 $\triangle ACG$ 에서

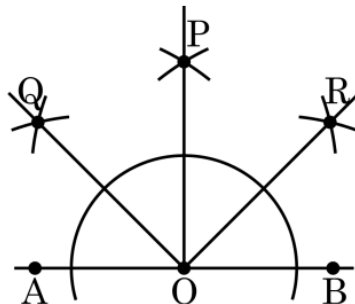
$$\overline{CB} = \overline{CG} \cdots ①$$

$$\overline{EC} = \overline{AC} \cdots ②$$

$$\angle BCE = \angle BCA + 90^\circ = \angle GCA \cdots ③$$

①, ②, ③에서 $\triangle ECB \cong \triangle ACG$ (SAS합동)

36. 다음 그림에서 \overline{OP} 는 평각 $\angle AOB$ 의 이등분선이고, $\overline{OQ}, \overline{OR}$ 은 각각 $\angle AOP, \angle BOP$ 의 이등분선이다. 그림에서 찾을 수 있는 각을 모두 고르시오.



- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 15° | Ⓛ 30° | Ⓔ 45° |
| Ⓑ 90° | Ⓓ 115° | ⓪ 135° |
| Ⓢ 150° | ◎ 180° | |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓒ

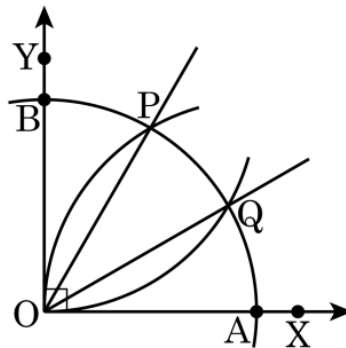
▷ 정답 : ⓩ

▷ 정답 : ◎

해설

$\angle AOQ = \angle QOP = \angle POR = \angle BOR = 45^\circ$,
 $\angle AOP = \angle BOP = 90^\circ$,
 $\angle AOR = \angle BOQ = 135^\circ$,
 $\angle AOB = 180^\circ$ 이다.

37. 다음 그림에서 $\angle X O Y = 90^\circ$ 일 때, $5.0pt\widehat{AP} : 5.0pt\widehat{BP} = 2 : 1$ 이고 $5.0pt\widehat{AQ} : 5.0pt\widehat{BQ} = 1 : 2$ 가 되도록 점 P를 그렸을 때, 옳은 것은?



- ① $\overline{OB} = \overline{BP}$
- ② $5.0pt\widehat{PQ} = 25.0pt\widehat{AP}$
- ③ $\angle BOQ = 2\angle AOQ$
- ④ $25.0pt\widehat{BP} = 5.0pt\widehat{AB}$
- ⑤ $\angle AOQ = 3\angle AOB$

해설

$5.0pt\widehat{AP} : 5.0pt\widehat{BP} = 2 : 1$ 이고 $5.0pt\widehat{AQ} : 5.0pt\widehat{BQ} = 1 : 2$ 이므로 $\overline{OP}, \overline{OQ}$ 는 $\angle X O Y = 90^\circ$ 의 삼등분선이다.

$\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QA}$, $\overline{OB} \neq \overline{BP}$ 이다.

$5.0pt\widehat{AP} = 25.0pt\widehat{PQ}$ 이고, $35.0pt\widehat{BP} = 5.0pt\widehat{AB}$ 이고, $\angle 3AOQ = \angle AOB$ 이다.

38. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm, x cm이고 x 는 정수일 때, x 의 최솟값은?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

해설

$$(i) 5 + x > 8, \quad x > 3$$

$$(ii) 5 + 8 > x, \quad x < 13$$

따라서 $3 < x < 13$ 이므로 x 의 최솟값은 4이다.

39. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?

① $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$

② $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 110^\circ$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$

③ $\angle A = 65^\circ$, $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 80^\circ$

④ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle B = 40^\circ$

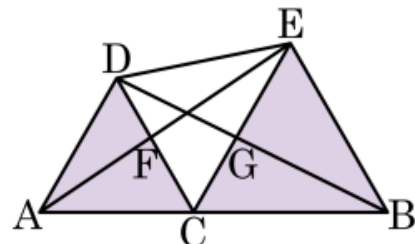
⑤ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$

해설

② $\angle B + \angle C = 180^\circ$ 이므로 삼각형을 그릴 수 없다.

③ 세 각이 주어져도 삼각형을 하나로 그릴 수 없다.

40. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아 \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?

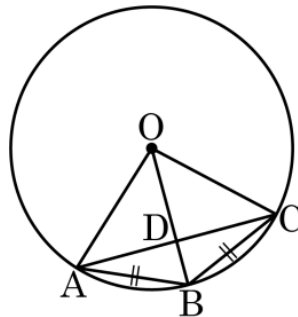


- ① $\angle ACE = \angle DCB$
- ② $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③ $\angle FAC = \angle GDC$
- ④ $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤ $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

해설

$$\textcircled{5} \quad \angle DFE = 180^\circ - (\angle FAC + \angle ACF)$$

41. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

Ⓐ $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$

Ⓑ $\angle OAD = \angle OCD$

Ⓒ $\overline{AB} = \overline{OA}$

Ⓓ $\triangle BAD \equiv \triangle BCD$

Ⓔ $\overline{OD} = \overline{DB}$

Ⓕ $\angle DAB = \angle DCB$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓖ

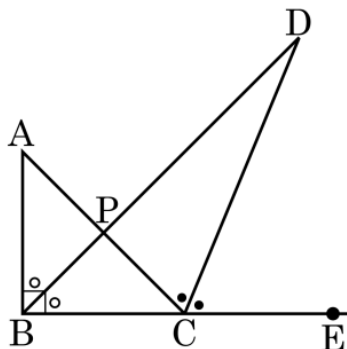
해설

(1) $\triangle OAB$ 와 $\triangle OCB$ 에서
 $\overline{OA} = \overline{OC}$, \overline{OB} 는 공통, $\overline{AB} = \overline{BC}$,
 $\therefore \triangle OAB \equiv \triangle OCB$ (SSS 합동)

(2) $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCD$ 에서
 $\overline{OA} = \overline{OC}$, \overline{OD} 는 공통,
 $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$ 에서 $\angle AOB = \angle COB$,
 $\therefore \triangle OAD \equiv \triangle OCD$ (SAS 합동)

(3) $\triangle BAD$ 와 $\triangle BCD$ 에서
 \overline{BD} 는 공통, $\overline{AB} = \overline{BC}$,
 $\triangle OAD \equiv \triangle OCD$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$,
 $\therefore \triangle BAD \equiv \triangle BCD$ (SSS 합동)

42. 다음 그림은 직각이등변삼각형 ABC 의 $\angle B$ 의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 한 것이다. $\angle BDC$ 의 크기를 구하면?



- ① 19.5° ② 20.5° ③ 21.5° ④ 22.5° ⑤ 23.5°

해설

직각이등변삼각형이므로 $\angle BCP = \angle BAP = 45^\circ$

$\overline{AB} = \overline{BC}$, \overline{BP} 는 공통

$45^\circ = \angle ABP = \angle CBP$ (\because 이등분)

$\Rightarrow \triangle ABP \cong \triangle CBP$ (SAS 합동)

$\Rightarrow \angle 90^\circ = \angle BPA = \angle BPC$

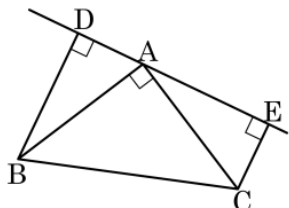
$\Rightarrow \angle DPC = 90^\circ$

$$\angle PCE = 180^\circ - \angle BCP = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

$$\angle PCD = \frac{1}{2} \angle PCE = \frac{135}{2} = 67.5^\circ$$

$$\begin{aligned}\text{따라서 } \angle BDC &= 180^\circ - \angle PCD - \angle DPC \\ &= 180^\circ - 67.5^\circ - 90^\circ \\ &= 22.5^\circ\end{aligned}$$

43. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$
- ② $\angle DAB = \angle ECA$
- ③ $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$
- ④ $\triangle DBA \cong \triangle EAC$
- ⑤ $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

해설

$\triangle DBA$ 와 $\triangle EAC$ 에서

$$\angle DAB + \angle DBA = 90^\circ \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②에서

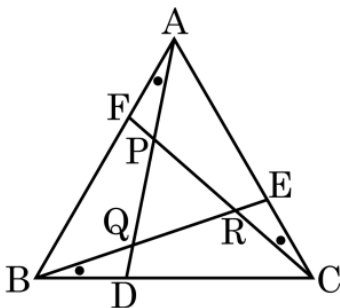
$$\angle DBA = \angle EAC, \angle DAB = \angle ECA, \overline{AB} = \overline{CA}$$

$\therefore \triangle DBA \cong \triangle EAC$ (ASA합동)

$$\textcircled{5} \quad \angle BAD \neq \angle ABC$$

$$\angle ABC = 45^\circ$$

44. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고, $\angle BAD = \angle EBC = \angle FCA$ 일 때, 다음 중 틀린 것은?

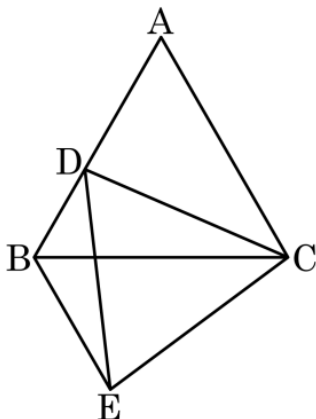


- ① $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$
- ② $\angle BEC = \angle BDA$
- ③ $\angle QRP = 60^\circ$
- ④ $\triangle PQR$ 은 이등변 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle AFC \equiv \triangle BDA$

해설

- ④ $\triangle PQR$ 은 정삼각형이다.

45. 다음 그림에서 삼각형 ABC는 한 변의 길이가 10cm인 정삼각형이고, 삼각형 CDE는 한 변의 길이가 7cm인 정삼각형이다. 선분 BD의 길이는 4cm 일 때, 삼각형 BDE의 둘레의 길이를 구하여라.



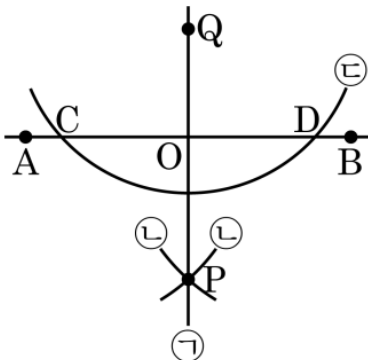
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17cm

해설

삼각형 ADC 와 삼각형 BEC에서
삼각형 ABC, 삼각형 CDE는 정삼각형이므로
 $\overline{AC} = \overline{BC}, \overline{CD} = \overline{CE} \dots\dots \textcircled{\text{1}}$
 $\angle ACD = 60^\circ - \angle BCD = \angle BCE \dots\dots \textcircled{\text{2}}$
 $\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 에 의하여
 $\triangle ADC \equiv \triangle BEC$ (SAS 합동)
따라서 $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이는
 $4 + 6 + 7 = 17(\text{cm})$

46. 다음 그림은 직선 AB 밖의 점 Q에서 직선 AB에 그은 수선을 작도한 것이다. 작도의 순서로 옳은 것은?



- ① ⑦-⑧-⑨
② ⑨-⑦-⑧
③ ⑨-⑧-⑦ (Red circle)
④ ⑧-⑦-⑨
⑤ ⑦-⑨-⑧

해설

- ⑨ 점 Q를 중심으로 원을 그리고 직선AB 와의 교점을 각각 C, D라 한다.
⑧ 점 C, D를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 두 원의 교점을 P라 한다.
⑦ 점 Q와 P를 이으면 \overleftrightarrow{QP} 가 직선 AB의 수선이다.
따라서 작도 순서는 ⑨-⑧-⑦이다.

47. 다음 보기에서 옳은 내용을 고르면?

보기

- ㄱ. 75° 를 작도할 수 있다.
- ㄴ. 45° 를 작도할 수 있다.
- ㄷ. 82.5° 를 작도할 수 있다.
- ㄹ. 20° 를 작도할 수 없다.
- ㅁ. 임의의 각의 삼등분선을 작도할 수 있다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄴ, ㄷ

③ ㄱ, ㄴ, ㄹ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ

해설

$$\text{ㄷ. } 82.5^\circ = 60^\circ + (45^\circ \div 2)$$

ㅁ. 직각의 삼등분선의 작도는 가능하나 임의의 각의 삼등분선은 작도할 수 없다.

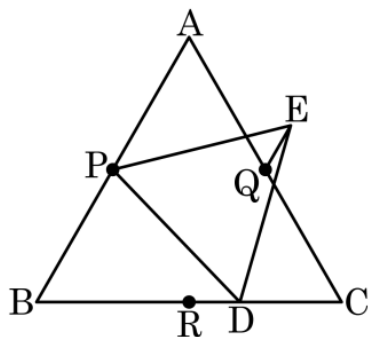
48. 다음 중 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ① $\angle B = 30^\circ$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\angle C = 70^\circ$
- ② $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$
- ③ $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\angle C = 70^\circ$
- ④ $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$
- ⑤ $\angle A = 35^\circ$, $\angle B = 90^\circ$, $\angle C = 55^\circ$

해설

- ④ 삼각형을 이루지 않는다.
- ⑤ 모양은 같지만 크기가 다른 삼각형을 여러 개 그릴 수 있다.

49. 다음 그림에서 삼각형 ABC는 한 변의 길이가 12 cm 인 정삼각형이고, 세 점 P,Q,R는 각 변의 중점이다. 변 BC 위에 $\overline{BD} = 8\text{cm}$ 인 점 D를 잡고, 변 PD를 한 변으로 하는 정삼각형 DEP를 그릴 때, 선분 QE의 길이를 구하여라.

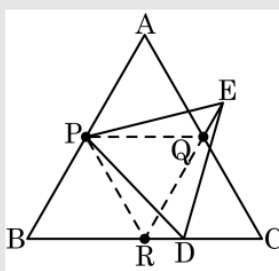


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

그림과 같이 정삼각형 PQR를 그린다.



$\triangle PQE$ 와 $\triangle PRD$ 에서

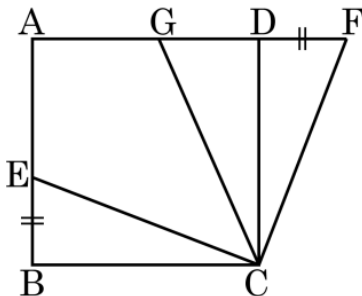
$$\overline{PQ} = \overline{PR} = 6(\text{cm}), \overline{EP} = \overline{PD}$$

$$\begin{aligned}\angle EPQ &= \angle EPD - \angle DPQ = \angle QPR - \angle DPQ \\ &= \angle DPR\end{aligned}$$

$\therefore \triangle PQE \cong \triangle PRD$ (SAS 합동)

$$\therefore \overline{QE} = \overline{RD} = \overline{BD} - \overline{BR} = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

50. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 가 되도록 변 AB 위에 점 E를, 변 AD의 연장선 위에 점 F를 정했다. 선분 CG는 $\angle ECF$ 의 이등분선일 때, $\angle GCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : 45°

▷ 정답 : 45°

해설

$\triangle EBC$ 와 $\triangle FDC$ 에서

$$\overline{BE} = \overline{DF}, \angle EBC = \angle FDC = 90^\circ, \overline{BC} = \overline{DC}$$

$\therefore \triangle EBC \cong \triangle FDC$ (SAS 합동)

$$\angle BCE = \angle DCF \text{ 이므로 } \angle ECF = 90^\circ$$

선분 CG는 $\angle ECF$ 의 이등분선이므로 $\angle GCE = 45^\circ$