

1. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퓨터만을 사용하여 도형을 그리는 것을
()(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기
- ③ 작도

- ④ 합동
- ⑤ 선분

2. 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.

3. 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 Ⓒ, Ⓔ

4. 작도에서 원을 그리거나 선분의 길이를 옮길 때, 사용하는 것은 무엇인지 말하여라.

▶ 답: _____

5. 다음은 작도에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

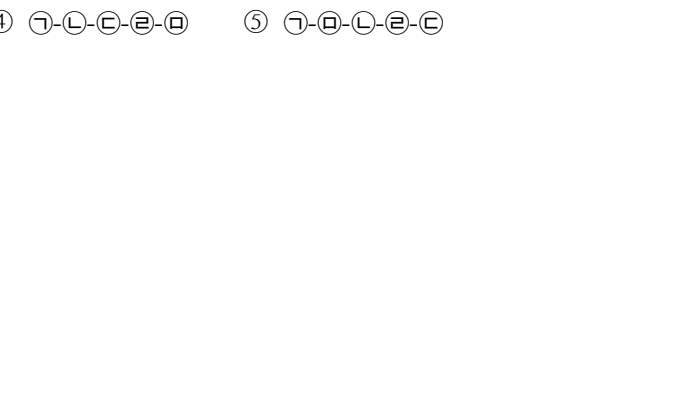
- ① 컴퍼스는 선분의 길이를 옮길 때 사용한다.
- ② 눈금 없는 자는 선분을 연장할 때 사용한다.
- ③ 선분의 수직이등분선의 작도로 90° 를 작도할 수 있다.
- ④ 90° 의 삼등분선을 작도할 수 있다.
- ⑤ 모든 각의 크기를 작도할 수 있다.

6. 다음 그림은 \overline{AB} 를 B 쪽으로 연장한 것이다. \overline{AB} 의 길이를 2배로 늘리려고 할 때, 필요한 것을 구하여라.



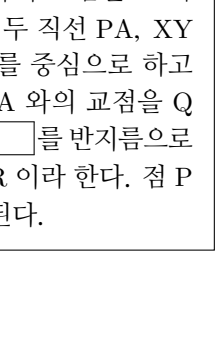
▶ 답: _____

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



- ① ② ③ ④ ⑤
- ① ② ③ ④ ⑤

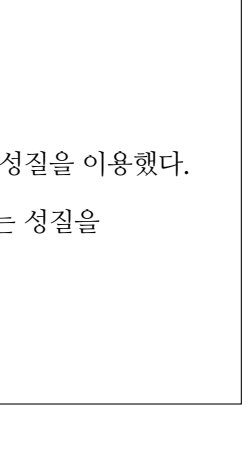
8. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 XY에 평행한
직선을 작도하는 순서이다. 잘못 설명한 것은?



점 P를 지나는 직선을 그어서 직선 XY와의 교점을 A라 한다. ① []를 중심으로 하는 원을 그려서 두 직선 PA, XY와의 교점을 각각 B, C라고 한다. ② []를 중심으로 하고 ③ []을 그려 PA와의 교점을 Q라고 한다. ④ []를 중심으로 하고 ⑤ []를 반지름으로 하는 원을 그려 ③에서 그린 원과의 교점을 R이라 한다. 점 P와 점 R을 이으면 직선 PR과의 평행선이 된다.

- ① 점 A
- ② 점 B
- ③ ①에서 그린 반지름의 길이가 같은 원
- ④ 점 Q
- ⑤ 선분 BC

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



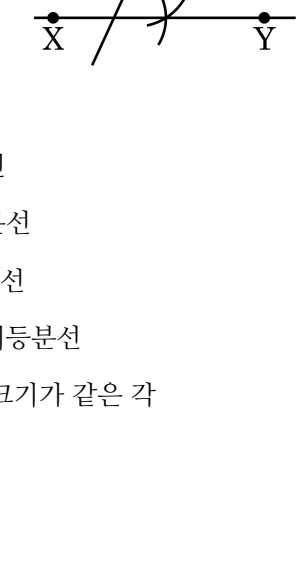
보기

- Ⓐ ⌂ $\angle ABE$ 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: _____

10. 다음 그림은 점 P를 지나고 \overleftrightarrow{XY} 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?



- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③ 90° 의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

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 없
다. 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. 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 컴퍼스
④ 각도기 ⑤ 줄자

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

보기

- Ⓐ 컴퓨터로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.
- Ⓑ 컴퓨터로 \overline{AB} 의 길이를 쟁다.
- Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ

② Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ

③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ

④ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ

⑤ Ⓒ-Ⓑ-Ⓒ

14. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

[보기]

- Ⓐ 두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이 된다.
- Ⓑ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- Ⓒ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.
- Ⓓ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ
- ② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ
- ③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ
- ④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ
- ⑤ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

15. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다.
점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



- ① 눈금 있는 자 ② 지우개 ③ 각도기
④ 삼각자 ⑤ 컴퍼스

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

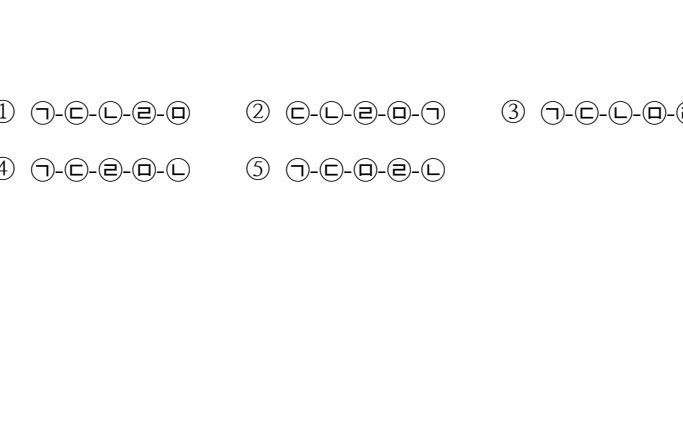


주어진 그림에서 작도 순서는
 $\Theta-\odot-\square-\odot-\Theta-\square$ 이다.

▶ 답: _____

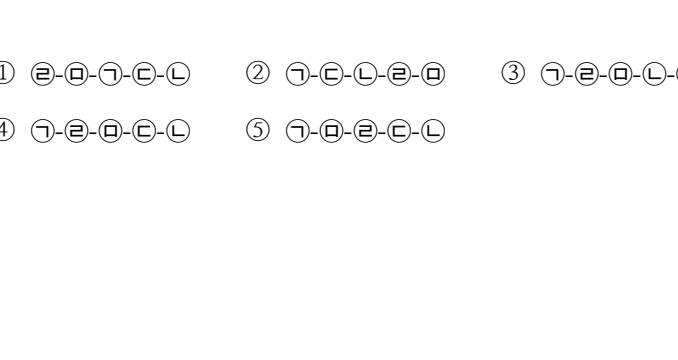
▶ 답: _____

17. 다음 그림은 $\angle X O Y$ 를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?



- ① ⑦-Ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-Ⓓ ② Ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-Ⓓ-⑦ ③ ⑦-Ⓐ-Ⓛ-Ⓓ-Ⓑ
④ ⑦-Ⓐ-Ⓑ-Ⓓ-Ⓛ ⑤ ⑦-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓛ

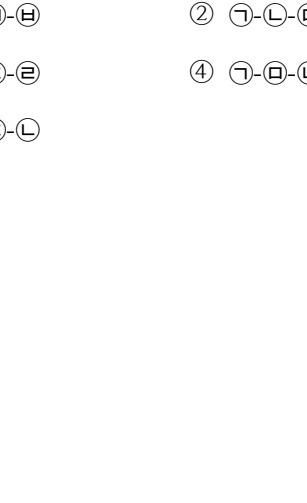
18. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ④-⑤-②-③-①이다.

- ① ②-③-④-⑤-⑥ ② ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪ ③ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫
④ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪ ⑤ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫

19. 다음 그림은 직선 l 에 평행하며 점 P를 지나는 직선을 작도한 것이다.
작도하는 순서를 차례로 나열하면?



- ① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤-㉥
② ㉠-㉡-㉣-㉤-㉥-㉢
③ ㉠-㉤-㉡-㉥-㉢-㉣
④ ㉠-㉤-㉡-㉢-㉣-㉥
⑤ ㉠-㉤-㉥-㉥-㉢-㉡

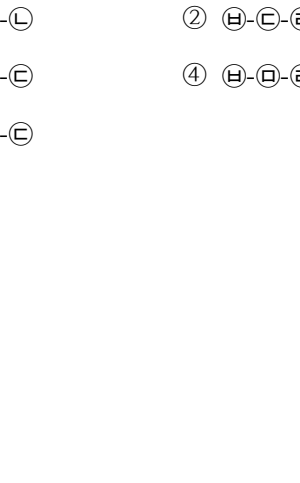
20. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여 \overarc{AC} 와 평행한 \overrightarrow{PR} 를 작도한 것이다. $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

- ① 40° ② 50° ③ 60°

- ④ 70° ⑤ 80°



21. 다음 그림은 점 P를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다.
그 과정을 바르게 나열한 것은?



- ① Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ
② Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ
③ Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ
④ Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ
⑤ Ⓛ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ-ⓐ

22. 다음 그림은 점 P를 지나며 직선 l 과 평행한
직선 m 을 작도한 것이다. 작도하는 순서로
바른 것은?

① ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ → ㉤ → ㉥

② ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ → ㉤ → ㉔

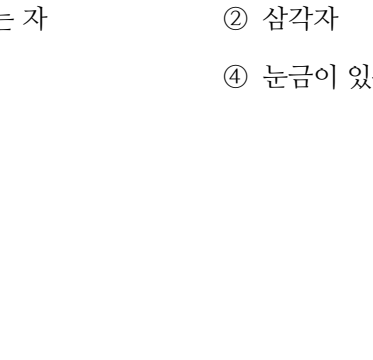
③ ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉔ → ㉕ → ㉖

④ ㉠ → ㉔ → ㉡ → ㉕ → ㉖ → ㉕

⑤ ㉠ → ㉕ → ㉡ → ㉖ → ㉔ → ㉖

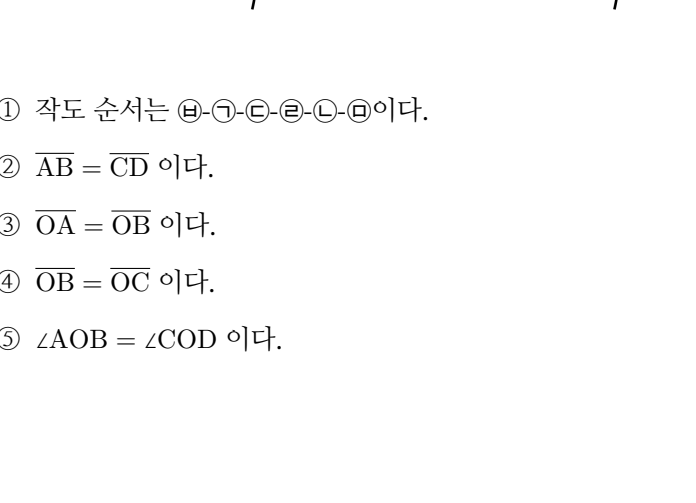


23. 다음 그림에서 직선 l 위에 $2\overline{AB} = \overline{CD}$ 인 점 C, D 를 작도하는데 사용되는 것은?(단, 직선 l 은 이미 그어져있다.)



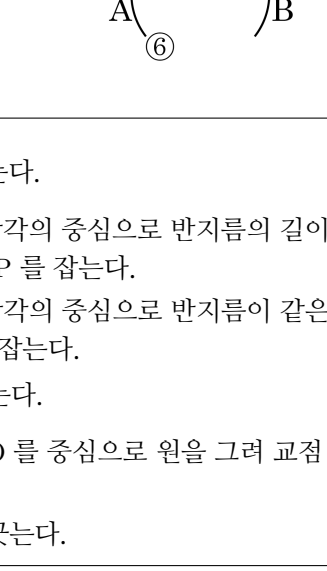
- ① 눈금이 없는 자 ② 삼각자
③ 컴퍼스 ④ 눈금이 있는 자
⑤ 각도기

24. 다음 그림은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 작도 순서는 ④-⑦-③-②-⑤-⑥이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.
- ③ $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이다.
- ④ $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이다.
- ⑤ $\angle AOB = \angle COD$ 이다.

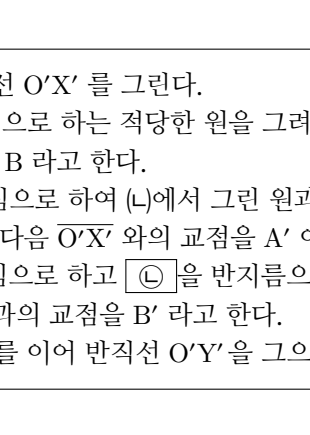
25. 다음 그림은 점 O를 꼭지점으로 크기가 135° 인 각을 작도한 것이다.
순서를 써라.



- Ⓐ Ⓛ \overrightarrow{OP} 를 긋는다.
Ⓑ Ⓛ A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을
그려 교점 P 를 잡는다.
Ⓒ Ⓛ A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려
교점 Q 를 잡는다.
Ⓓ Ⓛ \overrightarrow{OQ} 를 긋는다.
Ⓔ Ⓛ l 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를
잡는다.
Ⓕ Ⓛ 직선 l 를 긋는다.

▶ 답: _____

26. 다음 $\angle X O Y$ 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



- (ㄱ) 적당한 반직선 $O'X'$ 를 그린다.
(ㄴ) 점 O 를 중심으로 하는 적당한 원을 그려서 ⑦, \overline{OY} 와의 교점을 각각 A, B 라고 한다.
(ㄷ) 점 O' 를 중심으로 하여 (ㄴ)에서 그린 원과 반지름의 길이가 같은 원을 그린 다음 $\overline{O'X'}$ 와의 교점을 A' 이라고 한다.
(ㄹ) 점 A' 를 중심으로 하고 ⑧ 을 반지름으로 하는 원을 그려
(ㄷ)에서 그린 원과의 교점을 B' 라고 한다.
(ㅁ) 점 O' 와 B' 를 이어 반직선 $O'Y'$ 을 그으면 된다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

27. 다음은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

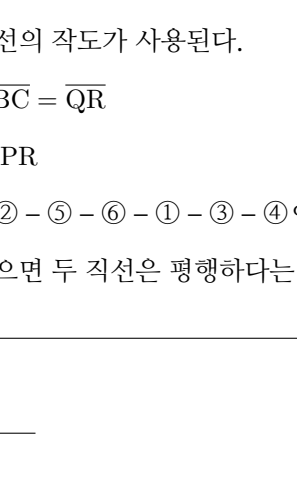
▶ 답: _____

28. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AC} = \overline{PE}$
- ② $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③ $\overline{AD} = \overline{EF}$
- ④ $\angle CAD = \angle EPF$
- ⑤ $\overline{AD} = \overline{PF}$



29. 다음 그림은 점 P를 지나고, 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다.
다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

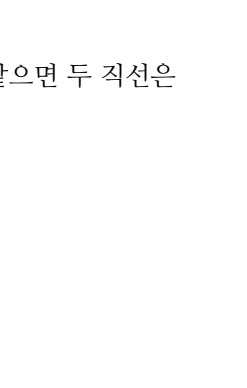
- Ⓐ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- Ⓑ $\overline{AB} = \overline{PQ}$, $\overline{BC} = \overline{QR}$
- Ⓒ $\angle BAC = \angle QPR$
- Ⓓ 작도순서는 ② – ⑤ – ⑥ – ① – ③ – ④이다.
- Ⓔ 동위각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질이 이용된다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선 n 에 평행한
직선 l , 점 E를 지나고 직선 n 에 평행한 직선
 m 을 작도한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은
것은?



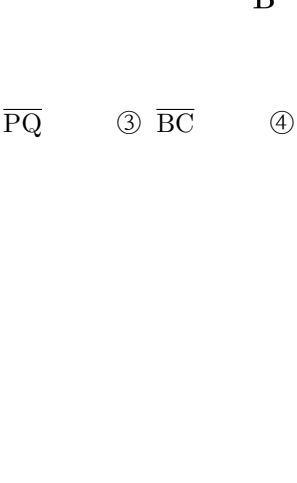
- ① \overline{AB} 와 길이가 같은 선분은 5 개이다.
- ② 작도에 이용된 성질은 ‘엇각의 크기가 같으면 두 직선은
평행하다’이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{DF} = \overline{GI}$ 이다.
- ④ $\angle GHI$ 와 같은 각은 1 개이다.
- ⑤ 직선 l , m , n 은 평행하다.

31. 그림은 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선 PS 를 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 사각형 PQRS 는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형 ② 직사각형 ③ 사다리꼴
④ 마름모 ⑤ 등변사다리꼴

32. 그림에서 두 지점 A, B 사이에 강폭이 일정한 강이 있다. A 지점에서 B 지점까지 최단거리인 다리(\overline{PQ})를 놓으려고 작도를 한 것이다. 제일 먼저 작도해야 하는 것을 찾으면? (단, 다리는 강에 수직이다.)



- ① \overline{AP} ② \overline{PQ} ③ \overline{BC} ④ \overline{PC} ⑤ \overline{BQ}

33. 다음 보기에 있는 도형을 작도할 때, 각각 작도할 때 사용하는 컴퍼스의 횟수를 구하여 합을 구하여라.

[보기]

- Ⓐ 선분의 수직이등분선의 작도
- Ⓑ 평행선의 작도
- Ⓒ 수선의 작도
- Ⓓ 선분의 삼등분선의 작도
- Ⓔ 각의 이등분선의 작도

▶ 답: _____