

1. () 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 두 직선은 서로
()이라고 합니다.

① 직각, 평행 ② 직각, 수직 ③ 평행, 직각

④ 수직, 직각 ⑤ 평행, 평행

해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 합니다.

2. □ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

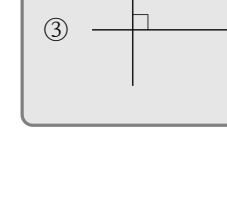
두 직선이 서로 □ 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한
□ 이라고 합니다.

- ① 수직, 평행 ② 수직, 수선 ③ 평행, 수선
④ 평행, 수직 ⑤ 수직, 수직

해설

두 직선이 서로 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.

3. 다음 중 두 직선이 수직인 것은 어느 것입니까?

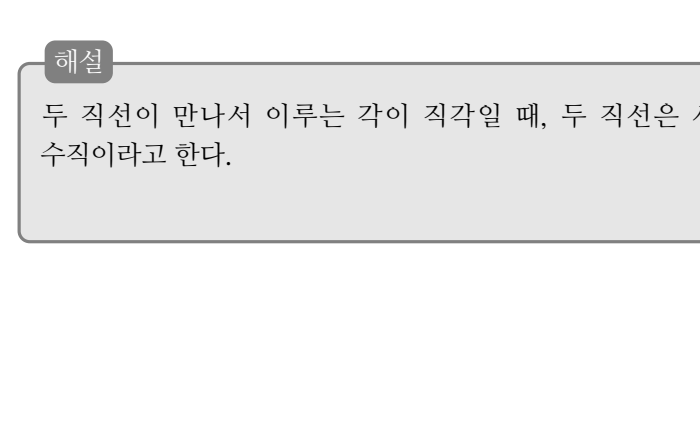


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 합니다.



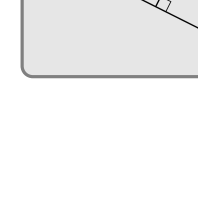
4. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



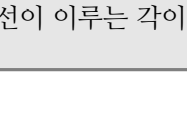
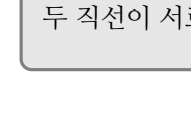
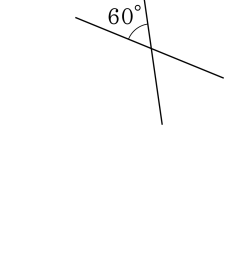
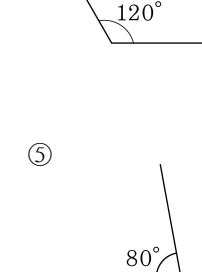
해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 한다.

5. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



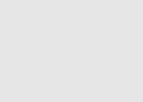
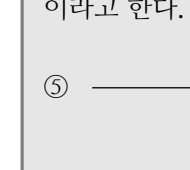
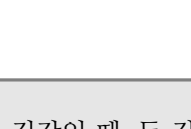
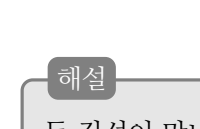
6. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



해설

두 직선이 서로 수직이면 두 직선이 이루는 각이 90° 입니다.

7. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

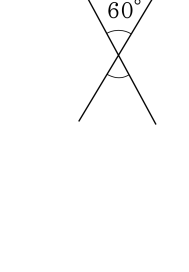
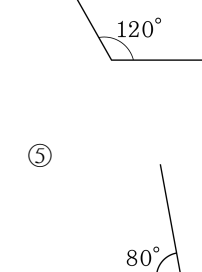


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 한다.



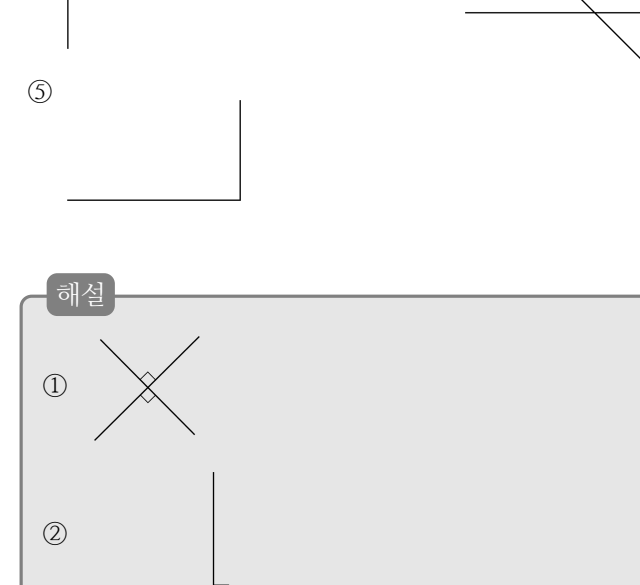
8. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각인 것은 ②이다.

9. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.

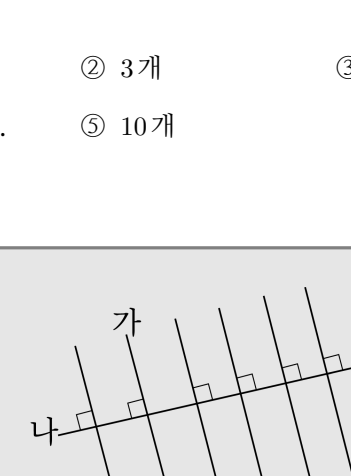


해설

Figure showing the same five options as above, but with right-angle symbols (small squares) placed at the intersection points:
① Two intersecting lines forming an 'X' shape, with a small square at the intersection.
② Two horizontal lines meeting at a point, with a small square at the intersection.
③ A vertical line segment meeting a horizontal line segment at a right angle, indicated by a small square symbol.
④ Two intersecting lines that do not meet at a right angle.
⑤ A vertical line segment meeting a horizontal line segment at a right angle, indicated by a small square symbol.

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때 두 직선을 수직이라고 한다.

10. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?

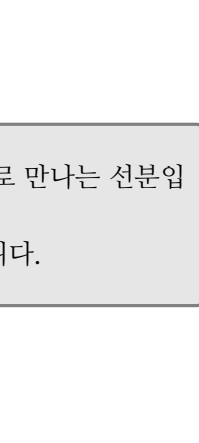


- ① 2개 ② 3개 ③ 5개
④ 수없이 많다. ⑤ 10개



11. 다음 도형에서 선분 \overline{BC} 에 대한 수선은 어느 것 입니까?

- ① 선분 \overline{AD}
- ② 선분 \overline{AC}
- ③ 선분 \overline{DC}
- ④ 선분 \overline{BD} 과 선분 \overline{DC}
- ⑤ 선분 \overline{AC} 과 선분 \overline{DC}

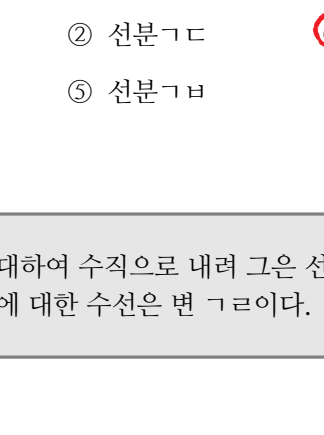


해설

선분 \overline{BC} 에 대한 수선은 선분 \overline{BD} 과 수직으로 만나는 선분입니다.

따라서 선분 \overline{BC} 에 대한 수선은 선분 \overline{DC} 입니다.

12. 다음 도형에서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 어느 것입니까?

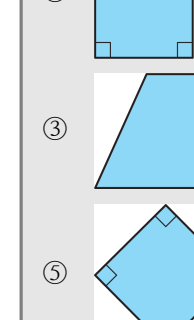
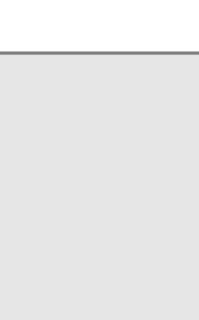
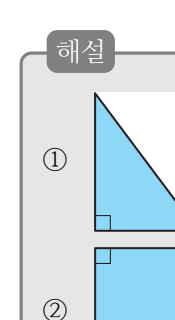
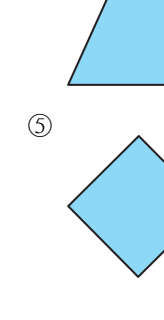


- ① 선분 \overline{AC} ② 선분 \overline{BC} ③ 선분 \overline{AC}
④ 선분 \overline{AB} ⑤ 선분 \overline{CB}

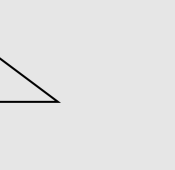
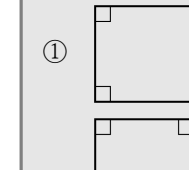
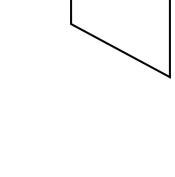
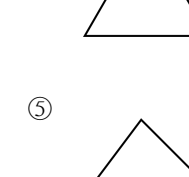
해설

수선은 밑변에 대하여 수직으로 내려 그은 선분을 말한다.
따라서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 변 \overline{AC} 이다.

13. 다음 중 수직인 변이 없는 도형은 어느 것입니까?



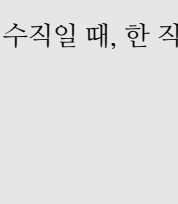
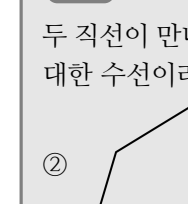
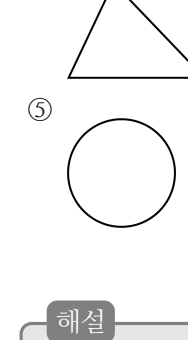
14. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.



해설



15. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

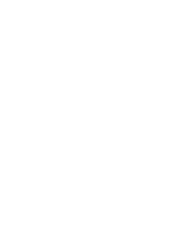


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.



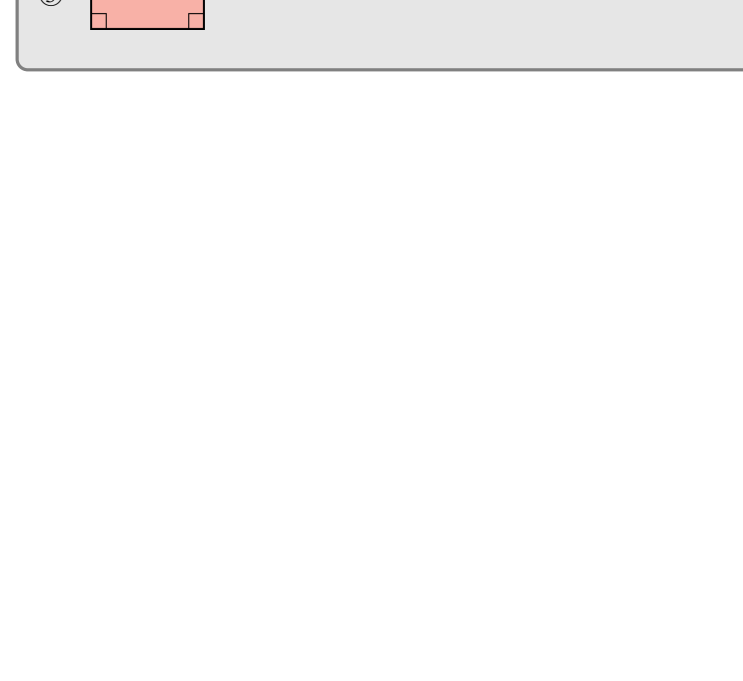
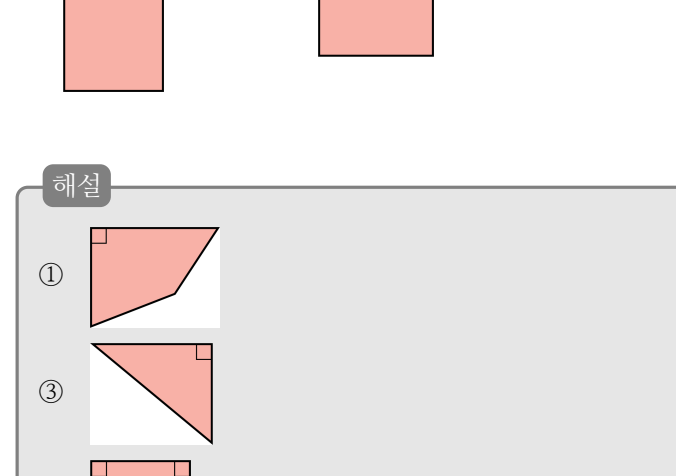
16. 다음 중 수직인 변이 가장 많은 것은 어느 것입니까?



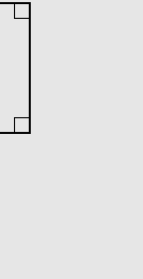
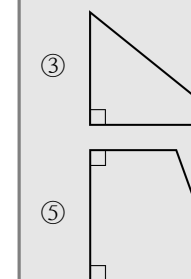
해설

① 1 개 ② 2 개 ③ 0 개 ④ 4 개 ⑤ 0 개

17. 수직으로 만나는 변이 없는 도형은 어느 것입니까?

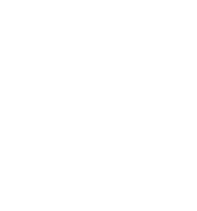


18. 다음 중 직각이 2개 있는 도형은 어느 것입니까?

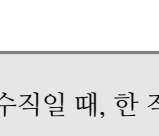
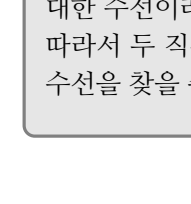
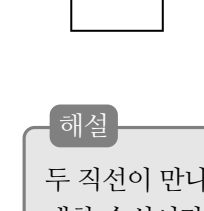


해설

①, ② 직각이 없습니다.



19. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.

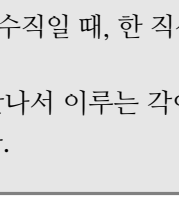
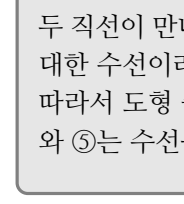
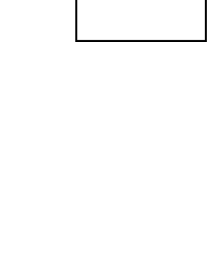
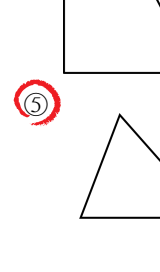


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.

따라서 두 직선이 수직을 이루지 않는 ①번과 ③번 도형에서는 수선을 찾을 수 없다.

20. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.

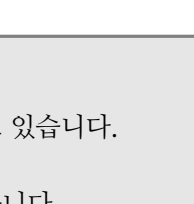
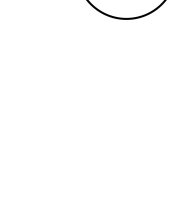
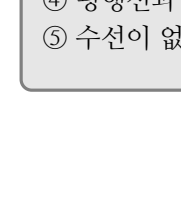
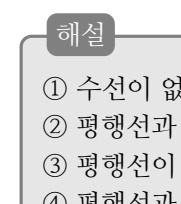
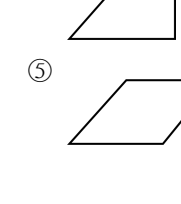


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.

따라서 도형 중에 두 직선이 만나서 이루는 각이 90° 가 없는 ②와 ⑤는 수선을 찾을 수가 없다.

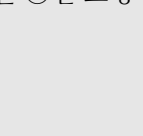
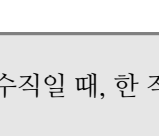
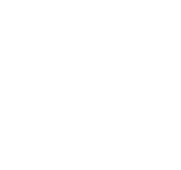
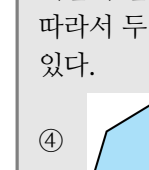
21. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



해설

- ① 수선이 없습니다.
- ② 평행선과 수선을 모두 갖고 있습니다.
- ③ 평행선이 없습니다.
- ④ 평행선과 수선이 모두 없습니다.
- ⑤ 수선이 없습니다.

22. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



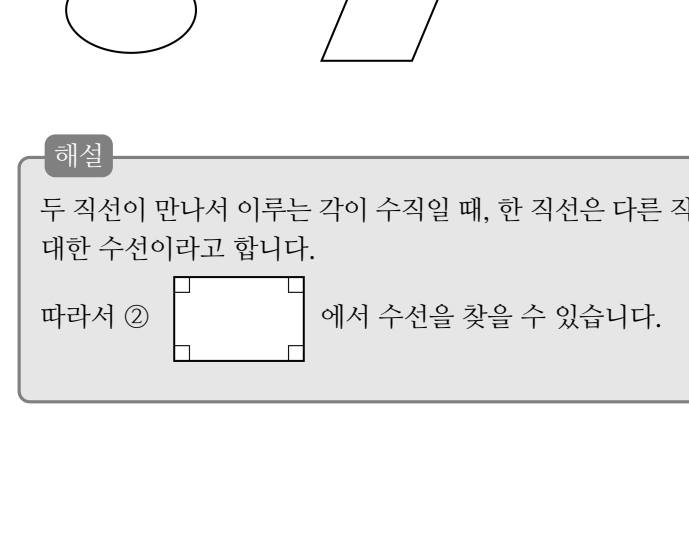
해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.

따라서 두 직선이 직각을 이루는 ④번 도형에서 수선을 찾을 수 있다.



23. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?

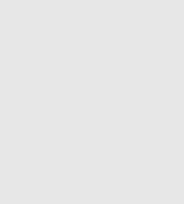
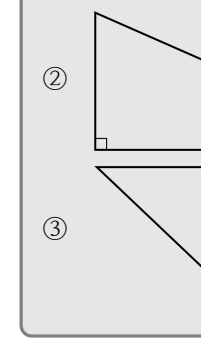
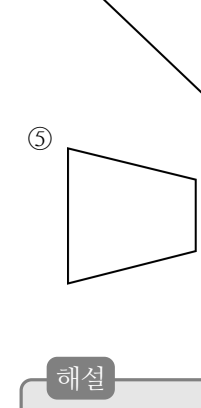


해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.

따라서 ② 에서 수선을 찾을 수 있습니다.

24. 다음 도형 중에서 수직인 두 변이 있는 도형을 모두 고르시오.

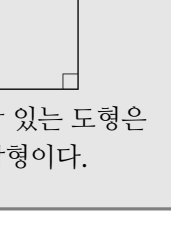
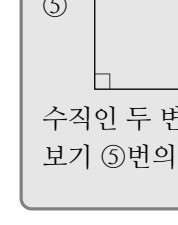


해설

②

③

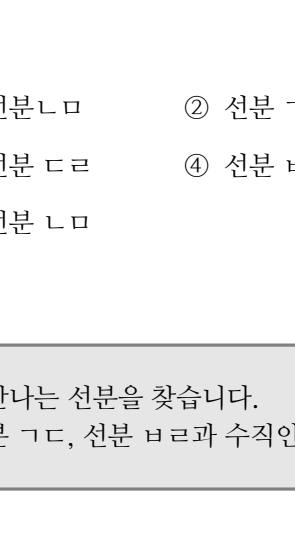
25. 수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은 어느 것입니까?



⑤

수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은
보기 ⑤번의 직사각형이다.

26. 다음 도형 중 수직 관계인 선분을 바르게 찾은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄴㅁ ② 선분 ㄱㄷ과 선분 ㅂㄹ
③ 선분 ㄱㄷ과 선분 ㄷㄹ ④ 선분 ㅂㄹ과 선분 ㄹㅁ
⑤ 선분 ㅂㄹ과 선분 ㄴㅁ

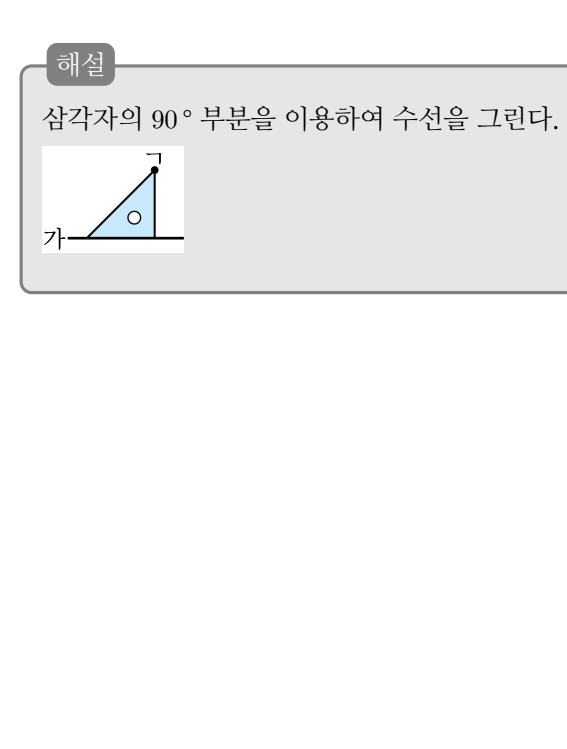
해설

서로 수직으로 만나는 선분을 찾습니다.
선분 ㄴㅁ은 선분 ㄱㄷ, 선분 ㅂㄹ과 수직인 관계에 있습니다.

27. 점 G에서 직선 GA에 수선을 그으려고 합니다. 바르게 그은 그림을 고르시오.

•

G —————



해설

삼각자의 90° 부분을 이용하여 수선을 그린다.

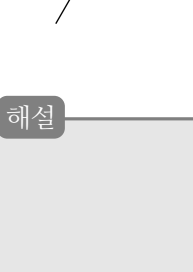


28. 점 \bullet 을 지나고 직선 \overline{CD} 에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.

\overline{CD} •

\overline{CD}

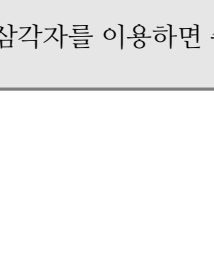
①



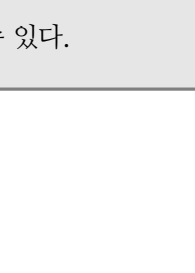
②



③



④



⑤

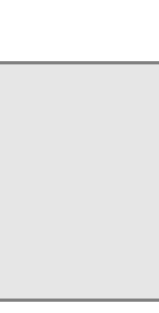
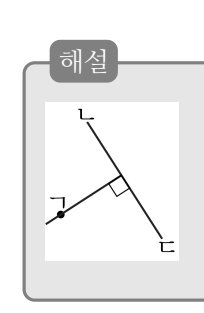
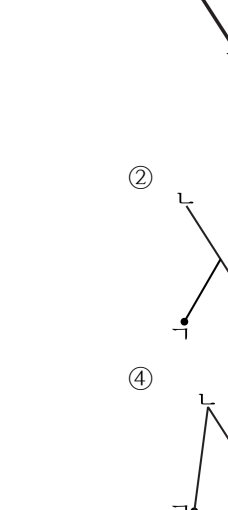


해설



삼각자를 이용하면 수선을 그을 수 있다.

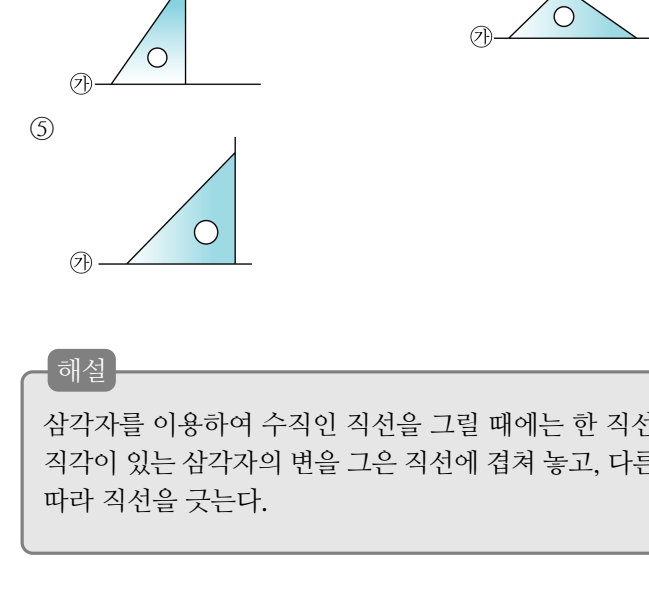
29. 점 ㄱ 을 지나고 직선 ㄴㄷ 에 대한 수선을 바르게 그린 것을 고르시오.



해설



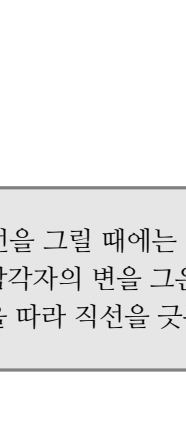
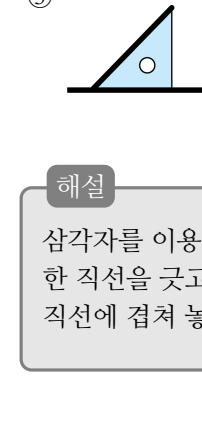
30. 삼각자를 이용하여 직선 가에 대한 수선을 바르게 그리지 않은 것은 어느 것인지 구하시오.(정답 2개)



해설

삼각자를 이용하여 수직인 직선을 그릴 때에는 한 직선을 굽고, 직각이 있는 삼각자의 변을 그은 직선에 겹쳐 놓고, 다른 한 변을 따라 직선을 굽는다.

31. 다음 중 삼각자를 이용하여 수직인 직선을 바르게 그린 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

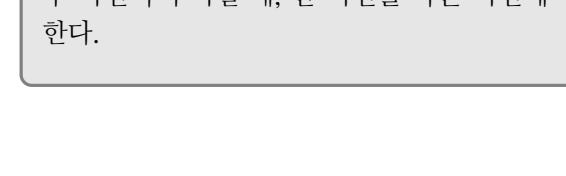
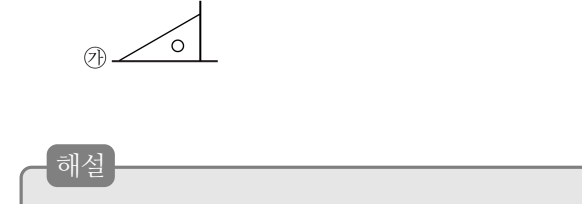
삼각자를 이용하여 수직인 직선을 그릴 때에는
한 직선을 굽고, 직각이 있는 삼각자의 변을 그은
직선에 겹쳐 놓고, 다른 한 변을 따라 직선을 굽는다.

32. 한 직선에 그을 수 있는 수선은 모두 몇 개인지 구하시오.

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 8 개
④ 10 개 ⑤ 무수히 많다.



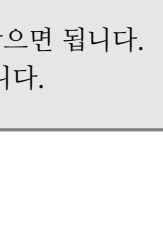
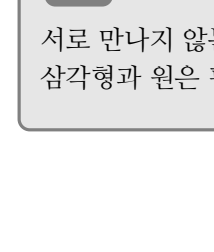
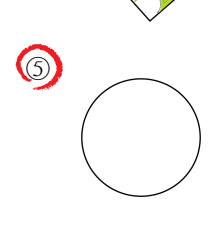
33. 삼각자를 이용하여 직선 ②와 수직인 직선 ④를 그릴 때, 바른 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

두 직선이 수직일 때, 한 직선을 다른 직선에 대한 수선이라고 한다.

34. 다음 그림에서 굽은 선이 평행선이 없는 것을 모두 고르시오.

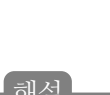


해설

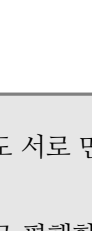
서로 만나지 않는 두 직선을 찾으면 됩니다.
삼각형과 원은 평행선이 없습니다.

35. 다음 중 두 직선이 평행한 것은 어느 것입니까?

① —————



②



③



④



⑤



해설

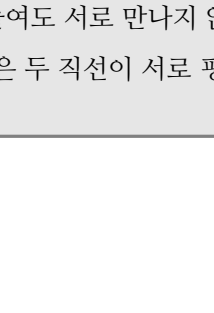
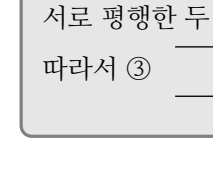
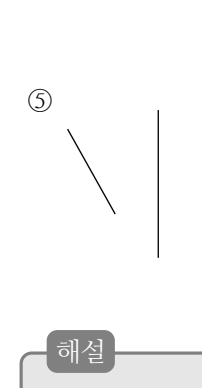
서로 평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 ③



번 두 직선은 서로 평행합니다.

36. 다음 중 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?

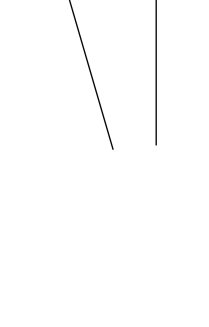
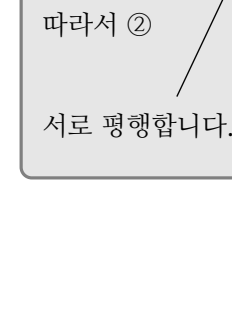
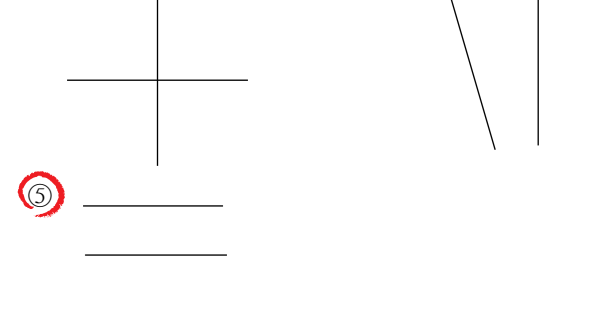


해설

서로 평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 ③ 번은 두 직선이 서로 평행합니다.

37. 다음 중 두 직선이 평행인 것을 모두 고르시오.



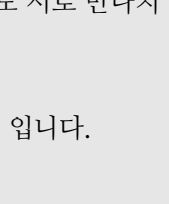
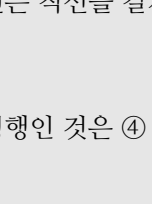
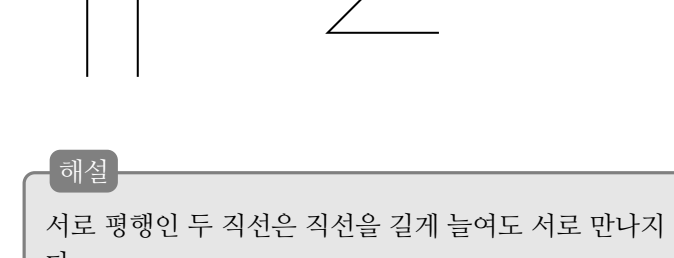
해설

서로 평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 ② , ⑤ 번은 두 직선이

서로 평행합니다.

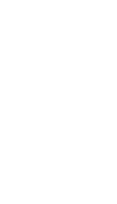
38. 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?



④



⑤



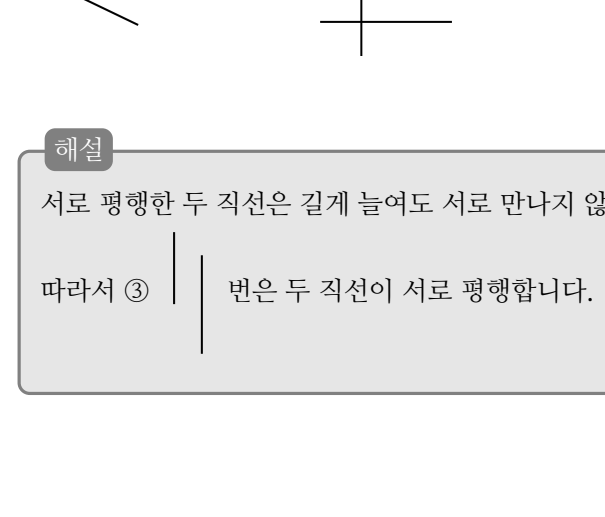
해설

서로 평행인 두 직선은 직선을 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 두 직선이 평행인 것은 ④

입니다.

39. 다음 중 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?

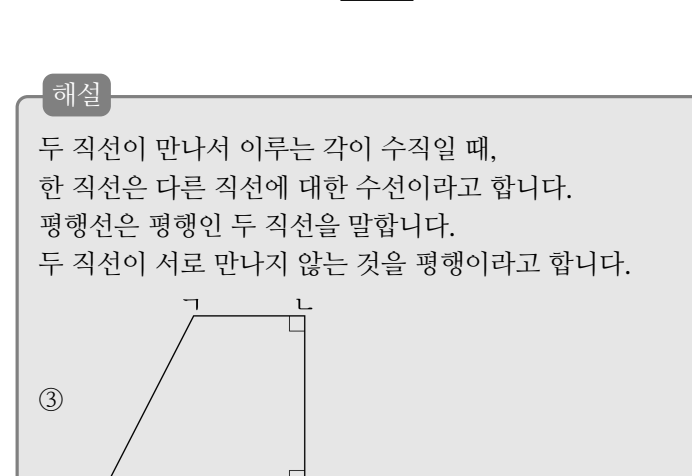


해설

서로 평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 ③ | 번은 두 직선이 서로 평행합니다.

40. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때,
한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.
평행선은 평행인 두 직선을 말합니다.
두 직선이 서로 만나지 않는 것을 평행이라고 합니다.



직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행하고
직선 ㄱㄴ과 직선 ㄴㄹ, 직선 ㄷㄹ과 직선 ㄴㄹ은 서로 수직입니다.

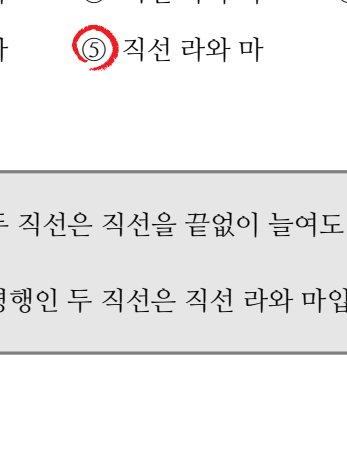
41. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 4 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

해설

한 직선이 한 점을 지나는 평행선은 1 개입니다.
그러나 한 직선에 평행인 직선은 셀 수없이 많습니다.

42. 그림에서 서로 평행인 두 직선은 어느 것인지 고르시오.



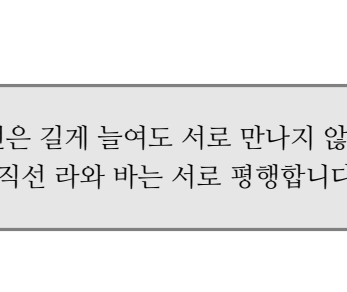
- ① 직선 가와 나 ② 직선 가와 다 ③ 직선 나와 라
④ 직선 나와 마 ⑤ 직선 라와 마

해설

서로 평행인 두 직선은 직선을 끝없이 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 서로 평행인 두 직선은 직선 라와 마입니다.

43. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.

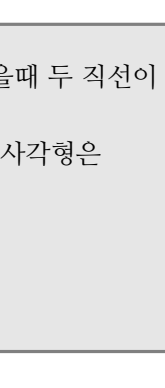
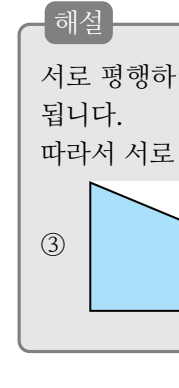
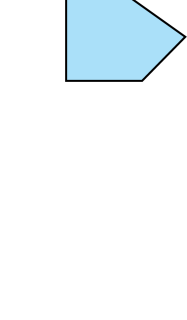
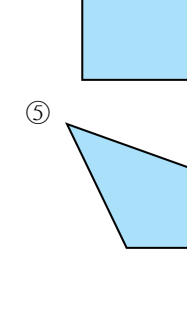


- ① 직선 가와 나 ② 직선 가와 다 ③ 직선 다와 바
④ 직선 다와 마 ⑤ 직선 라와 바

해설

평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.
직선 가와 나, 직선 라와 바는 서로 평행합니다.

44. 서로 평행인 변이 있는 사각형은 어느 것입니까?



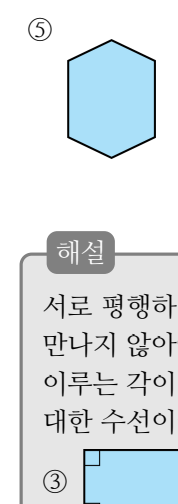
해설

서로 평행하려면 선을 연장했을 때 두 직선이 서로 만나서는 안 됩니다.

따라서 서로 평행인 변이 있는 사각형은

③ 입니다.

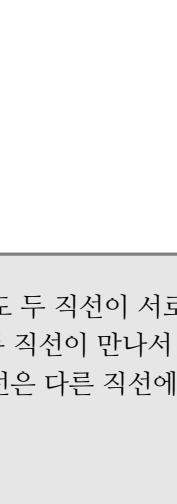
45. 다음 중 평행선과 수선을 모두 가지고 있는 도형은 어느 것입니까?



③



⑤



④

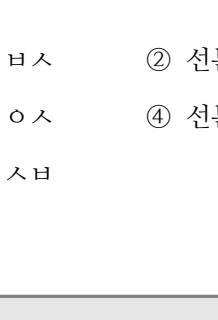


해설

서로 평행하려면 선을 연장해도 두 직선이 서로 만나지 않아야 합니다. 또한 두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.



46. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ

② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ

③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ

④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ

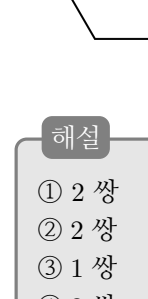
⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

해설

서로 만나지 않는 선분을 찾습니다.

선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ

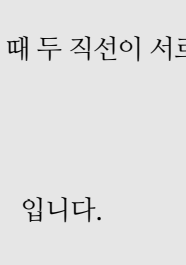
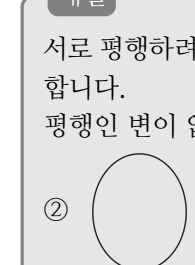
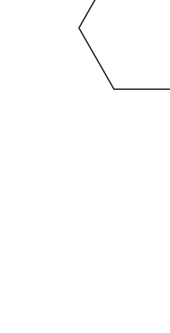
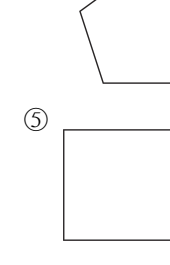
47. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



해설

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

48. 다음 중 평행인 변이 없는 도형을 모두 고르시오.



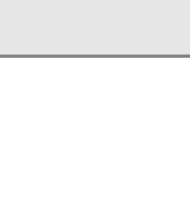
해설

서로 평행하려면 선을 연장했을 때 두 직선이 서로 만나지 않아야 합니다.

평행인 변이 없는 도형은

② ③ 입니다.

49. 다음 도형 중에서 평행선과 수직인 선분이 모두 있는 도형은 어느 것입니까?

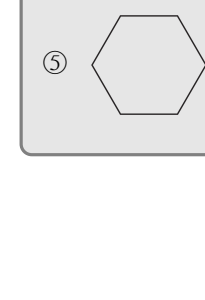
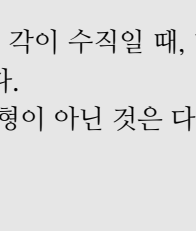
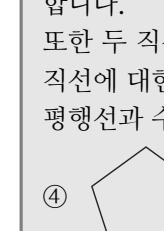
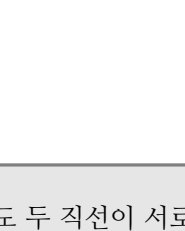


해설

평행선 사이에 수직인 선분이 있는 도형을 찾습니다.



50. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.



해설

서로 평행하려면 선을 연장해도 두 직선이 서로 만나지 않아야 합니다.

또한 두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.

평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것은 다음과 같다.



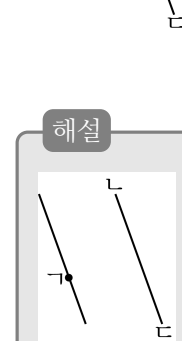
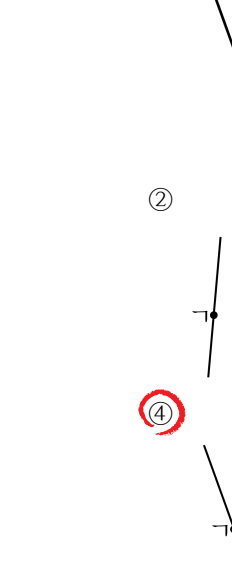
51. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- ① 1 개 ② 6 개 ③ 9 개
④ 10 개 ⑤ 무수히 많다.

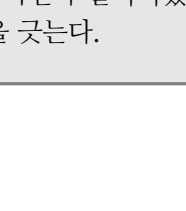
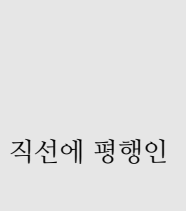
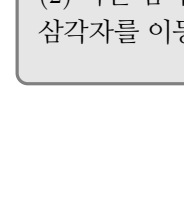
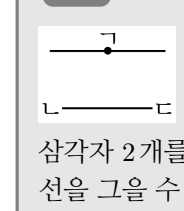
해설

한 직선에 평행인 직선은 무수히 많이 그을 수 있습니다.

52. 점 \bullet 을 지나고 직선 l 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



53. 점 Γ 을 지나고 직선 l 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



해설

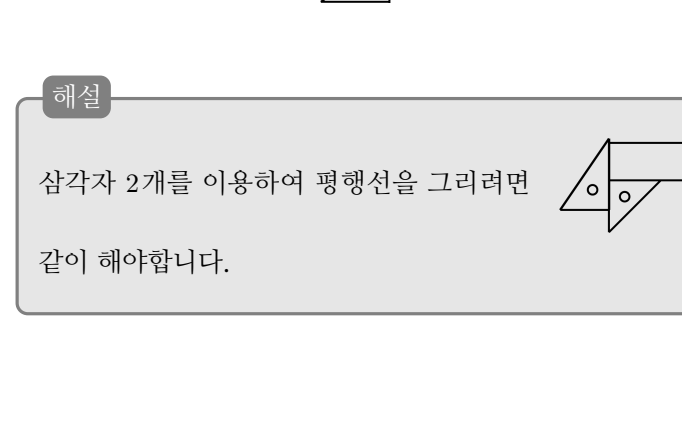


삼각자 2개를 이용하면 주어진 직선에 평행인
선을 그을 수 있다.

(1) 주어진 직선과 삼각자의 한 변을 일치시킨다.

(2) 다른 삼각자를 고정시키고 직선과 일치시켰던
삼각자를 이동시켜 평행한 선을 긋는다.

54. 삼각자 2개를 이용하여 평행선을 바르게 그은 것은 어느 것인지 구하시오.

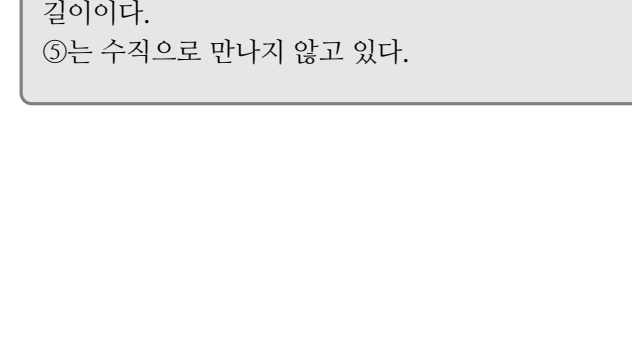


해설

삼각자 2개를 이용하여 평행선을 그리려면 와

같이 해야합니다.

55. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지
구하시오.

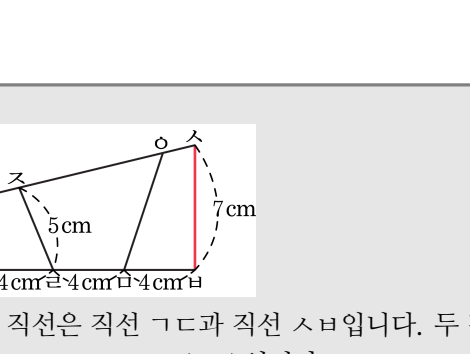


해설

평행선 사이의 거리는 평행인 두 직선을 수직으로 만난 선분의
길이이다.

⑤는 수직으로 만나지 않고 있다.

56. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



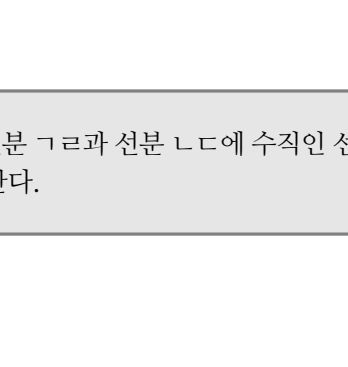
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

해설



평행하는 직선은 직선 ㄱㄷ과 직선 ㅅㅂ입니다. 두 평행선 사이의 거리는 $4 + 4 + 4 = 12(\text{cm})$ 입니다.

57. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리를 알려면 어느 선분의 길이를
재어야 하는지 구하시오.

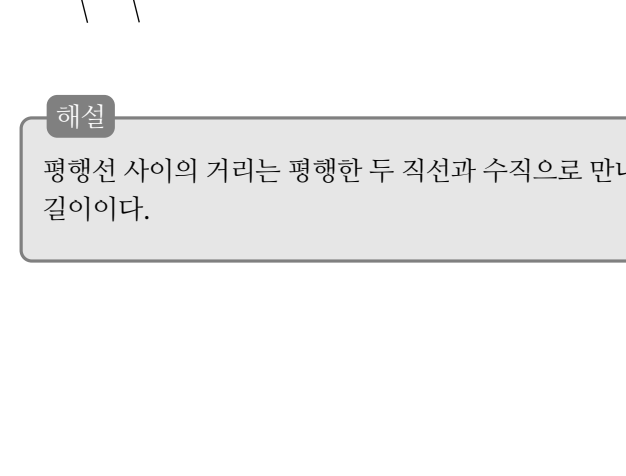


- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㄷ ③ 선분 ㅁㄹ
④ 선분 ㄹㄱ ⑤ 선분 ㄹㅁ

해설

서로 평행인 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ에 수직인 선분 ㄹㅁ의
길이를 재야 한다.

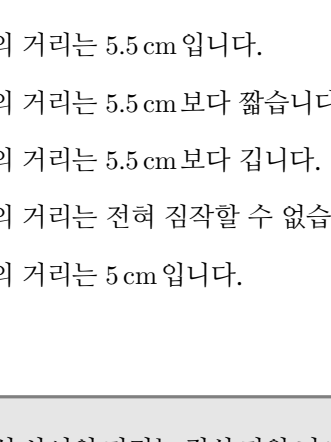
58. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

평행선 사이의 거리는 평행한 두 직선과 수직으로 만나는 선분의 길이이다.

59. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.

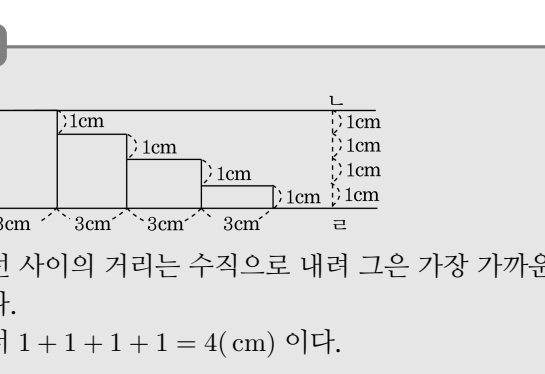


- ① 평행선 사이의 거리는 5.5 cm입니다.
- ② 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 짧습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 깁니다.
- ④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 거리는 5 cm입니다.

해설

두 직선의 평행선 사이의 거리는 직선 가와 나에 수직으로 만나는 선이다.
평행선 사이의 거리는 두 직선의 가장 짧은 거리가 되기 때문에
평행선 사이의 거리는 주어진 5.5 cm 보다 짧게 된다.

60. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{ML} 이 서로 평행입니다. 이 평행선 사이의 거리는 몇 cm 입니까?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

해설



평행선 사이의 거리는 수직으로 내려 그은 가장 가까운 거리를 뜻한다.

따라서 $1 + 1 + 1 + 1 = 4$ (cm) 이다.