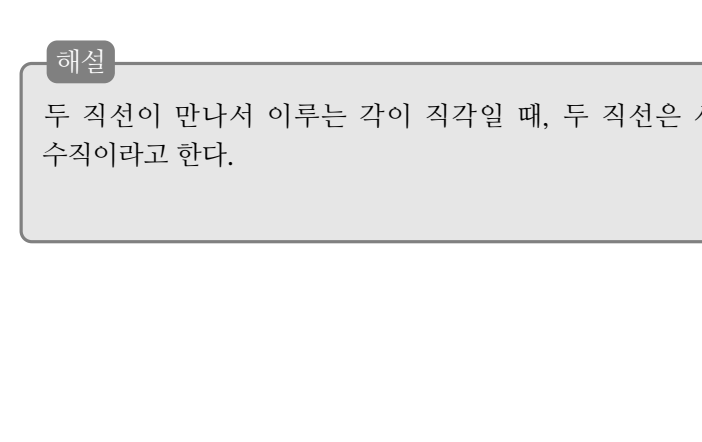


1. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



해설

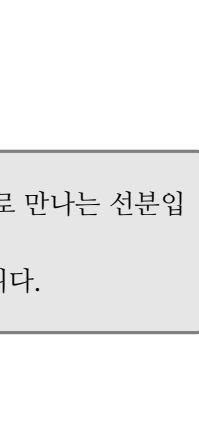
두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 한다.

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

- ① 선분 \overline{CD}
- ② 선분 \overline{BD}
- ③ 선분 \overline{AC}

- ④ 선분 \overline{AD} 과 선분 \overline{AC}

- ⑤ 선분 \overline{BD} 과 선분 \overline{AC}

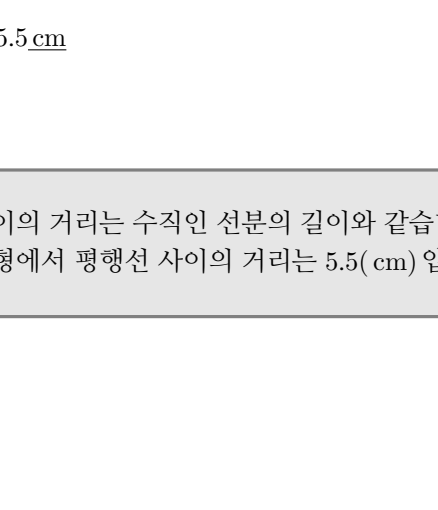


해설

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

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

3. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



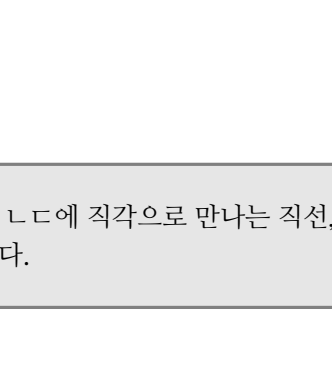
▶ 답: cm

▷ 정답: 5.5cm

해설

평행선 사이의 거리는 수직인 선분의 길이와 같습니다.
따라서 도형에서 평행선 사이의 거리는 5.5(cm)입니다.

4. 다음 그림에서 직선 ℓ 과 점 G 사이에 거리가 가장 짧은 선분을 그었을 때, 이 선분은 직선 ℓ 에 대한 무엇입니까?



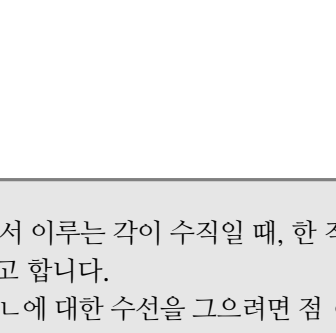
▶ 답:

▷ 정답: 수선

해설

점 G 에서 직선 ℓ 에 직각으로 만나는 직선, 즉 수선을 그어야 거리가 가장 짧다.

5. 직선 그림에 대한 수선을 그으려면 두 점을 이어야 합니다. 어느 점과 어느 점인지 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 e

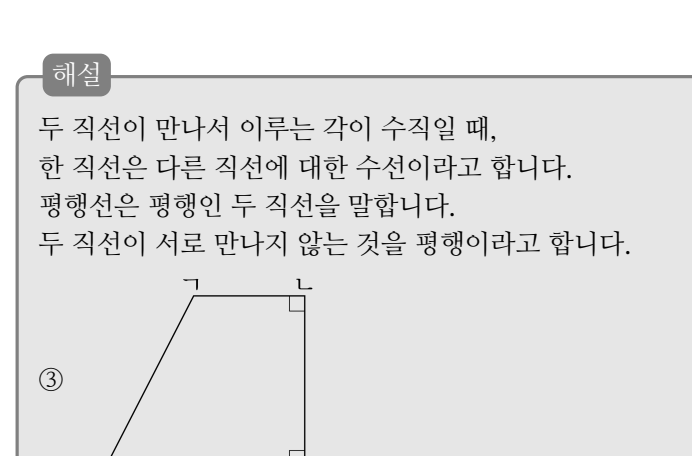
▷ 정답: 점 o

해설

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

따라서 직선 그림에 대한 수선을 그으려면 점 o와 점 e(점 e과 점 o)을 이어야 합니다.

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



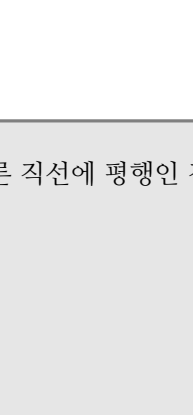
해설

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 Γ 과 직선 Δ 은 서로 평행하고
직선 Γ 과 직선 Δ , 직선 Δ 과 직선 Γ 은 서로 수직입니다.

7. 다음 그림에서 점 \circ 을 지나고, 직선 Γ 에 평행인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: 개

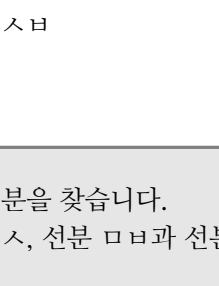
▷ 정답: 1개

해설

한 점을 지나면서 다른 직선에 평행인 직선은 오직 한 개뿐입니다



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



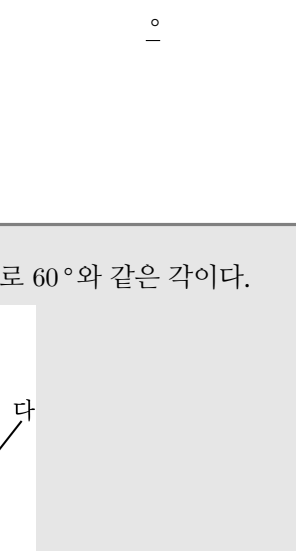
- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ
③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ

- ⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

해설

서로 만나지 않는 선분을 찾습니다.
선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ

9. 세 직선 가, 나, 다는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

°

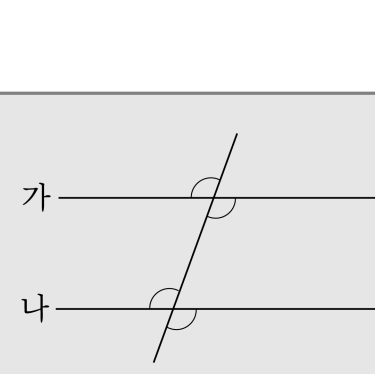
▷ 정답 : 60°

해설

마주보는 각이므로 60° 와 같은 각이다.



10. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은
각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

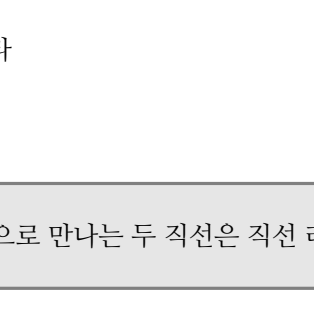
개

▷ 정답: 3개

해설



11. 다음 그림을 보고, 직선 다에 수직인 직선을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

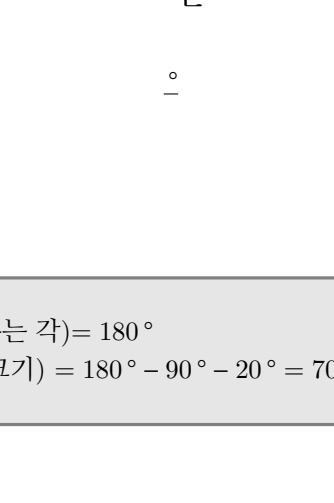
▷ 정답: 직선 마

▷ 정답: 직선 라

해설

직선 다와 직각으로 만나는 두 직선은 직선 라와 직선 마입니다.

12. 다음 그림에서 각 $\angle \circ$ 의 크기를 구하시오.



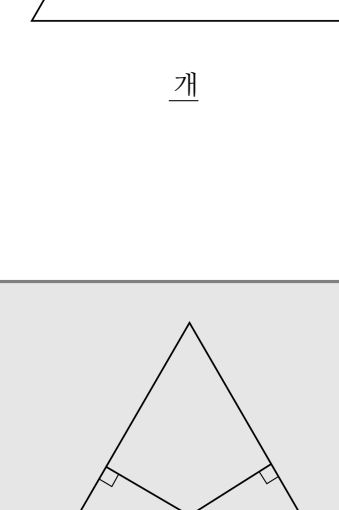
▶ 답 :

▷ 정답 : 70°

해설

$$\begin{aligned}(\text{일직선이 이루는 각}) &= 180^\circ \\ (\text{각 } \angle \circ \text{의 크기}) &= 180^\circ - 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 삼각형의 점 \circ 에서 각 변에 그을 수 있는 수선은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 3개

▷ 정답: 3개

해설



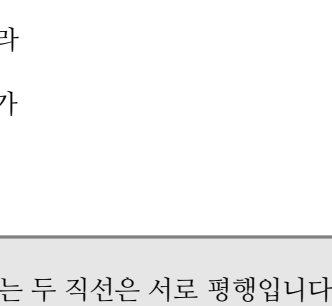
따라서 점 \circ 에서 각 변에 그을 수 있는 수선은 모두 3개입니다.

14. 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.



15. 다음 중 서로 만나지 않는 직선은 어느 것입니까?



▶ 답:

▶ 답:

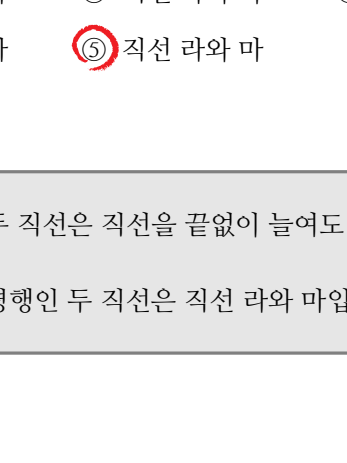
▷ 정답: 직선 라

▷ 정답: 직선 가

해설

서로 만나지 않는 두 직선은 서로 평행입니다.
따라서 직선 가와 직선 라는 서로 평행합니다.

16. 그림에서 서로 평행인 두 직선은 어느 것인지 고르시오.



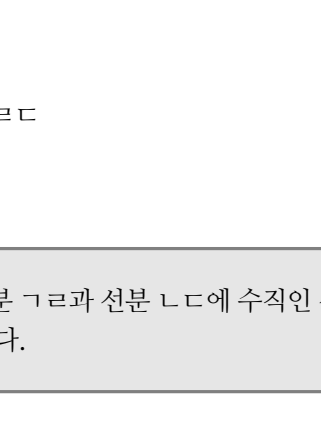
- ① 직선 가와 나 ② 직선 가와 다 ③ 직선 나와 라
④ 직선 나와 마 ⑤ 직선 라와 마

해설

서로 평행인 두 직선은 직선을 끝없이 늘여도 서로 만나지 않습니다.

따라서 서로 평행인 두 직선은 직선 라와 마입니다.

17. 다음 도형에서 선분 \overline{LR} 과 선분 \overline{ND} 사이의 거리를 알아보려면 어느 선분의 거리를 재야 하는지 구하시오.



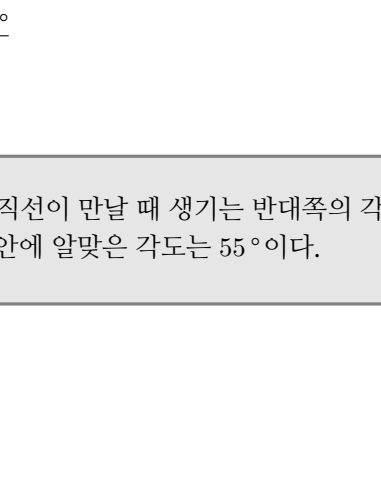
▶ 답:

▷ 정답: 선분 RD

해설

서로 평행인 선분 \overline{LR} 과 선분 \overline{ND} 에 수직인 선분인 선분 RD 의 길이를 재야 한다.

18. 직선 가, 나가 평행일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

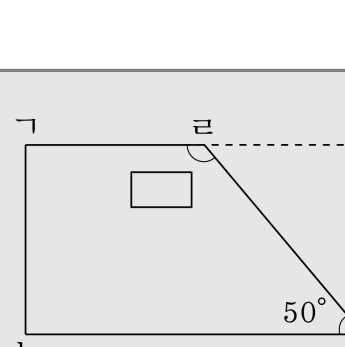
$^\circ$

▷ 정답: 55°

해설

평행선과 한 직선이 만날 때 생기는 반대쪽의 각의 크기는 같다.
따라서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도는 55° 이다.

19. \square 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 130°

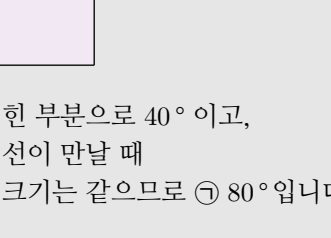


변 \square 과 변 \square 은 평행이므로

$$(\text{각 } \square \text{ } \square) = (\text{각 } \square \text{ } \square \square) = 50^{\circ}$$

$$\square = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$$

20. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

해설



●은 종이가 접힌 부분으로 40° 이고,
평행선과 한 직선이 만날 때
반대쪽의 각의 크기는 같으므로 ⑦ 80° 입니다.