

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

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

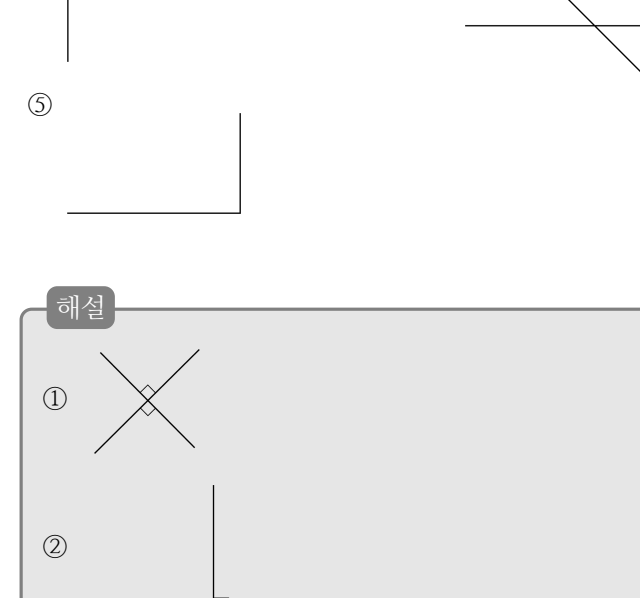
① 직각, 평행 ② 직각, 수직 ③ 평행, 직각

④ 수직, 직각 ⑤ 평행, 평행

해설

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

2. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.



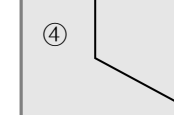
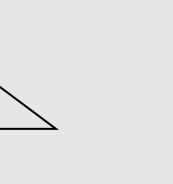
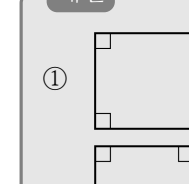
해설

The solutions section shows the five diagrams from the problem statement. The correct answers are highlighted with red circles:

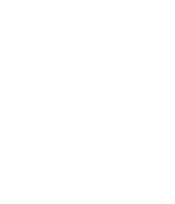
- Diagram ①: Both lines are crossed by a red circle.
- Diagram ②: Only the vertical line is crossed by a red circle.
- Diagram ③: Both lines are crossed by a red circle.
- Diagram ④: Only the diagonal line is crossed by a red circle.
- Diagram ⑤: Both lines are crossed by a red circle.

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

3. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.



해설



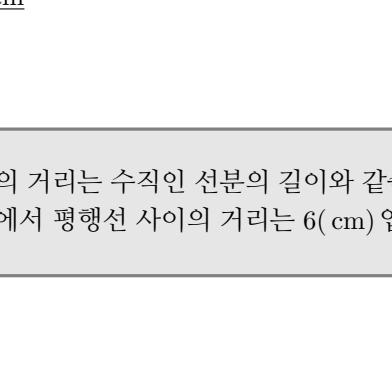
4. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- 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.

5. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



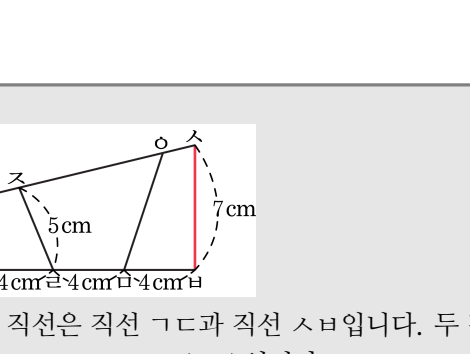
▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

평행선 사이의 거리는 수직인 선분의 길이와 같습니다.
따라서 도형에서 평행선 사이의 거리는 6(cm)입니다.

6. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



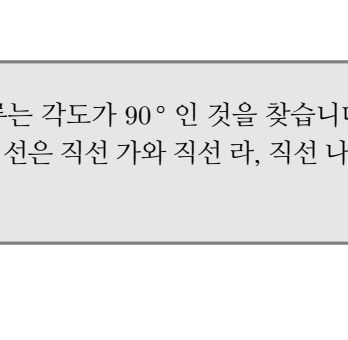
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 12 cm

해설



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

7. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



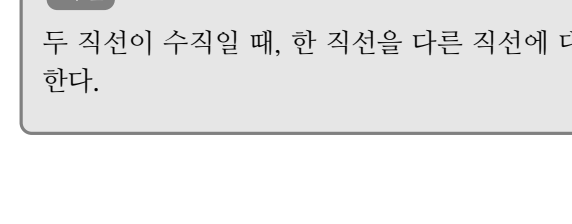
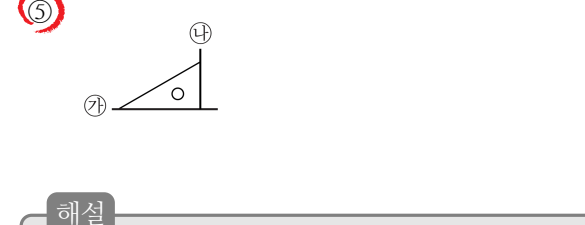
▶ 답: 쌍

▷ 정답: 2쌍

해설

두 직선이 이루는 각도가 90° 인 것을 찾습니다.
서로 수직인 직선은 직선 가와 직선 라, 직선 나와 직선 라로 모두 2쌍입니다.

8. 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.

9. 각도기를 이용하여 직선 Γ 에 대한 수선을 그리는 방법을 설명한 것입니다. 빈 칸에 알맞은 말을 차례로 써넣으시오.

- (1) 직선 Γ 을 그립니다.
- (2) 직선 Γ 위에 점 D 를 표시합니다.
- (3) 각도기에서 90도가 되는 곳에 점 E 를 표시합니다.
- (4) 각도기의 \square 을 점 D 에 맞추고, 각도기의 \square 을 직선 Γ 에 맞춥니다.
- (5) 직선 ED 을 그립니다.

▶ 답:

▶ 답:

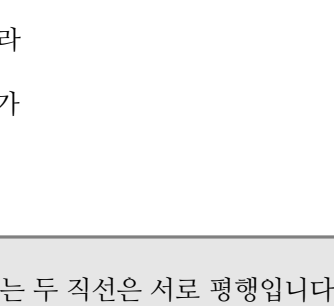
▷ 정답: 중심

▷ 정답: 밑금

해설

수선은 기준이 되는 직선에 수직으로 내려 그은 선분을 뜻한다.
따라서 밑변을 먼저 정하고, 각도기를 이용하여 90 도를 잰 후,
순서대로 그려 넣는다.

10. 다음 중 서로 만나지 않는 직선은 어느 것입니까?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 직선 라

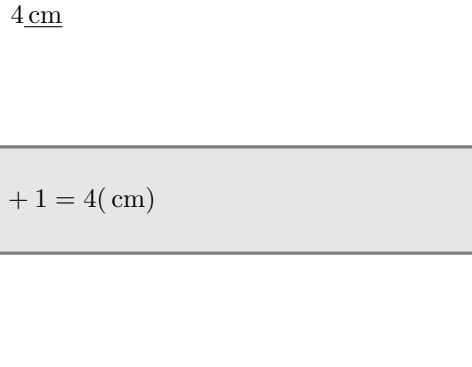
▷ 정답: 직선 가

해설

서로 만나지 않는 두 직선은 서로 평행입니다.

따라서 직선 가와 직선 라는 서로 평행합니다.

11. 다음 도형에서 선분 \overline{AB} 와 선분 \overline{CD} 이 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



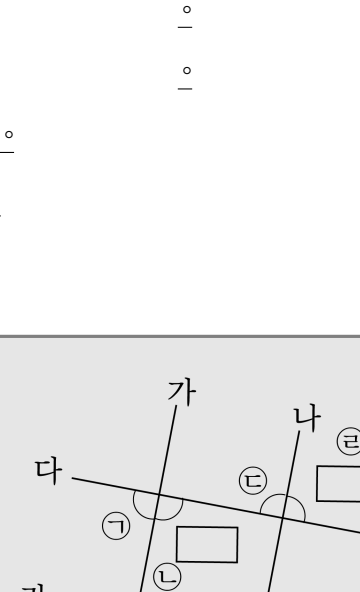
▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

$$1 + 1 + 1 + 1 = 4(\text{ cm})$$

12. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 왼쪽에서부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 100°

▷ 정답: 80°

해설



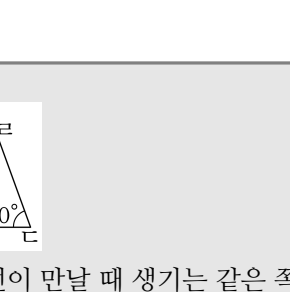
각 ①은 80° 와 같은 쪽의 각이므로 80° 이다.

$$(각 ②)=180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

각 ③은 각 ②과 반대쪽의 각이므로 100° 이다.

$$(각 ④)=180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

13. 다음 도형에서 변 \overline{AB} 과 변 \overline{CD} 은 서로 평행입니다. $\boxed{\quad}$ 안에
알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답:

°

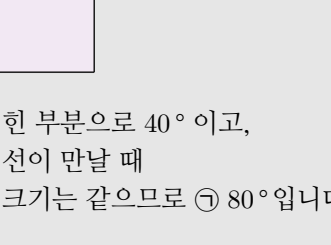
▷ 정답: 110°

해설



평행선과 한 직선이 만날 때 생기는 같은 쪽 각의 크기는 같다.
따라서 $\boxed{\quad} = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 이다.

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



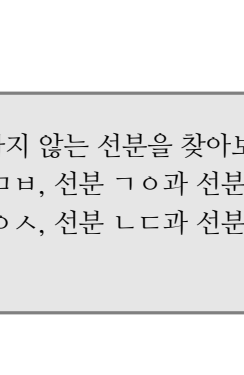
- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

해설



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

15. 다음 도형에서 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:

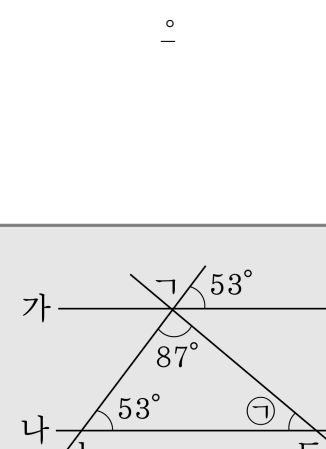
쌍

▷ 정답: 4 쌍

해설

선을 연장해도 만나지 않는 선분을 찾아보면,
선분 ㄱㄴ과 선분 ㅁㅂ, 선분 ㄱㅇ과 선분 ㄹㅁ,
선분 ㄷㄹ과 선분 ㅇㅅ, 선분 ㄴㄷ과 선분 ㅅㅂ은
서로 평행합니다.

16. 직선 가와 나가 서로 평행일 때 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 40°

해설



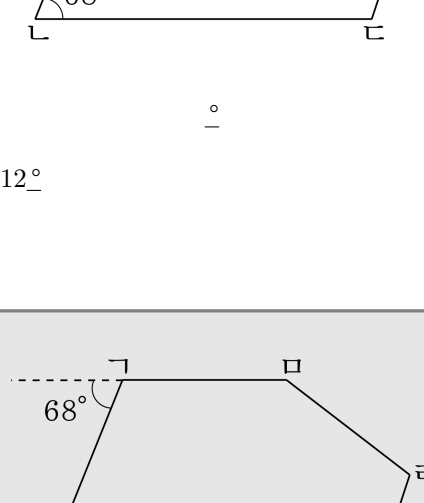
직선 가와 나가 평행이므로 같은 쪽 각의 크기는 같다.

→ (각 ㄱㄴㄷ) = 53°

삼각형 ㄱㄴㄷ에서

(각 ㉠) = (각 ㄱㄷㄴ) = $180^{\circ} - (87^{\circ} + 53^{\circ}) = 40^{\circ}$

17. 변 \square 과 변 \triangle 이 서로 평행일 때, 각 \triangle 의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

$^{\circ}$

▷ 정답 : 112°

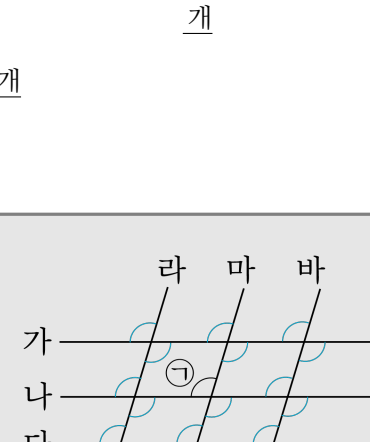
해설



변 \square 과 변 \triangle 이 서로 평행이므로
각 \triangle 의 반대 쪽의 각도 68° 이다.

따라서 구하는 각 \triangle 은
 $180^{\circ} - 68^{\circ} = 112^{\circ}$ 이다.

18. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로 평행입니다. 각 ⑦과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

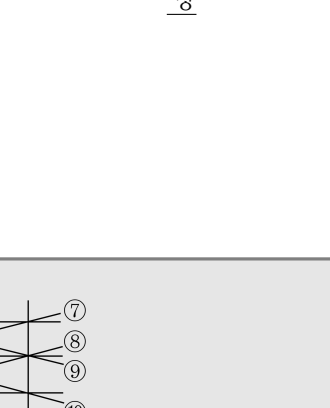
개

▷ 정답: 17개

해설



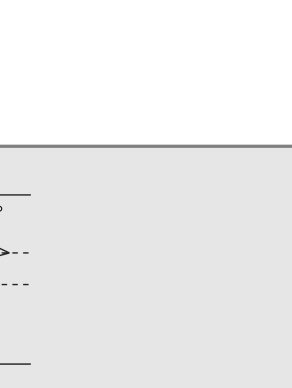
The diagram consists of three horizontal rows of lines. The top row contains two lines that intersect in the middle. The middle row contains three lines: the leftmost and rightmost lines intersect in the middle, while the middle line passes through both intersections. The bottom row contains two lines that intersect in the middle. All lines are black and have thin caps at their ends.



④), (①, ⑤), (①, ⑥), (②, ④)
⑤), (③, ⑥) 이므로 9쌍입니다

(⑤, ⑥), (⑦, ⑧), (⑨, ⑩)의

20. 직선 가와 나는 서로 평행합니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답:

°

▷ 정답: 100 °

해설



직선 가와 나에 평행인 두 직선을 긋습니다.

$$(각 ⑦) = 25^\circ, (각 ⑧) = 40^\circ - 25^\circ = 15^\circ, (각 ⑨) = 85^\circ$$

$$(각 ⑦) = (각 ⑧) + (각 ⑨) = 15^\circ + 85^\circ = 100^\circ$$