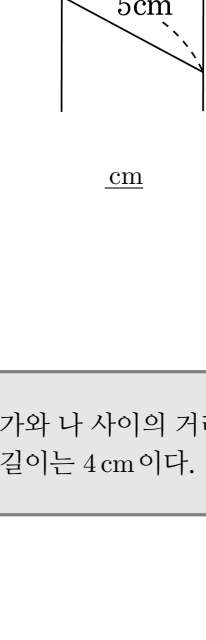
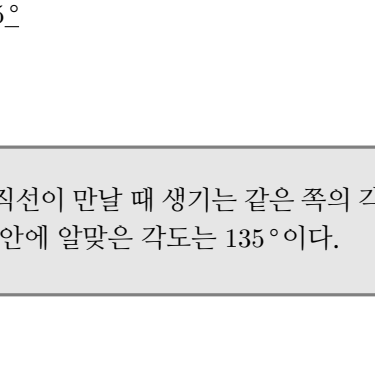


- 가 나



2. 직선 가와 나가 서로 평행일 때,  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

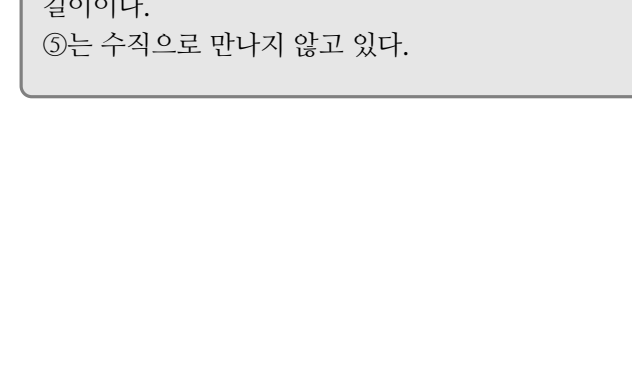
°

▷ 정답:  $135^\circ$

해설

평행선과 한 직선이 만날 때 생기는 같은 쪽의 각의 크기는 같다.  
따라서 안에 알맞은 각도는  $135^\circ$ 이다.

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

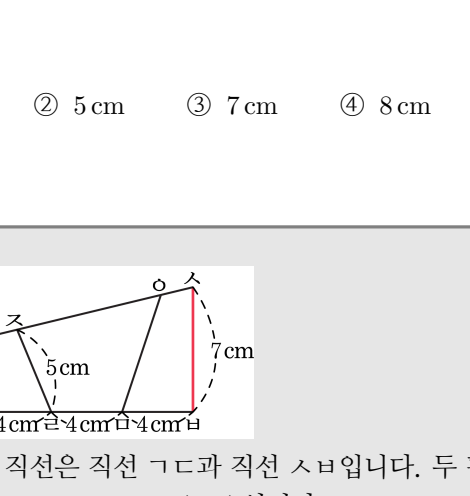


해설

평행선 사이의 거리는 평행인 두 직선을 수직으로 만난 선분의  
길이이다.

⑤는 수직으로 만나지 않고 있다.

4. 다음 그림에서 평행선을 찾아 평행선 사이의 거리를 구하시오.



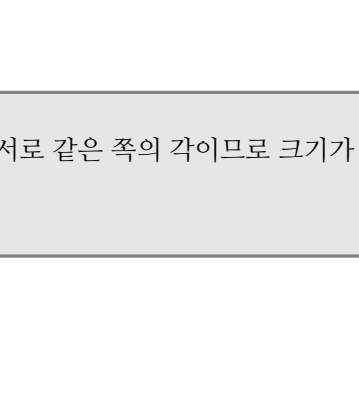
- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 12 cm

해설



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

5. 다음에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

°

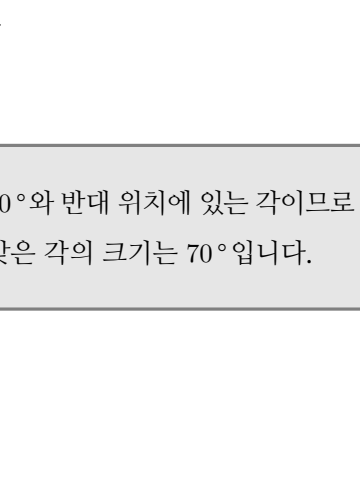
▷ 정답:  $70^{\circ}$

해설

와  $70^{\circ}$ 는 서로 같은 쪽의 각이므로 크기가 같다.

=  $70^{\circ}$

6. 두 직선 가, 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



▶ 답:

°

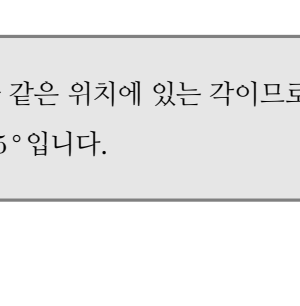
▷ 정답:  $70^\circ$

해설

의 각이  $70^\circ$ 와 반대 위치에 있는 각이므로 크기가 같습니다.

안에 알맞은 각의 크기는  $70^\circ$ 입니다.

7. 다음에서 직선 가와 직선 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

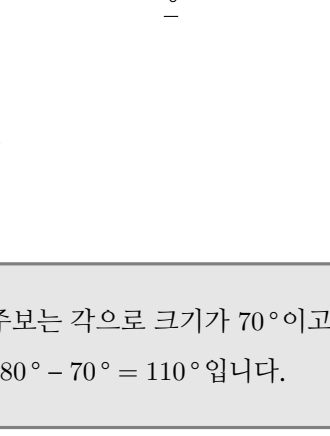
▷ 정답:  $135^\circ$

해설

각 는  $135^\circ$ 와 같은 위치에 있는 각이므로 크기가 같습니다.

따라서  $\square = 135^\circ$ 입니다.

8. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를  
위에서부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

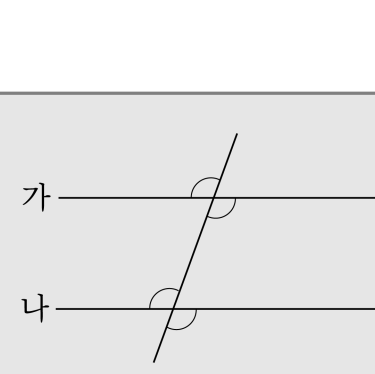
▷ 정답:  $70^\circ$

▷ 정답:  $110^\circ$

해설

위의 는 마주보는 각으로 크기가  $70^\circ$ 이고  
아래의 는  $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 입니다.

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



▶ 답:

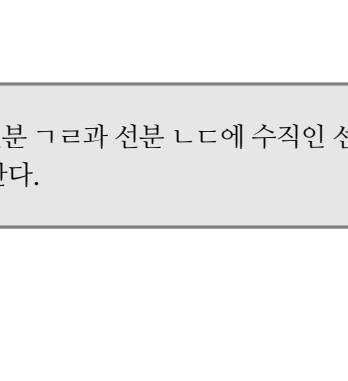
개

▷ 정답: 3개

해설



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

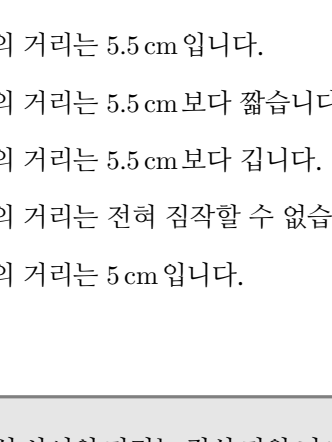


- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄴㄷ      ③ 선분 ㅁㄹ  
④ 선분 ㄹㄱ      ⑤ 선분 ㄹㅁ

해설

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

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

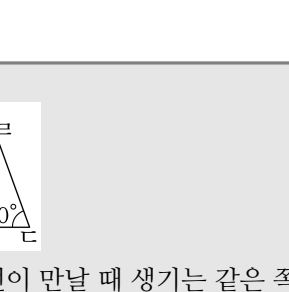


- ① 평행선 사이의 거리는 5.5 cm입니다.  
② 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 짧습니다.  
③ 평행선 사이의 거리는 5.5 cm보다 깁니다.  
④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.  
⑤ 평행선 사이의 거리는 5 cm입니다.

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.

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



▶ 답:

°

▷ 정답:  $110^\circ$

해설



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

13. 다음 설명 중 잘못된 것을 고르시오.

- ① 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행입니다.
- ② 평행선이 한 직선과 만날 때, 생기는 같은 쪽의 각의 크기는 같습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는 재는 위치에 따라 달립니다.
- ④ 평행인 두 직선은 아무리 늘려도 서로 만나지 않습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 선분 중에서 수직인 선분의 길이가 가장 짧습니다.

해설

③ 평행선 사이의 거리는 수직인 선분의 길이로, 재는 위치가 달라도 길이는 모두 같다.

14. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에  $90^\circ$ 로 만나는 직선입니다.

해설

⑤은 수직에 대한 설명입니다.

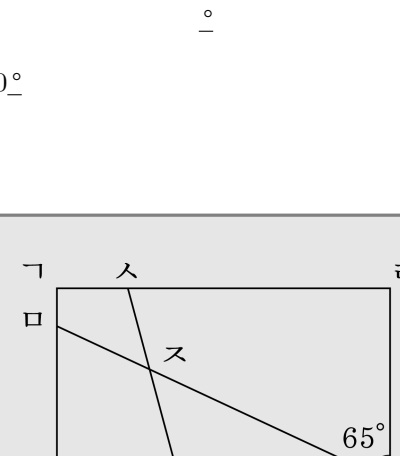
15. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 한 직선에 대한 수선은 오직 하나 뿐입니다.
- ② 두 평행선 사이의 거리는 두 평행선 사이의 수직인 선분의 길이와 같습니다.
- ③ 수직으로 만나는 두 직선이 이루는 각은  $90^{\circ}$ 입니다.
- ④ 두 평행선을 끝없이 연장하면 두 직선은 서로 만납니다.
- ⑤ 두 평행선 사이에 수직인 선분은 오직 하나뿐입니다.

해설

- ① 한 직선에 대한 수선은 무수히 많습니다.
- ④ 두 평행선은 서로 만나지 않습니다.
- ⑤ 두 평행선 사이에 수직인 선분은 무수히 많습니다.

16. 다음과 같은 직사각형  $\square ABCD$ 에 선분  $AO$ 과  $CO$ 을 그었습니다.  
각  $\angle AOC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:  ${}^\circ$

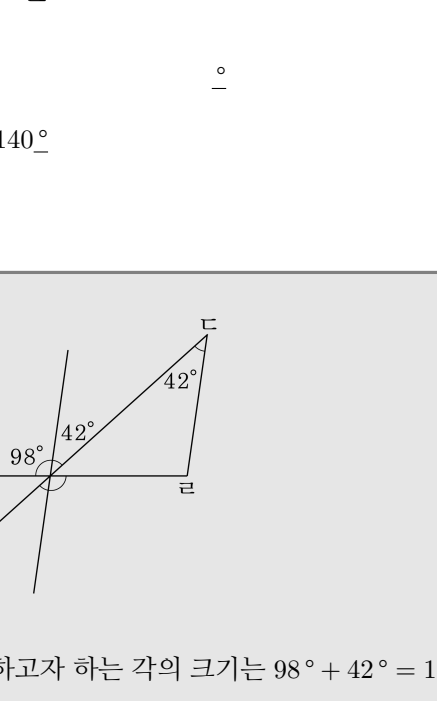
▷ 정답:  $50^\circ$

해설



$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle AOC) &= (\text{각 } \angle COB) \\&= 360^\circ - (105^\circ + 115^\circ - 90^\circ) = 50^\circ\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 변  $\overline{LN}$ 과 변  $\overline{MR}$ 은 서로 평행합니다.  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답:  $\text{_____}^\circ$

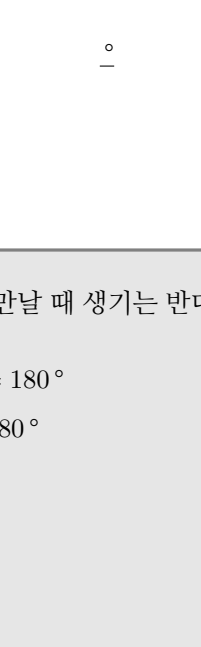
▷ 정답:  $140^\circ$

해설



따라서 구하고자 하는 각의 크기는  $98^\circ + 42^\circ = 140^\circ$  이다.

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $30^\circ$

해설

평행선이 한 직선과 만날 때 생기는 반대 쪽의 각의 크기는 서로 같다.

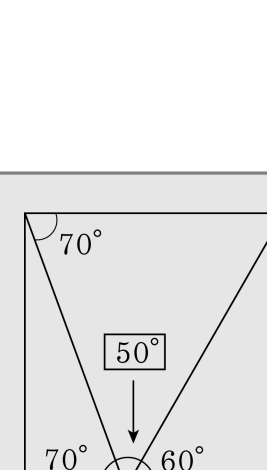
(직선이 이루는 각) =  $180^\circ$

$$\square + 70^\circ + 80^\circ = 180^\circ$$

$$\square = 30^\circ$$



19.  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $50^{\circ}$

해설



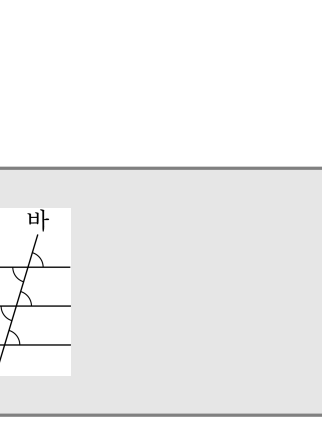
평행선이 한 직선과 만날 때 생기는 반대 쪽의 각의 크기는 서로 같다.

(직선이 이루는 각) =  $180^{\circ}$

$$70^{\circ} + \square + 60^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\square = 50^{\circ}$$

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



▶ 답:

개

▷ 정답: 18개

해설

