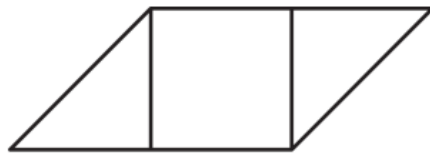


1. 도형에서 직각은 모두 몇 개입니까?

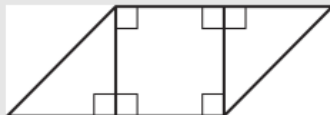


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

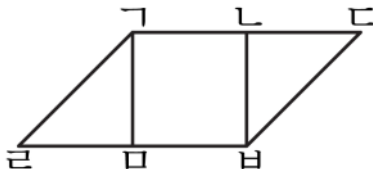
해설

직각인 곳은 다음과 같습니다.



→ 6 개

2. 다음 사각형에서 변 $\text{근}\text{ㅂ}$ 에 수직인 변은 어느 것입니까?
(변을 쓸 때 위에서 아래로, 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)

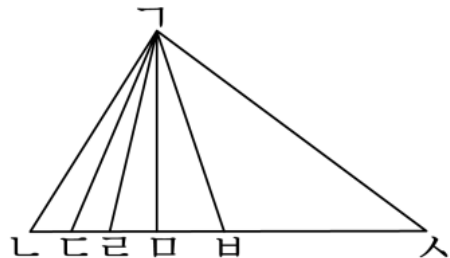


- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 변 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$
- ▶ 정답 : 변 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$

해설

변 $\text{근}\text{ㅂ}$ 과 만나는 변 중 직각을 이루는 변은 변 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$, 변 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$ 입니다.

3. 다음 그림에서 선분 \overline{NS} 에 대한 수선은 어느 선분입니까?



▶ 답:

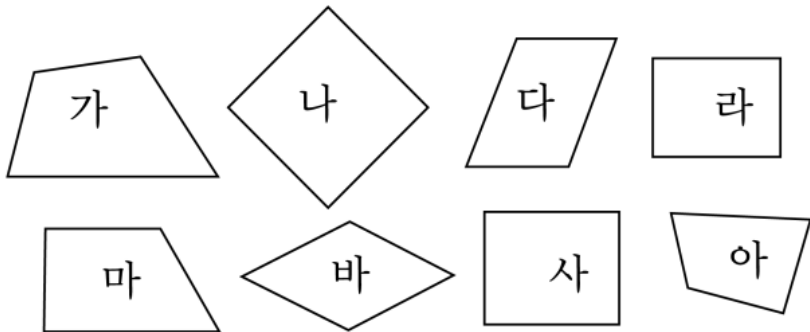
▷ 정답: 선분 \overline{MT}

해설

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

따라서 선분 \overline{NS} 에 대한 수선은 선분 \overline{MT} 입니다.

4. 다음 도형에서, 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



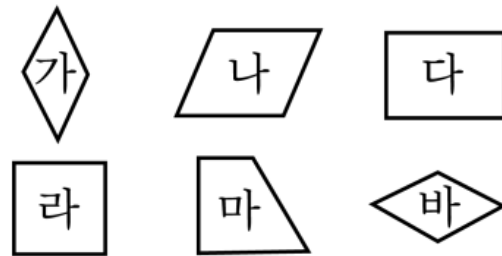
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행인
사각형은 나, 다, 라, 바, 사이다.

5. 다음 도형에서, 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

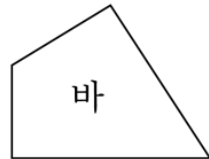
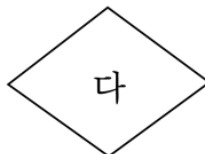
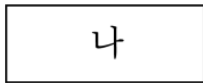
▶ 정답: 5개

해설

마는 사다리꼴이다.

가, 나, 다, 라, 바

6. 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답 :

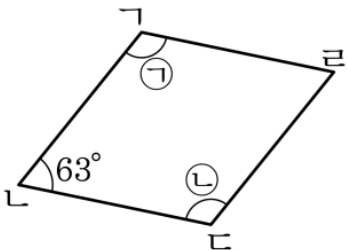
▷ 정답 : 4개

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이
서로 평행하고, 길이가 같은 사각형이다.

평행사변형이 될 수 있는 사각형은
평행사변형, 직사각형, 정사각형, 마름모 이다.
따라서 가, 나, 다, 라로 4 개이다.

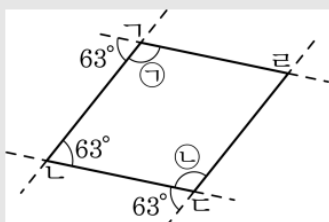
7. 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄹㄷ, 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ은 각각 평행입니다.
각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 234°

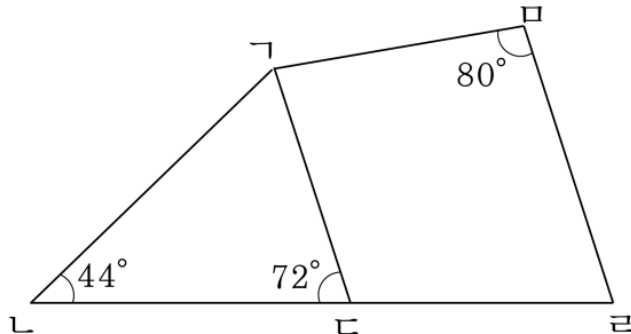
해설



$$\textcircled{1} = 180^{\circ} - 63^{\circ} = 117^{\circ}, \textcircled{2} = 180^{\circ} - 63^{\circ} = 117^{\circ}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 117^{\circ} + 117^{\circ} = 234^{\circ}$$

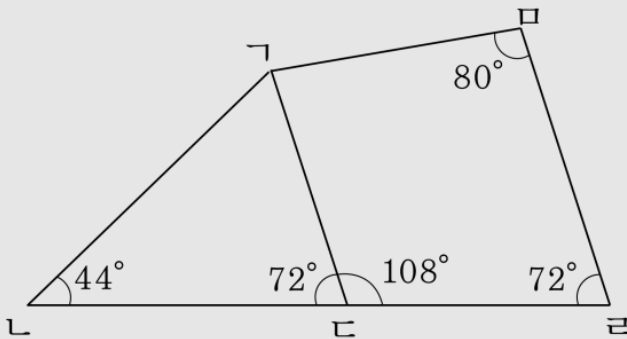
8. 다음 그림에서 선분 \overline{CD} 과 선분 \overline{AB} 은 서로 평행입니다. 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: 100°

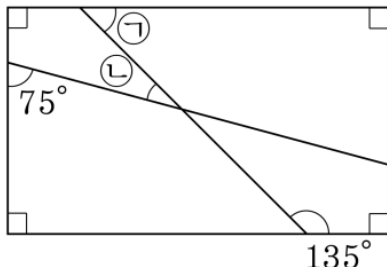
▷ 정답: 100°

해설



사각형의 네 내각의 합은 360° 이므로
 $(각 \angle A) = 360^\circ - (108^\circ + 72^\circ + 80^\circ) = 100^\circ$

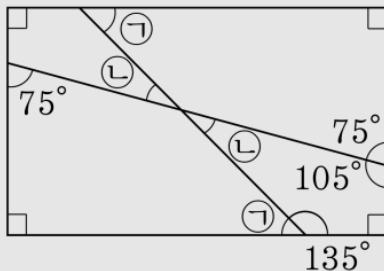
9. 다음 도형에서 ㉠ - ㉡의 값을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 15 °

해설

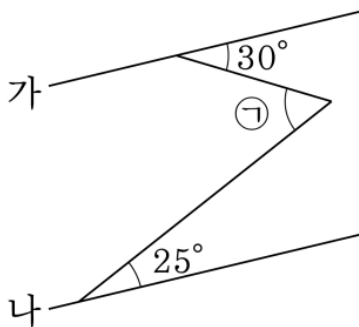


$$\textcircled{1} : 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\textcircled{2} : 360^\circ - (90^\circ + 105^\circ + 135^\circ) = 30^\circ$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} = 15^\circ$$

10. 다음 그림에서 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 55°

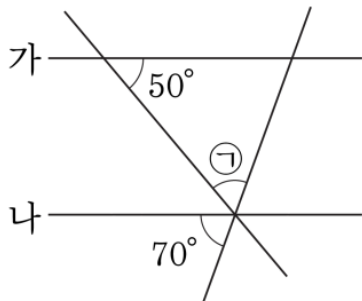
해설

두 직선에 평행한 선을 하나 그리면

⑦은 30° 와 25° 의 합이 됩니다.

따라서 ⑦은 55° 입니다.

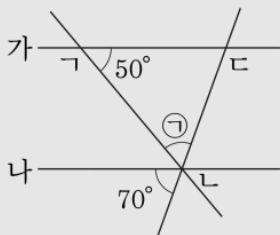
11. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: $60 \underline{\hspace{1cm}}$ °

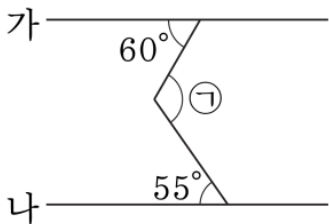
해설



(각 ㄱㄷㄴ) = 70° 이므로 삼각형 ㄱㄴㄷ에서

$$(각 ㉠) = 180^\circ - (50^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$$

12. 그림에서 직선 가와 나에 평행입니다. 각 ⑦은 몇 도입니까?



▶ 답 : 115°

▷ 정답 : 115°

해설

각 ⑦을 지나며 직선 가와 나에 평행한 직선을 그린 후 60° 와 55° 의 크기가 같은 각을 각각 찾아보면 ⑦은 60° 와 55° 의 합임을 알 수 있습니다.

따라서 $⑦ = 60^{\circ} + 55^{\circ} = 115^{\circ}$

