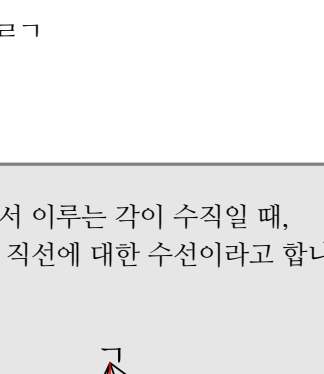


1. 그림에서 변  $\overline{AB}$ 에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 선분  $GR$

해설

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



따라서 변  $\overline{AB}$ 에 대한 수선은 선분  $GR$ 이다.

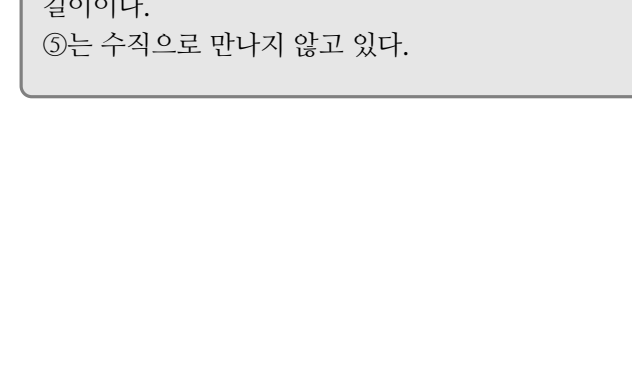
2. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- 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.

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.

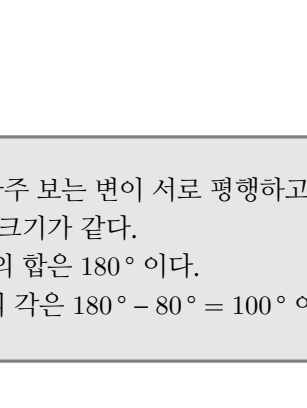
4. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하고, 마주 보는 각의 크기가 같다.  
따라서 틀린 설명은 ③, ⑤번이다.

5.  $\square$  안에 들어갈 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $100^\circ$

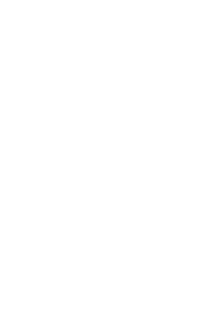
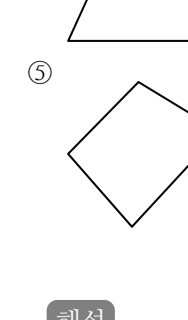
해설

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다. 또한  
마주 보는 각의 크기가 같다.

이웃하는 두 각의 합은  $180^\circ$  이다.

따라서  $\square$  안의 각은  $180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$  이다.

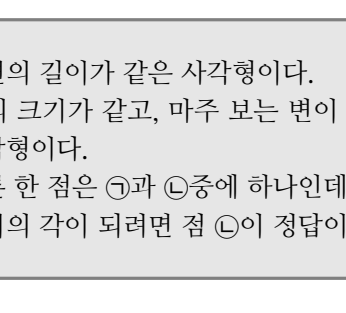
6. 평행사변형은 어느 것입니까?



해설

평행사변형은 마주 보는 두 쌍의 변이 평행이다.

7. ① ~ ⑤ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ 없다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.  
마주 보는 각의 크기가 같고, 마주 보는 변이 서로 평행하고 길이가 같은 사각형이다.

따라서 또 다른 한 점은 ⑦과 ⑨중에 하나인데,  
서로 같은 크기의 각이 되려면 점 ⑨이 정답이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

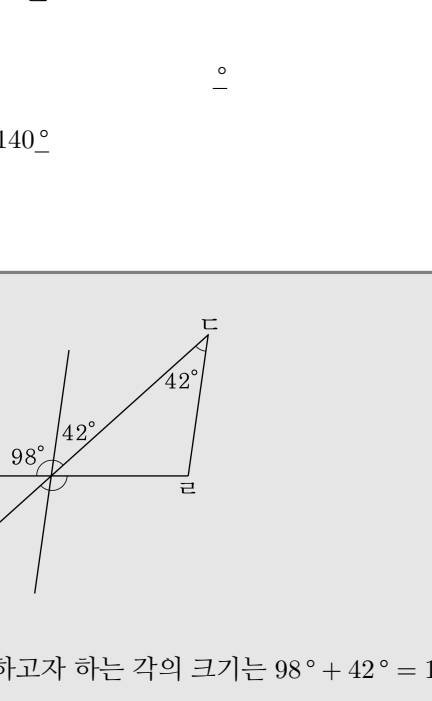
- ① 정사각형은 마주 보는 두 변이 평행이다.
- ② 마름모는 네 변의 길이가 같다.
- ③ 평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 서로같다.
- ④ 직사각형의 네 각은 모두 90이다.

⑤ 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형은 사다리꼴이다.

해설

마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행인  
사각형이 사다리꼴이다.

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



▶ 답:  $\text{ }^\circ$

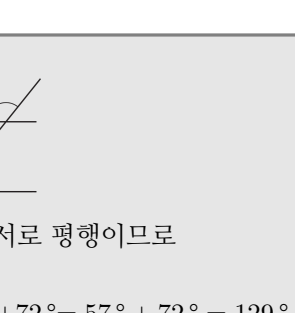
▷ 정답:  $140^\circ$

해설



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

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

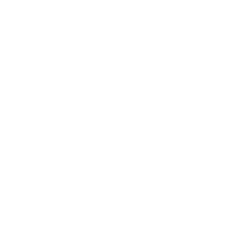


▶ 답:

°

▷ 정답: 129 °

해설



직선 가와 나가 서로 평행이므로

$$(각 ⑦) = 57^\circ$$

$$(각 ⑦) = (각 ⑥) + 72^\circ = 57^\circ + 72^\circ = 129^\circ$$