

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

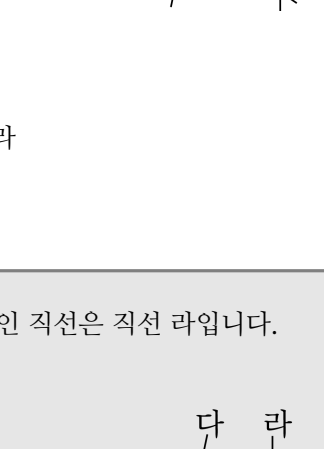
두 직선이 만나서 이루는 각이 (        )일 때, 두 직선은 서로  
(        )이라고 합니다.

- 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. 다음 그림에서 직선 가와 수직인 직선은 어느 것입니까?



▶ 답:

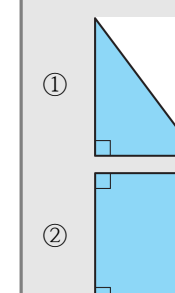
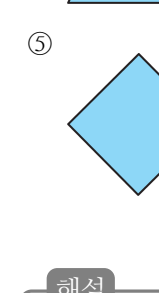
▷ 정답: 직선 라

해설

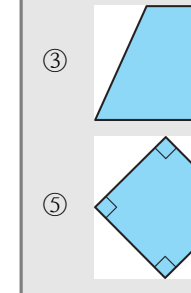
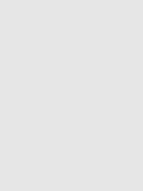
직선 가와 수직인 직선은 직선 라입니다.



3. 다음 중 수직인 변이 없는 도형은 어느 것입니까?



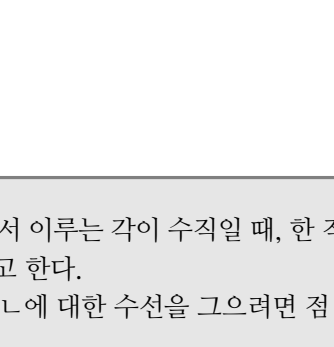
④



해설



4. 직선  $\Gamma$ 에 대한 수선을 그으려고 합니다. 점  $O$ 과 어느 점을 이어야 하는지 구하시오.



▶ 답:

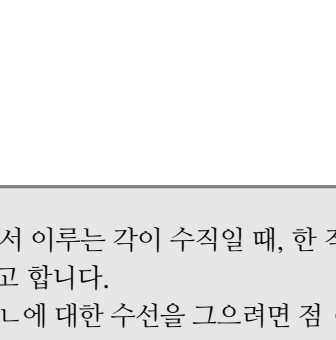
▷ 정답: 점  $R$

해설

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

따라서 직선  $\Gamma$ 에 대한 수선을 그으려면 점  $O$ 와 점  $R$ 을 이어야 한다.

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 e

▷ 정답: 점 o

해설

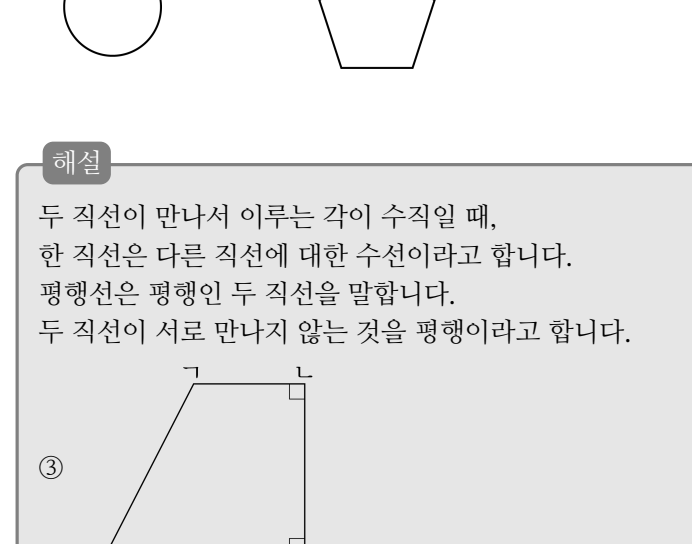
두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에

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?



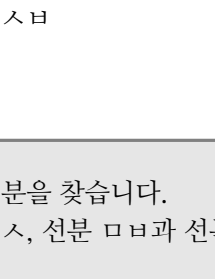
해설

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  $\Gamma$ 과 직선  $\Delta$ 은 서로 평행하고  
직선  $\Gamma$ 과 직선  $\Delta$ , 직선  $\Delta$ 과 직선  $\Gamma$ 은 서로 수직입니다.

7. 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

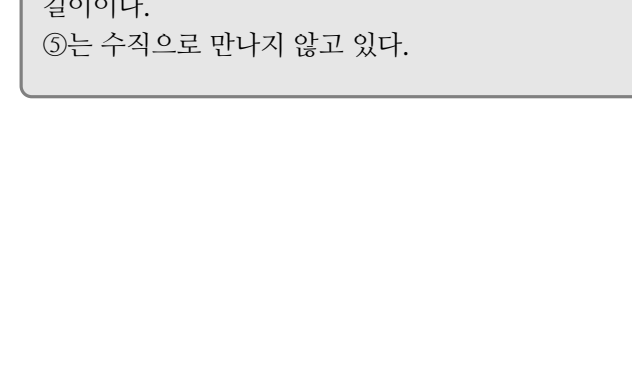
8. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- 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.

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

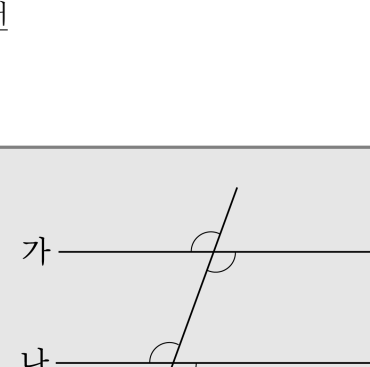


해설

평행선 사이의 거리는 평행인 두 직선을 수직으로 만난 선분의  
길이이다.

⑤는 수직으로 만나지 않고 있다.

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



▶ 답:

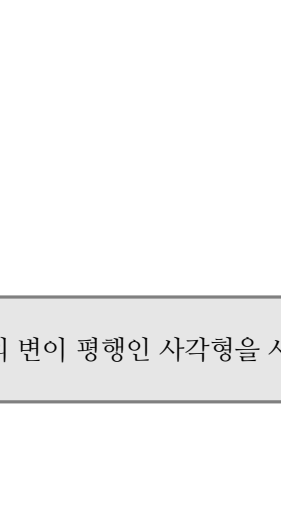
개

▷ 정답: 3개

해설



11. 사다리꼴 그림에서 평행인 변을 찾아 쓰시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



▶ 답:

▶ 답:

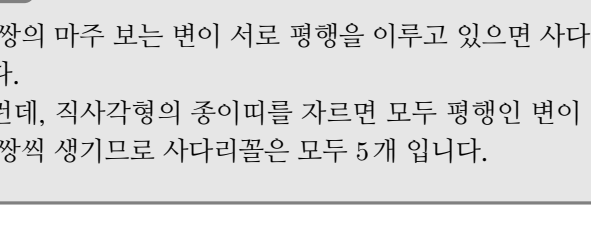
▷ 정답: 변 근

▷ 정답: 변 그

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형을 사다리꼴이라고 한다.

12. 직사각형의 종이띠를 점선을 따라 잘랐을 때, 몇 개의 사다리꼴이 만들어지는지 구하시오.



▶ 답: 개

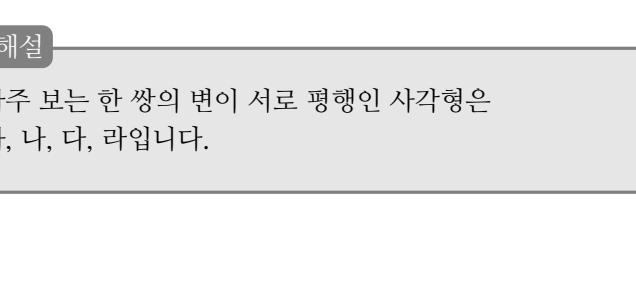
▷ 정답: 5개

해설

한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행을 이루고 있으면 사다리꼴입니다.

그런데, 직사각형의 종이띠를 자르면 모두 평행인 변이 적어도 한 쌍씩 생기므로 사다리꼴은 모두 5개입니다.

13. 다음 도형에서, 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



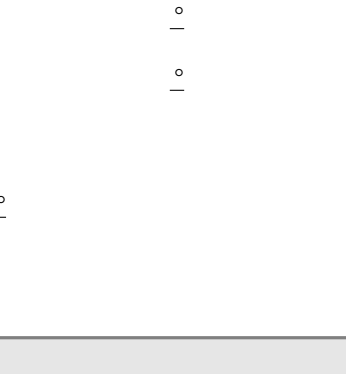
▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형은  
가, 나, 다, 라입니다.

14. 다음 평행사변형을 보고,  안에 알맞은 각도를 왼쪽부터 차례대로 써 넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

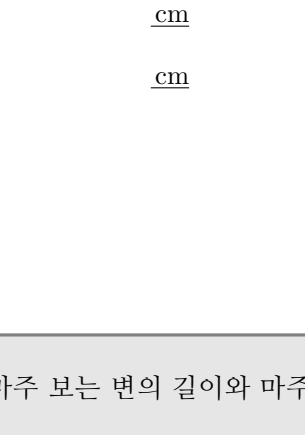
▷ 정답:  $65^\circ$

▷ 정답:  $115^\circ$

해설

평행사변형은 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.

15. 도형은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답:            cm

▶ 답:            cm

▷ 정답: 3cm

▷ 정답: 4cm

해설

평행사변형은 마주 보는 변의 길이와 마주 보는 각의 크기가 같다.

16. 다음은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 쓰시오.



▶ 답:            cm

▶ 답:            °

▷ 정답: 9 cm

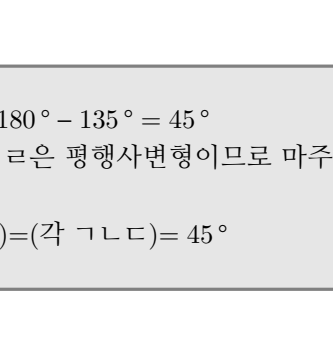
▷ 정답: 75 °

해설

평행사변형은 마주 보는 변의 길이가 같고, 평행하며, 마주 보는 각의 크기가 같다.

각의 크기는  $180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$  이다.

따라서 정답은 9 cm, 75 °이다.

17. 다음 사각형 은 평행사변형입니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.

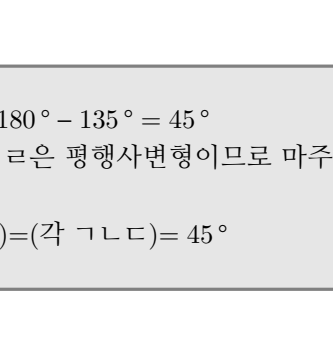
▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $45^{\circ}$

해설

$$(\text{각 } \angle \text{ ㄴ } \text{ ㄷ}) = 180^{\circ} - 135^{\circ} = 45^{\circ}$$

사각형 은 평행사변형이므로 마주 보는 각의 크기가 같다.

$$\text{즉, } (\text{각 } \angle \text{ ㄹ } \text{ ㄷ}) = (\text{각 } \angle \text{ ㄴ } \text{ ㄷ}) = 45^{\circ}$$

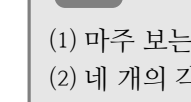
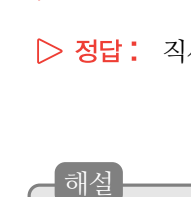
18. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- 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.

19. 그림과 같은 사각형의 이름을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

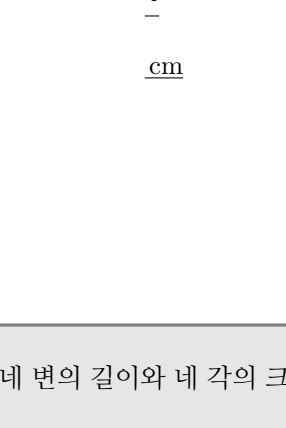
▷ 정답: 사다리꼴

▷ 정답: 직사각형

해설

- (1) 마주 보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형이므로 사다리꼴  
(2) 네 개의 각이 모두 직각인 사각형이므로 직사각형

20. 다음은 정사각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 각도와 길이 순서대로 써 넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답:  $90^\circ$

▷ 정답: 9 cm

해설

정사각형이므로 네 변의 길이와 네 각의 크기가 같다.