1. 안에 알맞은 말로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 이라고 합니다.

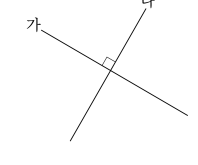
- ① 수직, 평행 ② 수직, 수선 ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직⑤ 수직, 수직

두 직선이 서로 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이

해설

라고 한다.

2. 직선 가는 직선 나와 만나서 이루는 각이 90° 입니다. 이와 같이 두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 이 두 직선을 서로 ()이라고 합니다. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



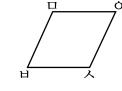
▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 직각

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 이 두 직선을 서로 수직이라고 한다.

3. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.

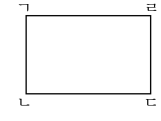


- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ ③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ
- ⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

서로 만나지 않는 선분을 찾습니다.

선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ

4. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



<u>쌍</u>

정답: 2 <u>쌍</u>

▶ 답:

서로 평행이려면 두 직선이 서로 만나지 않아야 합니다.

변 ㄱㄴ과 변 ㄹㄷ, 변 ㄱㄹ과 변 ㄴㄷ

- 5. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.
 - ① 1개 ② 6개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 무수히 많다.
 - (F) 10/11 (F)

한 직선에 평행인 직선은 무수히 많이 그을 수 있습니다.

6. 점 ㅇ을 지나고 직선 ㄱㄴ와 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

0•

<u>개</u>

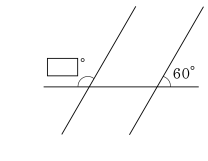
정답: 1<u>개</u>

▶ 답:

오직 한 개뿐이다.

한 점을 지나면서 다른 직선에 평행인 직선은

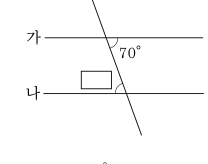
7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 120<u>°</u>

▶ 답:

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



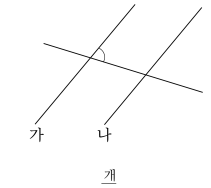
의 각이 70°와 반대 위치에 있는 각이므로 크기가 같습니다.

▷ 정답: 70°

▶ 답:

____ 안에 알맞은 각의 크기는 70°입니다.

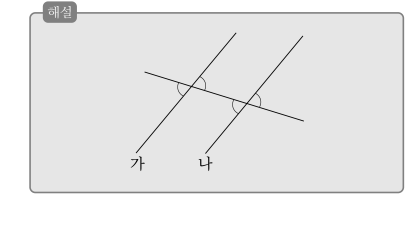
9. 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 표시한 각과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



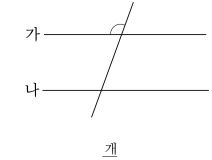
정답: 3<u>개</u>

<u>"</u>

▶ 답:



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

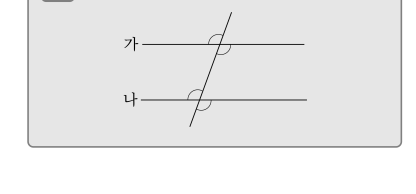


▷ 정답: 3<u>개</u>

OH: 3<u>/11</u>

▶ 답:

해설



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

<u>₹</u>

▷ 정답: 5<u>개</u>

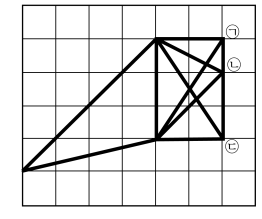
_

한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행을 이루고 있으면 사다리꼴입

해설

니다. 그런데, 직사각형의 종이띠를 자르면 모두 평행인 변이 적어도 한 쌍씩 생기므로 사다리꼴은 모두 5개 입니다.

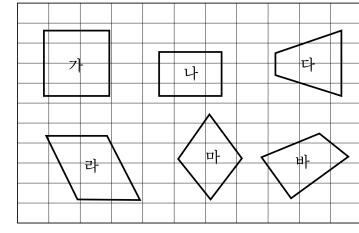
12. 다음 중 어느 점을 연결하여 사각형을 만들었을 때 사다리꼴이 완성 되는지 구하시오.



답:▷ 정답: □

마주보는 한 쌍의 변 이상이 평행하면 사다리꼴이므로 점 ①을 연결하여 완성하면 사다리꼴이 됩니다.

13. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



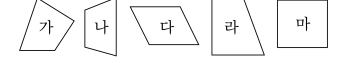
 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

그림 중 사다리꼴은 가, 나, 다, 라, 마, 5개입니다.

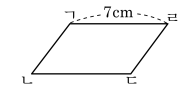
14. 다음 사각형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



답:▷ 정답: 가

사다리꼴: 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형

15. 평행사변형의 둘레가 30 cm 일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

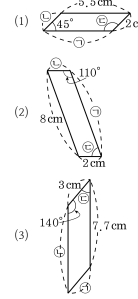
답:
□ 저다:

해설

➢ 정답: 8 cm

 ${30 - (7 + 7)} \div 2 = 8(\text{cm})$

16. 다음은 평행사변형입니다. 다음 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 것을 쓰시오.



답:

답:

▶ 답:

> 정답: (2) 8 cm, 2 cm, 70 ° **> 정답:** (3) 3 cm, 7.7 cm, 40 °

> 정답: (1) 5.5 cm, 2 cm, 135 °

평행사변형은 마주보는 변의 길이와 각의 크기가 같습니다. (1) \bigcirc 5.5 cm, \bigcirc 2 cm, \bigcirc 135 $^{\circ}$

(2) \bigcirc 8 cm, \bigcirc 2 cm, \bigcirc 70 $^{\circ}$

- (3) \bigcirc 3 cm, \bigcirc 7.7 cm, \bigcirc 40 $^{\circ}$

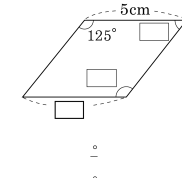
17. 평행사변형의 둘레가 18 cm 일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:▷ 정답: 2cm

 ${18 - (7 + 7)} \div 2 = 2 \text{ (cm)}$

18. 다음 도형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



 답:

 L

 Cm

 > 정답:
 55____

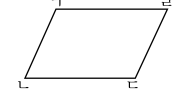
 ▷ 정답: 125°

 ▷ 정답: 5cm

▶ 답:

평행사변형은 서로 마주 보는 변의 길이와 각의 크기가 같다.

19. 다음 그림에서, 마주 보는 두 변이 평행이라 할 때, 이 사각형의 이름은 무엇인지 구하시오.

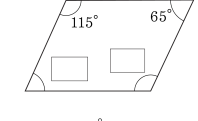


답:

➢ 정답: 평행사변형

평행사변형은 마주 보는 두쌍의 변이 서로 평행인 사각형입니다.

20. 다음 평행사변형을 보고, 안에 알맞은 각도를 왼쪽부터 차례 대로 써 넣으시오.



 ► 답:

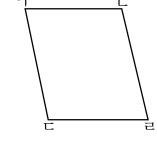
 ▷ 정답:
 65°

▷ 정답: 115<u>°</u>

▶ 답:

평행사변형은 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.

21. 다음 도형은 2쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다. 이와 같은 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.



▷ 정답: 평행사변형

▶ 답:

평행사변형은 마주 보는 변이 서로 평행하고, 길이가 같다. 또한

마주 보는 각의 크기가 같다. 이웃하는 두 각의 합은 180°이다. 22. 사각형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

3cm 3cm

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 80°

➢ 정답: 3<u>cm</u>

해설

▶ 답:

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

이웃하는 두 각의 합은 180°이다. 따라서 정답은 80°, 3cm이다.