

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 사각형 그림에서 변  $\angle$ 에 수직인 변은 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

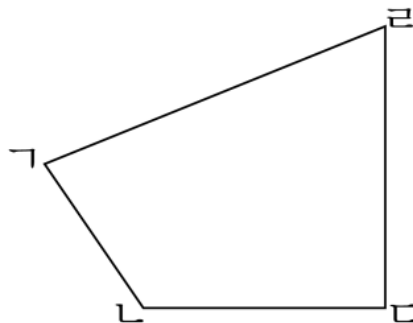
▷ 정답 : 2개

해설

변  $\angle$ 과 직각을 이루는 변을 찾으면 됩니다.

따라서 변  $\angle$ 과 수직인 변은 변  $GD$ 과 변  $RD$ 으로 모두 2개이다.

3. 다음 사각형에서 변  $\overline{CD}$ 에 대한 수선을 찾아 쓰시오.



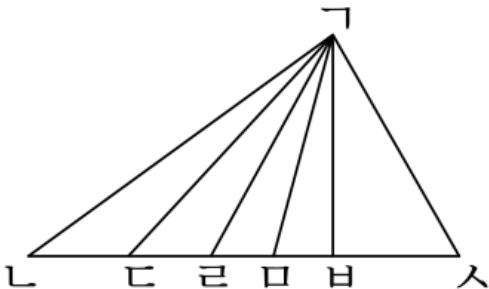
▶ 답 :

▷ 정답 : 변  $\overline{AB}$

해설

변  $\overline{CD}$ 과 변  $\overline{AB}$ 이 수직으로 만나고 있으므로 변  $\overline{AB}$ 은 변  $\overline{CD}$ 에 대한 수선이다.

#### 4. 직선 $\ell$ 과 대한 수선은 어느 것입니까?



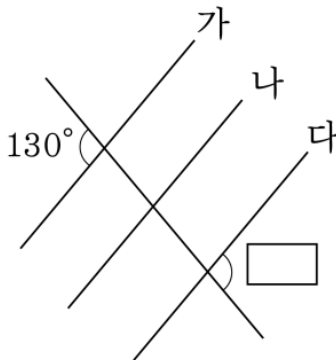
▶ 답:

▶ 정답: 선분  $BM$

해설

변  $\ell$ 과 만나서 이루는 각이 직각인 선분은 선분  $BM$ 입니다.

5. 세 직선 가, 나, 다는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

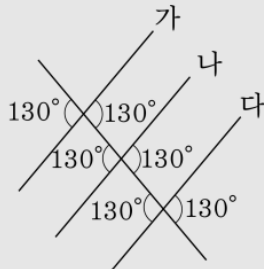


▶ 답 :  $^{\circ}$

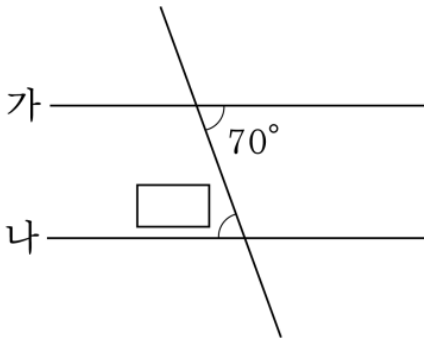
▷ 정답 :  $130^{\circ}$

### 해설

반대쪽의 각이므로  $130^{\circ}$ 와 같은 각이다.



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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

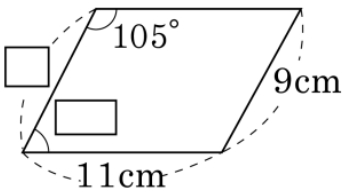
▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

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

안에 알맞은 각의 크기는  $70^\circ$ 입니다.

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



▶ 답 : cm

▶ 답 : °

▷ 정답 : 9 cm

▷ 정답 : 75 °

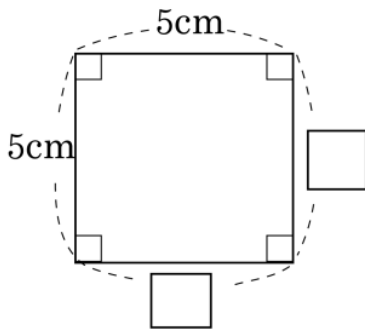
### 해설

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.

8. □ 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

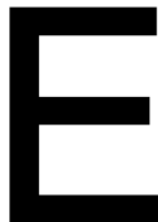
▷ 정답 : 5cm

▷ 정답 : 5cm

해설

정사각형이므로 네 변의 길이가 같다.

9. 다음 글자에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



① 3 쌍

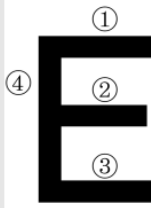
② 4 쌍

③ 5 쌍

④ 6 쌍

⑤ 없습니다.

해설



① 과 ②, ① 과 ③, ② 와 ③

따라서 평행인 선분은 모두 3쌍입니다.

10. 주어진 직선과 평행선 사이의 거리가 3cm가 되게 평행선을 긋는 순서를 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ㉠ 주어진 직선에 수선 긋기
- ㉡ 평행선 긋기
- ㉢ 그은 수선 위에 3cm 만큼 떨어진 곳에 점찍기

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

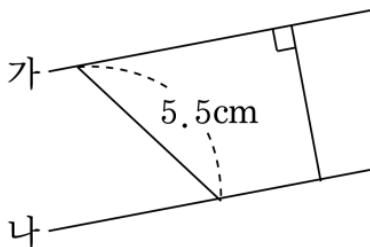
⑤ ㉢-㉡-㉠

### 해설

주어진 직선에 평행선을 긋는 방법

- (1) 주어진 직선에 수선을 그립니다.
- (2) 그은 수선 위에 3cm 만큼 떨어진 곳에 점을 찍습니다.
- (3) 이 점에서 주어진 직선과 평행하게 직선을 긋습니다.

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



- ① 평행선 사이의 거리는  $5.5\text{ cm}$  입니다.
- ② 평행선 사이의 거리는  $5.5\text{ cm}$  보다 짧습니다.
- ③ 평행선 사이의 거리는  $5.5\text{ cm}$  보다 깁니다.
- ④ 평행선 사이의 거리는 전혀 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 평행선 사이의 거리는  $5\text{ cm}$  입니다.

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  $5.5\text{ cm}$  보다 짧게 된다.

## 12. 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.

### 13. 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

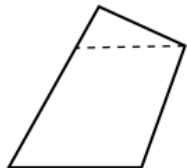
- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.
- ② 네 변의 길이가 같습니다.
- ③ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

해설

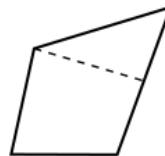
사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형입니다.

14. 표시된 점선을 따라 사각형의 일부분을 잘라내어 사다리꼴을 만들려고 합니다. 사다리꼴이 되지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

①



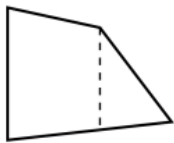
②



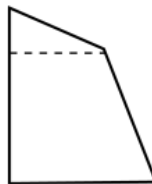
③



④



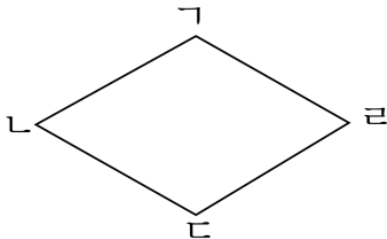
⑤



해설

사다리꼴 마주보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형  
다른 번호는 다른 한 변과 평행하게 자른 것이지만,  
②번은 평행하게 자르지 않았습니다.

15. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것을 모두 고르시오.(답 3개)



- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 서로 다르다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ⑤ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.

해설

그림의 도형은 마름모이다.

마름모는 네 변의 길이가 같고, 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하며, 마주 보는 두 각의 크기가 서로 같다.  
따라서 정답은 ①, ④, ⑤이다.

16. 네 변의 길이가 같고 마주 보는 두 쌍이 평행이며 네 각이 직각인 도형을 무엇이라 하는지 구하시오.

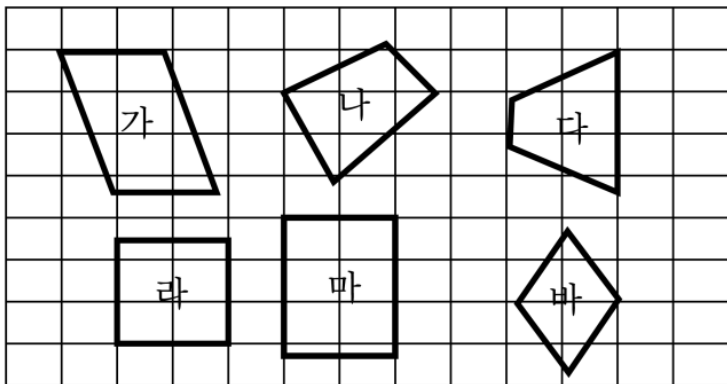
▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

네 변의 길이가 같고 마주 보는 두 쌍이 평행이며  
네 각이 직각인 도형은 정사각형이다.

17. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 마

▷ 정답 : 라

해설

직사각형은 네 각의 크기가 같고,  
마주 보는 두 변의 길이가 같은 사각형이다.  
따라서 직사각형은 라와 마이다.

## 18. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름은 무엇입니까?

다각형입니다.

두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.

네 변의 길이가 같습니다.

네 각의 크기는 같지 않습니다.

▶ 답 :

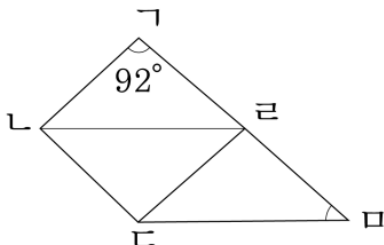
▶ 정답 : 마름모

### 해설

마름모는 네 변의 길이가 같고,

두 쌍의 마주보는 변이 서로 평행한 사각형(다각형)이다.

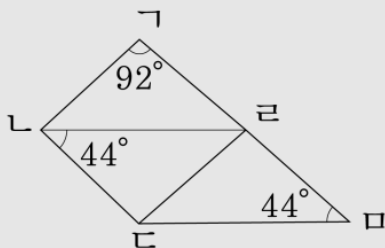
19. 사각형 그림은 마름모이고, 사각형 뒷면은 평행사변형이다.  
각 뒷면의 크기는 몇 도인가?



▶ 답:  ${}^{\circ}$

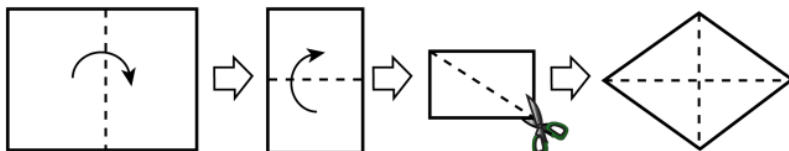
▷ 정답:  $44^{\circ}$

해설



$$\text{각 } \square = (180^{\circ} - 92^{\circ}) \div 2 = 44^{\circ}$$

20. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.

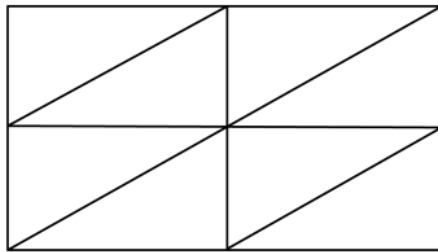


- ① 정사각형      ② 마름모      ③ 사다리꼴  
④ 평행사변형      ⑤ 직사각형

해설

종이를 잘라서 마지막에 생긴 도형은 마름모이다.  
마름모는 네 변의 길이가 같고,  
두 쌍의 변이 평행하며,  
마주 보는 각의 크기가 같은 사각형이다.  
따라서, 마름모는 사다리꼴, 평행사변형  
이라 할 수 있다.

21. 다음 그림에서 크고 작은 평행사변형은 모두 몇 개 찾을 수 있는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 13개

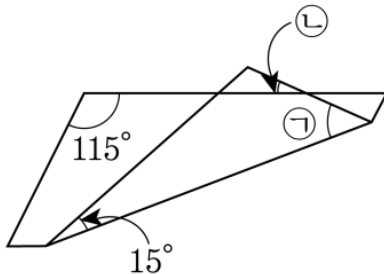
해설

2 칸짜리 : 8 개, 4 칸짜리 : 4 개,

8 칸짜리 : 1 개

$$\Rightarrow 8 + 4 + 1 = 13(\text{개})$$

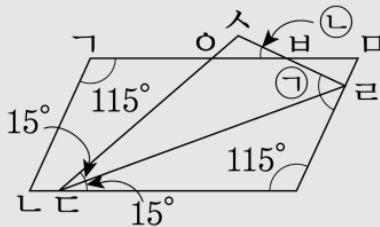
22. 다음 그림은 평행사변형 모양의 종이를 접은 것이다. 각 ㉠과 각 ㉡의 합을 구하여라.



▶ 답:  $85^\circ$

▷ 정답:  $85^\circ$

해설



평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 같으므로

$$(각 \angle ㄱㅁ) = (각 \angle ㅅㄹ) = 115^\circ$$

삼각형 ㅅㄷㄹ에서

$$(각 ㉠) = 180^\circ - (15^\circ + 115^\circ) = 50^\circ$$

$$(각 ㅁㄹㅂ) = 180^\circ - (50^\circ + 50^\circ) = 80^\circ$$

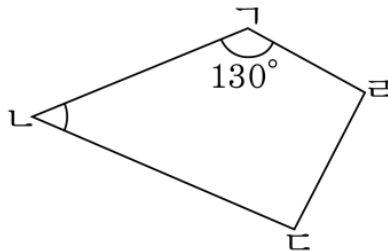
삼각형 ㄹㅁㅂ에서

$$(각 ㅁㅂㄹ) = 180^\circ - (65^\circ + 80^\circ) = 35^\circ$$

$$(각 ㉡) = (각 ㅁㅂㄹ) = 35^\circ$$

$$\rightarrow (각 ㉠) + (각 ㉡) = 50^\circ + 35^\circ = 85^\circ$$

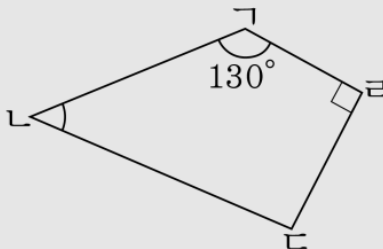
23. 사각형에서 변 ㄱ과 변 ㄹ은 서로 수직입니다. 각 ㄴㄷㄹ의 크기 가각 ㄱㄹㄷ의 크기보다  $5^\circ$  더 클 때, 각 ㄱㄴㄷ의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

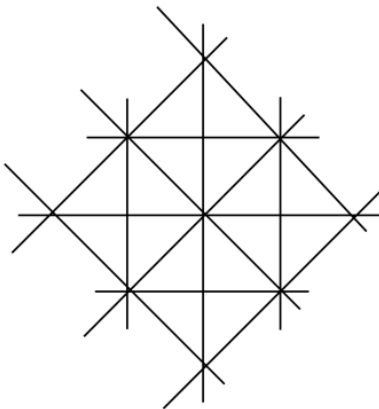
▷ 정답 :  $45^\circ$

해설



(각 ㄱㄹㄷ) =  $90^\circ$ , (각 ㄴㄷㄹ) =  $90^\circ + 5^\circ = 95^\circ$  이므로  
(각 ㄱㄴㄷ) =  $360^\circ - (130^\circ + 90^\circ + 95^\circ) = 45^\circ$

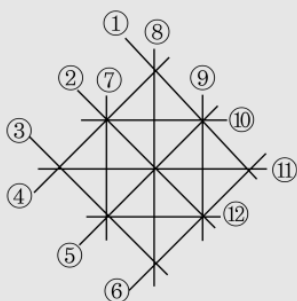
24. 다음 그림에서 서로 수직인 직선의 개수와, 서로 평행인 직선의 개수의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

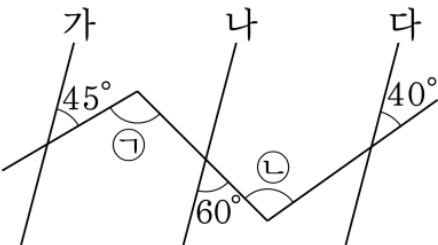


수직인 직선은 (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 4), (2, 5),  
(2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (7, 10), (7, 11), (7, 12),  
(8, 10), (8, 11), (8, 12), (9, 10), (9, 11), (9, 12) 이므로  
18 쌍입니다.

평행인 직선은 (1, 2), (1, 3), (2, 3), (4, 5), (4, 6),  
(5, 6), (7, 8), (7, 9), (8, 9), (10, 11), (10, 12), (11, 12)  
이므로 12 쌍입니다.

$$18 - 12 = 6$$

25. 다음 그림에서 가와 나와 다 직선은 서로 평행입니다. 각 ⑦과 ⑧의 크기의 합을 구하시오.

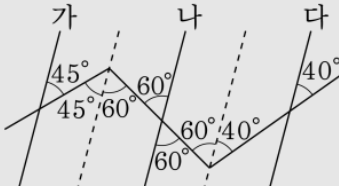


▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $205 \text{ } \underline{\hspace{1cm}}$  °

### 해설

직선 가, 나, 다와 평행한 보조선을 그은 후  
크기가 같은 각을 나타내면 다음과 같다.



$$\begin{aligned}(\text{각 } ⑦) + (\text{각 } ⑧) &= (45^\circ + 60^\circ) + (60^\circ + 40^\circ) \\&= 105^\circ + 100^\circ = 205^\circ\end{aligned}$$