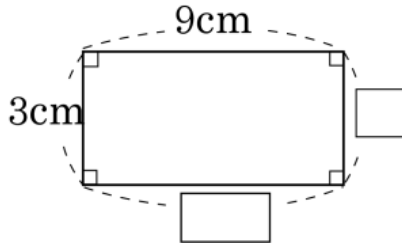


1. □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:            cm

▶ 답:            cm

▷ 정답: 3cm

▷ 정답: 9cm

해설

직사각형은 마주보는 변의 길이가 같다.

## 2. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

- 아주 보는 각의 크기는 각각 같다.
- 네 각의 크기는 모두 같다.
- 평행사변형이라고도 말할 수 있다.
- 직사각형이라고도 말할 수 있다.
- 네 변의 길이가 모두 같다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

해설

위 조건에 맞는 도형은 정사각형이다.

3. 다음 중에서 네 각의 크기가 모두 같은 것은 사각형을 모두 고르시오.

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

해설

네 각의 크기가 모두 같은 사각형은  
정사각형과 직사각형이다.

4. 네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 같은 도형은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

해설

네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 같은 도형은 정사각형이다.

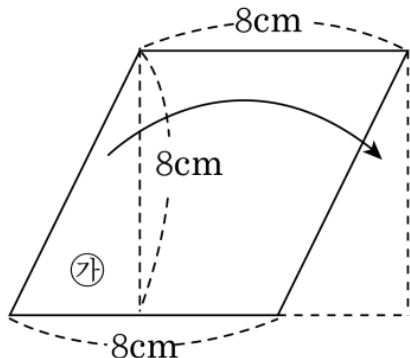
5. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

- ① 정사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

해설

직사각형은 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하고,  
네 각이 직각으로 같은 사각형이다.

6. 다음 도형에서 ④를 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

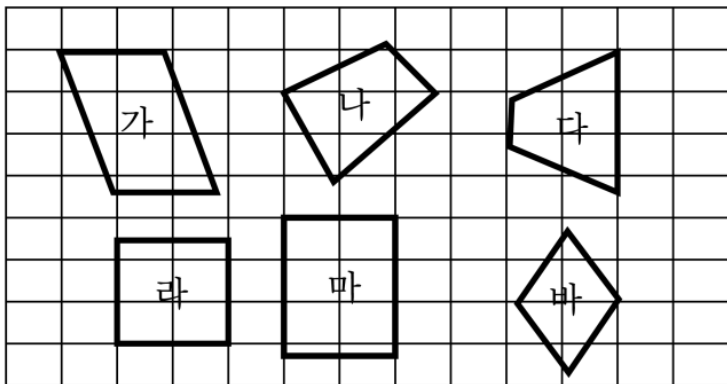


- ① 마름모
- ② 평행사변형
- ③ 사다리꼴
- ④ 정사각형
- ⑤ 삼각형

해설

④를 옮기게 되면 길이가 8cm로 모두 같고,  
네 각이 직각이 된다. 따라서 정사각형이 된다.

7. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

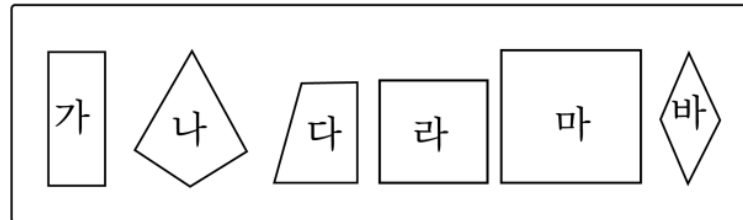
▷ 정답 : 마

▷ 정답 : 라

해설

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

8. 도형을 보고, 정사각형을 모두 골라 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

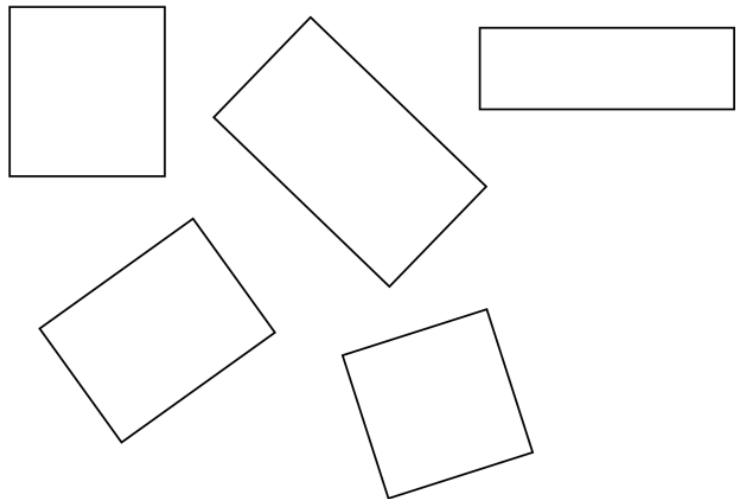
▷ 정답 : 마

▷ 정답 : 라

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고,  
네 각의 크기가 같은 사각형이다.  
따라서 정사각형은 라와 마이다.

9. 다음 도형들은 어떤 사각형인지 쓰시오.



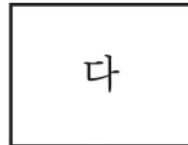
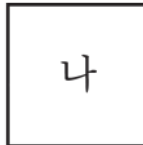
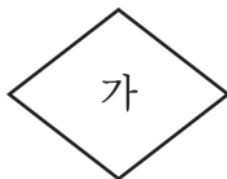
▶ 답 :

▷ 정답 : 직사각형

해설

직사각형은 네 각이 직각으로 같은 사각형이다.

## 10. 다음 도형에서 정사각형을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

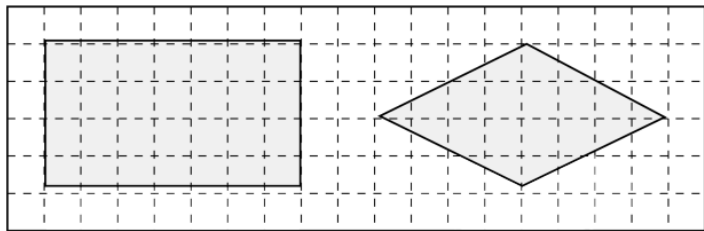
▶ 정답 : 라

▶ 정답 : 나

### 해설

정사각형은 네 변의 길이가 모두 같고,  
네 각이 직각인 사각형입니다.

## 11. 다음 중에서 두 사각형의 공통점을 모두 고르시오.



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

### 해설

그림은 직사각형과 마름모이다.  
사각형 중에서 직사각형과 마름모는  
평행사변형이 될 수 있다.  
평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변이  
각각 평행하며, 길이가 같고, 마주 보는  
각의 크기가 같다.  
따라서 정답은 ①, ④, ⑤이다.

## 12. 네 변의 길이가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 평행사변형

② 마름모

③ 사다리꼴

④ 직사각형

⑤ 정사각형

### 해설

정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로  
마름모라고 말할 수 있다.

13. 다음 중 평행사변형이 가지는 성질을 갖는 것을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 사각형

③ 정사각형

④ 마름모

⑤ 다각형

해설

평행사변형은 두 쌍의 마주 보는 변의  
길이가 같고 평행한 사각형이다.  
따라서 정답은 ③, ④번 이다.

14. 다음 도형 중 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하지 않은 사각형은 무엇입니까?

① 마름모

② 사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 평행사변형

해설

② 사다리꼴 : 마주 보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형

15. 다음은 사각형 사이의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 직사각형은 정사각형입니다.
- ② 정사각형은 마름모입니다.
- ③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.
- ④ 마름모는 사다리꼴입니다.
- ⑤ 정사각형은 평행사변형입니다.

해설

- ① 직사각형은 (네 변의 길이가 모두 같고, 네 각이 모두 직각이다.)에 맞지 않으므로, 정사각형이 아니다.

16. 다음 중 평행사변형이라고 할 수 없는 도형의 기호를 찾아 쓰시오.

- 가. 직사각형 나. 마름모
- 다. 사다리꼴 라. 정사각형

▶ 답 :

▶ 정답 : 다

해설

평행사변형은 마주 보는 두 쌍의 변이  
평행이나 사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행이다.

## 17. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 평행사변형
- ② 정사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 삼각형
- ⑤ 오각형

### 해설

② 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같고,  
네 각의 크기도 모두 같다.

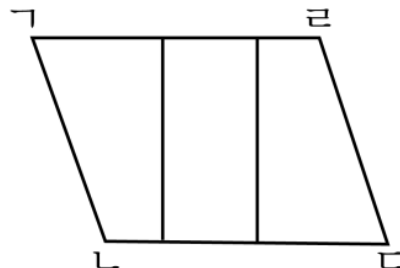
18. 네 각의 크기가 모두 같은 마름모는 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

해설

마름모는 네 변의 길이가 같으므로  
네 변의 길이와 네 각의 크기가 같은  
사각형을 찾는다.

19. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 6 개

▷ 정답 : 6 개

### 해설

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형입니다.

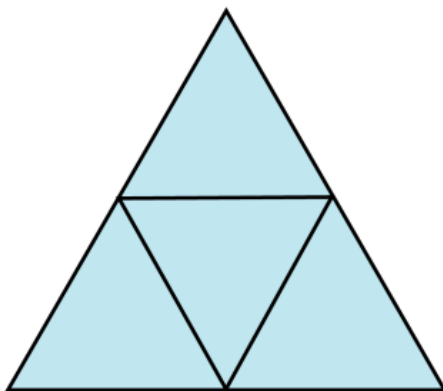
사각형 1개로 이루어진 사다리꼴 : 3 개

사각형 2개로 이루어진 사다리꼴 : 2 개

사각형 3개로 이루어진 사다리꼴 : 1 개

그림에서 크고 작은 사다리꼴은 6 개입니다.

20. 다음 그림에서 크고 작은 마름모는 모두 몇 개인지 구하시오.



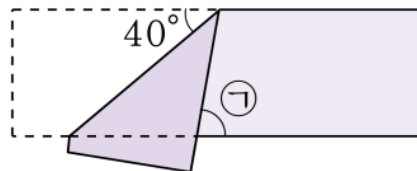
▶ 답 : 3 개

▷ 정답 : 3 개

해설

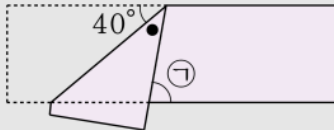
작은 삼각형 2개로 이루어진 마름모가 3개 있습니다.

21. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



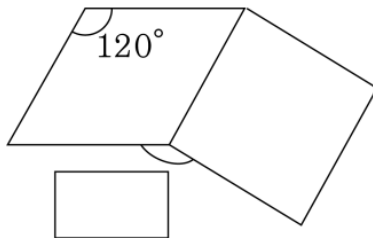
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설



●은 종이가 접한 부분으로  $40^\circ$ 이고,  
평행선과 한 직선이 만날 때  
반대쪽의 각의 크기는 같으므로 ⑦  $80^\circ$ 입니다.

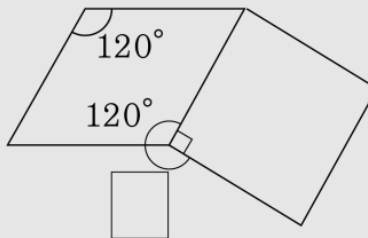
22. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

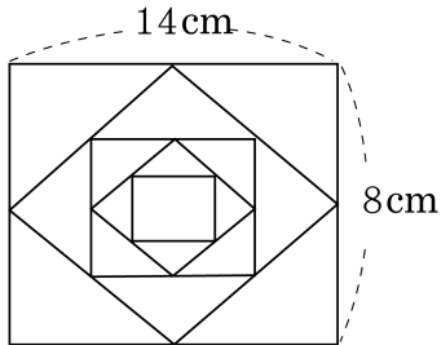
▷ 정답 :  $150^\circ$

해설



$$\square = 360^\circ - 120^\circ - 90^\circ = 150^\circ$$

23. 다음은 사각형의 각 변의 중점을 이어 또 다른 사각형을 계속 만든 것입니다. 가장 큰 사각형이 직사각형일 때, 마름모는 모두 몇 개인지 구하시오.



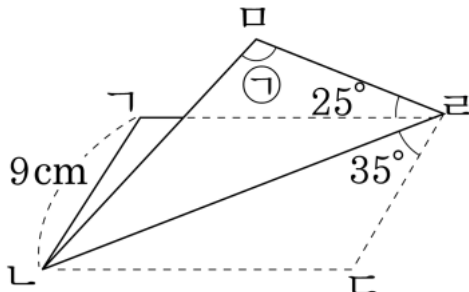
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

마름모와 직사각형이 번갈아 나타난 그림입니다.

24. 평행사변형을 다음과 같이 반으로 접었다. 각 ㉠의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $_{\text{—}}^{\circ}$

▷ 정답:  $135^{\circ}$

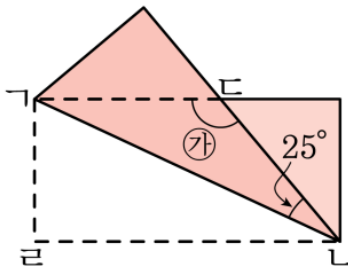
해설

$$(\text{각 } \angle \text{ } \text{ } \square) = (\text{각 } \angle \text{ } \text{ } \square \text{ } \square) = 35^{\circ}$$

$$(\text{각 } \angle \text{ } \text{ } \square \text{ } \text{ } \angle) = 35^{\circ} - 25^{\circ} = 10^{\circ}$$

$$\text{따라서, } (\text{각 } ㉠) = 180^{\circ} - (10^{\circ} + 35^{\circ}) = 135^{\circ}$$

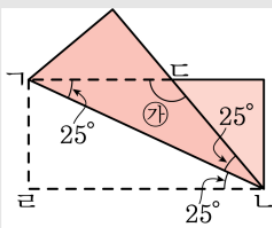
25. 그림과 같이 직사각형의 종이를 접었을 때, 겹치는 부분에서 각 ⑦의 크기는 몇 도인가?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $130^\circ$

해설



(각  $\angle LCE$ ) = (각  $\angle LEB$ ) =  $25^\circ$  이고,

평행선의 성질에 의해

(각  $CED$ ) = (각  $LEB$ ) =  $25^\circ$  이므로,

(각 ⑦) =  $180^\circ - (25^\circ + 25^\circ) = 130^\circ$