

1. 이상과 이하의 말을 사용하여 수들을 모두 포함 할 수 있는 범위를 구할 때, 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

⇒ 이상 이하인 자연수

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 114 미만인 수를 찾아 쓰시오.

101   106.8   121.2   141.5   128.1   128

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**3.** 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?

① 6 보다 큰 수

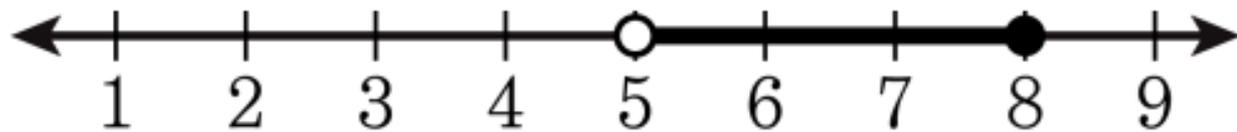
② 6 보다 작은 수

③ 6 과 같거나 작은 수

④ 6 과 같거나 큰 수

⑤ 6 과 같은 수

4. 다음 수직선을 보고, 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

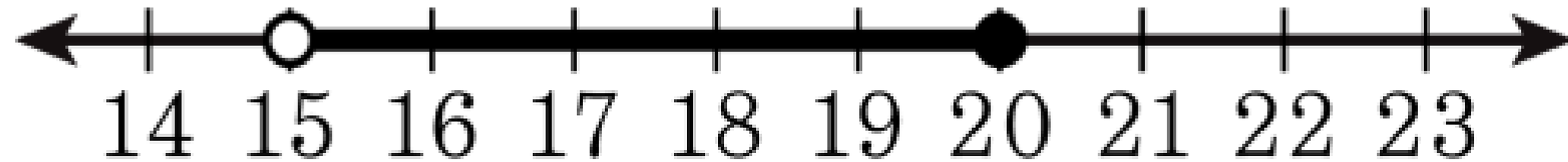


수직선은 5  8 인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

➤ 답: \_\_\_\_\_

➤ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까?



① 15

② 20

③ 11

④ 22

⑤ 10

6. 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

19510



답: \_\_\_\_\_

7. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 17800 이 되었다.  
어떤 수를 모두 고르면?

① 17899

② 17700

③ 17799

④ 17800

⑤ 17900

8. 69354를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

9. 18초과 24 이하의 범위에도 속하고 23 이상 28 미만의 범위에 속하는 자연수를 모두 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

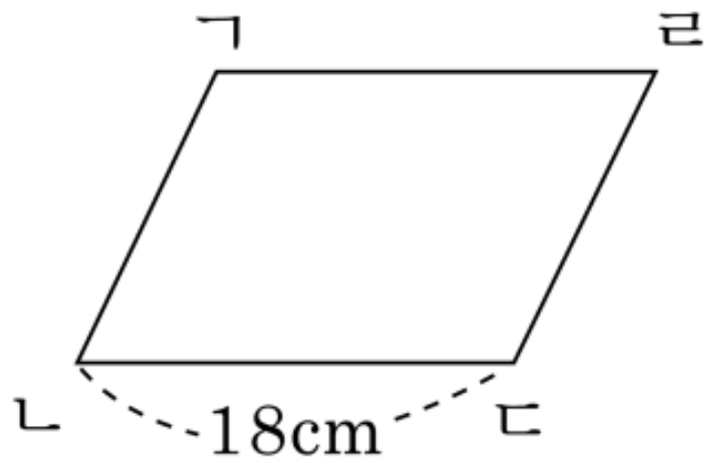
**10.** 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈 200 cm가 필요합니다. 끈 1435 cm로는 선물 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

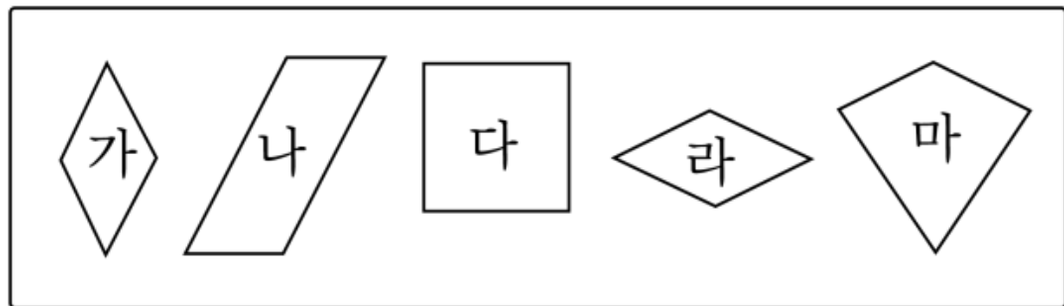
11. 다음 그림은 둘레가 64 cm 인 평행사변형입니다. 변  $\overline{KL}$ 의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

12. 도형 중에서 마름모를 모두 찾아 기호를 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

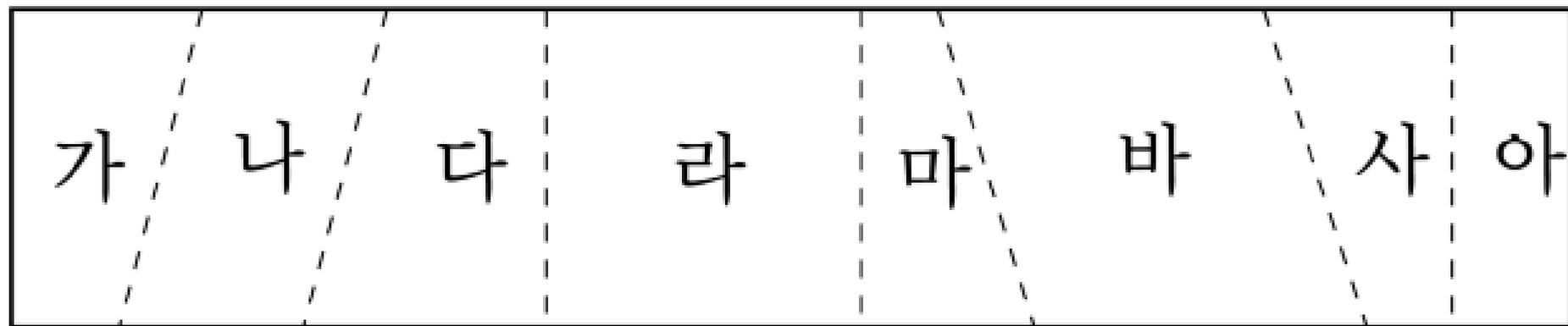
13. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다.  
네 각이 모두 직각입니다.



답: \_\_\_\_\_

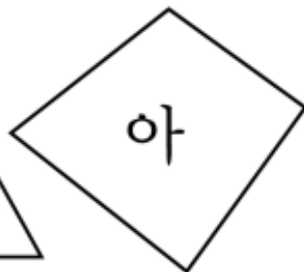
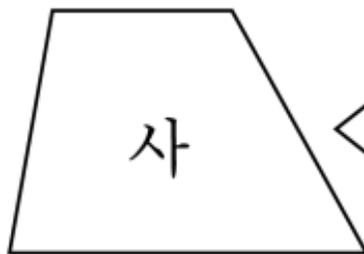
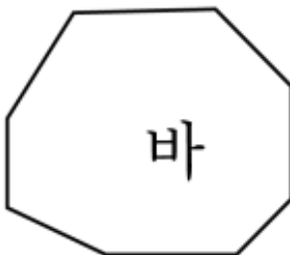
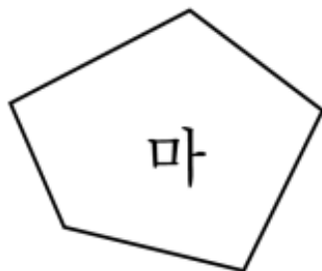
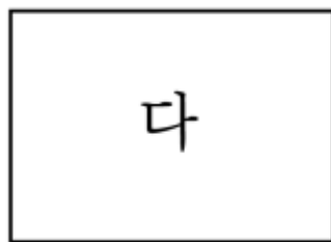
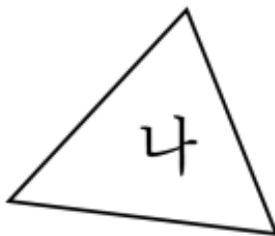
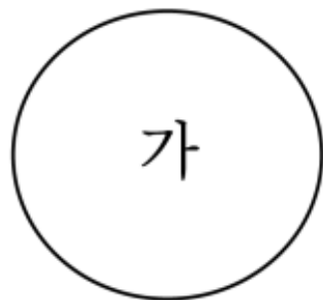
14. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



답:

개

15. 다음 도형에서, 다각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

\_\_\_\_\_

**16.** 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형으로 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 도형의 이름을 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

17. 길이가 40 cm 인 철사를 구부려서 정팔각형 모양을 만들려고 합니다.  
한 변의 길이를 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

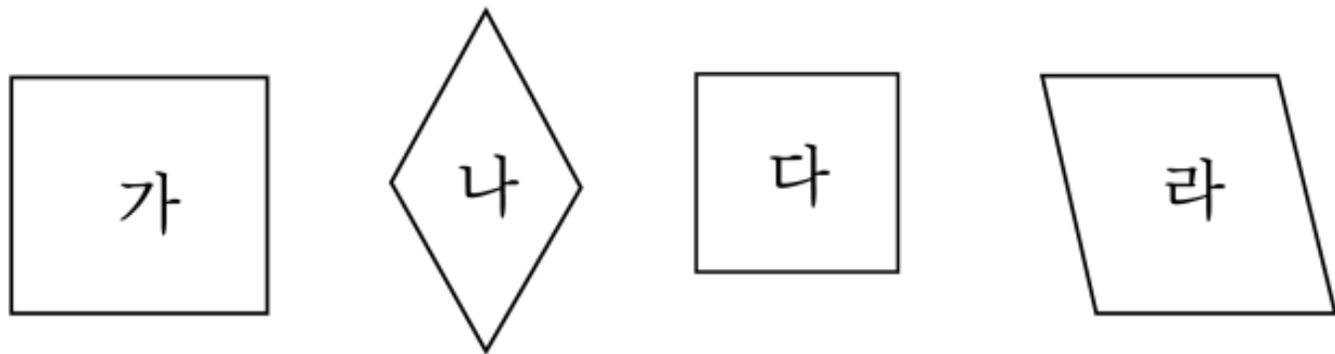
18. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

네 각의 크기가 모두 같습니다.  
두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직으로 만납니다.



답: \_\_\_\_\_

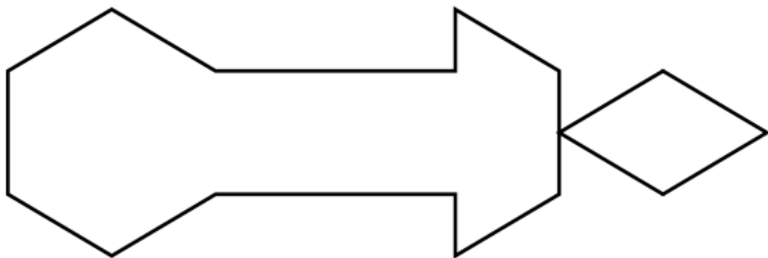
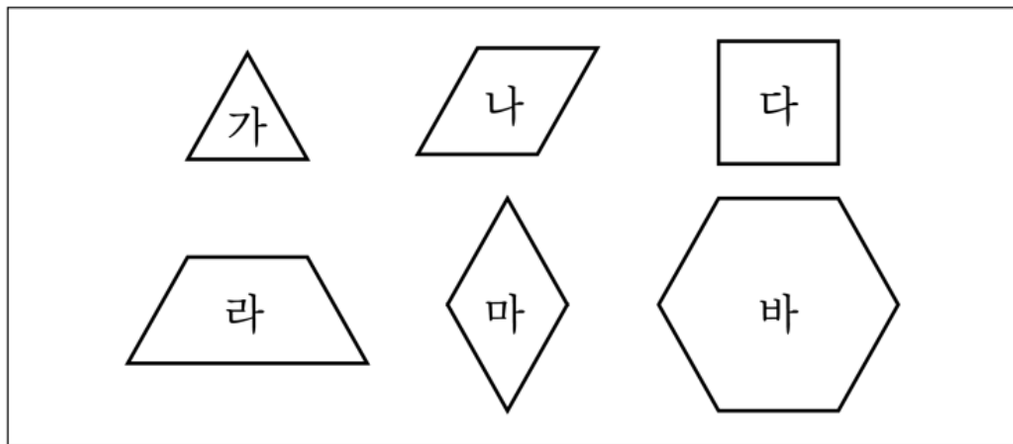
19. 다음 도형 중 대각선이 서로 수직인 것을 모두 찾아 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

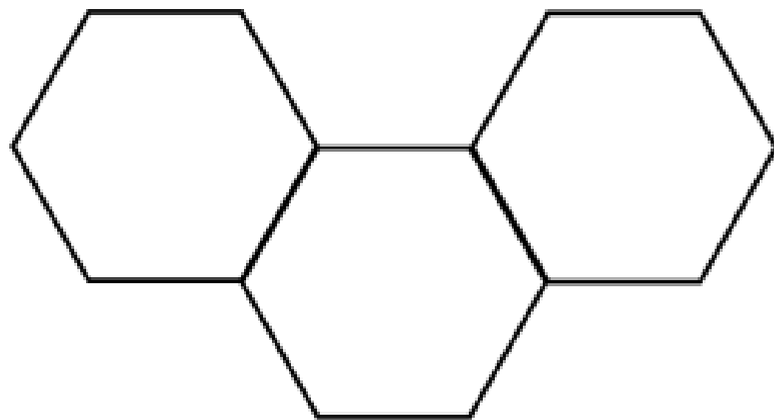
20. 다음 모양 조각을 가장 많이 사용하여 다음 도형을 덮으려고 합니다.  
모양 조각은 모두 몇 개가 필요합니까?



답: \_\_\_\_\_

개

21. 다음과 같은 정육각형 3개를 정삼각형으로 덮으려고 합니다. 정삼각형 모양 조각이 적어도 몇 개 필요한지 구하시오.

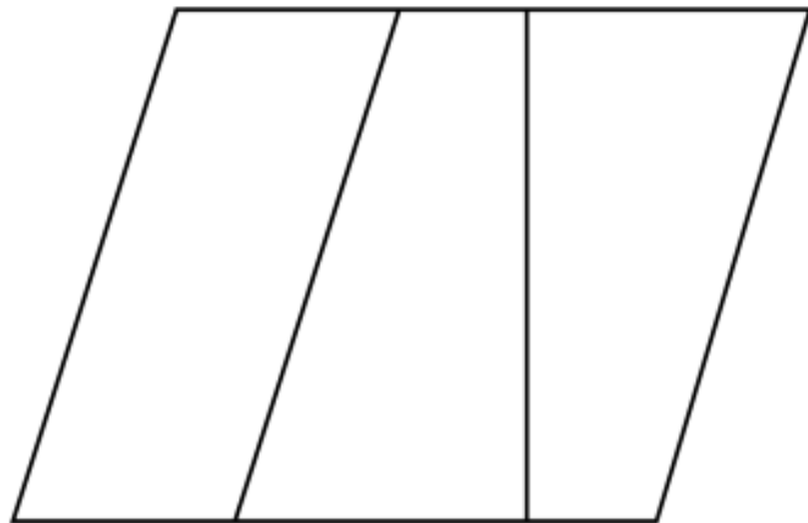


답:

\_\_\_\_\_

개

22. 다음 그림에서 크고 작은 평행사변형은 모두 몇 개인지 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 수진이네 학교의 4학년 학생들이 45인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 4학년 학생이 모두 타려면 버스가 6대 필요하다고 합니다. 수진이네 학교의 4학년 학생은 몇 명이나 되는지  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

수진이네 학교의 4학년 학생은 명보다는 많고, 명과 같거나 적습니다.



답: \_\_\_\_\_

24. 어떤 물품을 포장하는 데 포장지가 287장 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 440원이다. 이 물품을 포장하는 데 드는 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

원의

**25.** 어느 양말 공장에서 양말을 5687 켤레 만들었습니다. 한 상자에 10 켤레씩 넣어 상자 단위로만 판다고 합니다. 한 상자에 5000 원씩 받고 모두 팔았다면 판 양말의 값은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

원