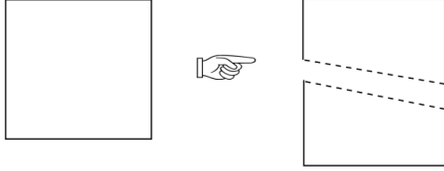
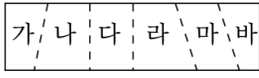


1. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 자르면, 잘린 도형은 모두 어떤 사각형인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 직사각형 모양의 종이를 그림과 같이 점선을 따라 오렸을 때 오린 도형 중에서 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 직사각형의 종이 띠를 다음과 같이 오려서 도형 모양을 만들 때, 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

평행사변형은 마주 보는 한 쌍의 이  
평행이므로 이라고 할 수 있습니다.

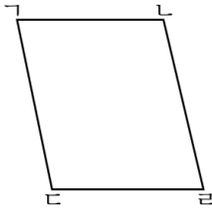
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. [보기]에서 아래 도형의 이름이라 할 수 있는 것을 모두 골라 쓰시오.

보기

사다리꼴    평행사변형    마름모  
직사각형    정사각형



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

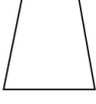
- ① 정사각형            ② 평행사변형            ③ 사다리꼴
- ④ 직사각형            ⑤ 사각형

7. 다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 고르시오.

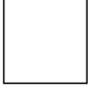
- ① 마름모                      ② 직사각형                      ③ 정사각형
- ④ 사다리꼴                    ⑤ 사각형

8. 다음 중 마름모를 모두 고르시오.

①



②



③



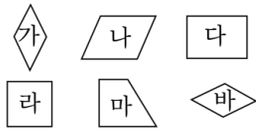
④



⑤

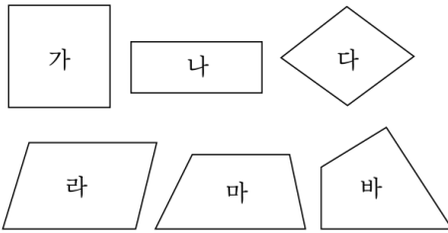


9. 다음 도형에서 마름모는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

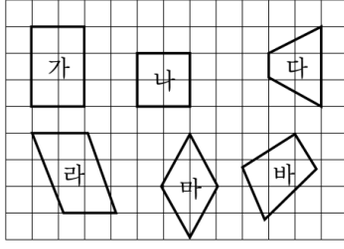
10. 다음 그림을 보고, 마름모를 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

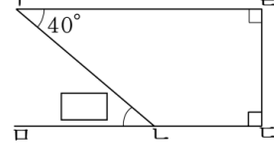
11. 다음 도형을 보고 마름모를 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

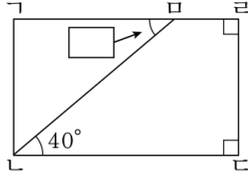
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_ °

13. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

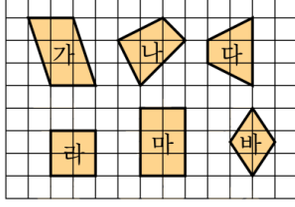
마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.  
네 변의 길이가 같습니다.  
마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

- ① 사다리꼴                      ② 평행사변형                      ③ 마름모  
④ 직사각형                      ⑤ 정사각형

15. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

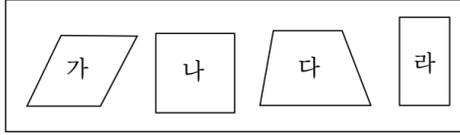
- ① 정사각형                      ② 평행사변형                      ③ 마름모
- ④ 사다리꼴                      ⑤ 삼각형

16. 다음 도형을 보고, 정사각형을 찾아 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

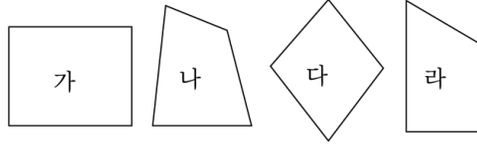
17. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

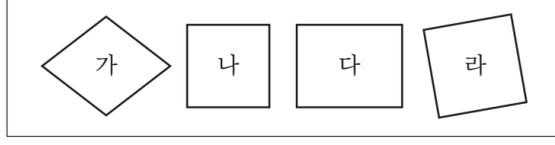
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 도형에서 직사각형은 몇 개인지 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

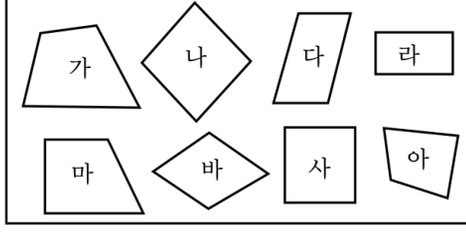
19. 다음 도형에서 정사각형을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

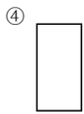
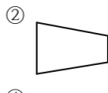
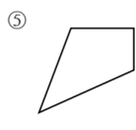
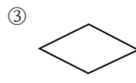
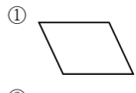
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 도형에서, 직사각형은 모두 몇 개인지 구하시오.

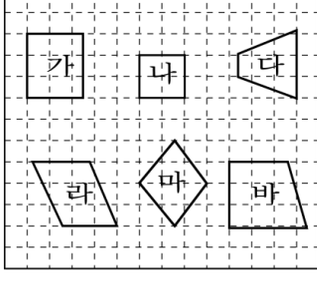


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 마름모는 어느 것인지 쓰시오.



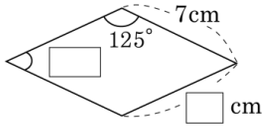
22. 다음 중 마름모를 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 도형은 마름모입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



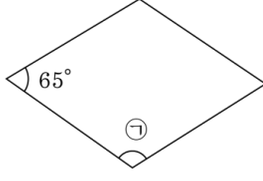
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 마름모는 길이가 같은 변이 모두 몇 개인가?

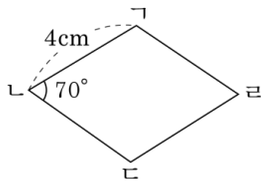
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음 도형은 서로 마주 보는 각의 크기가 같다. 각  $\ominus$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

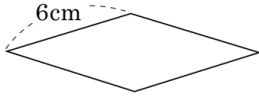
26. 다음 마름모를 보고 변  $ㄷ$ 의 길이  cm, 각  $\angle$   $ㄷ$ 의 크기 °에 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

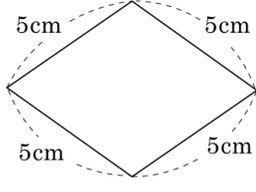
▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?



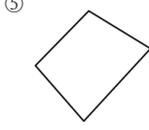
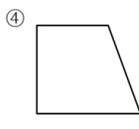
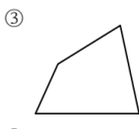
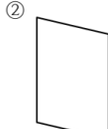
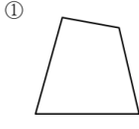
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 도형과 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

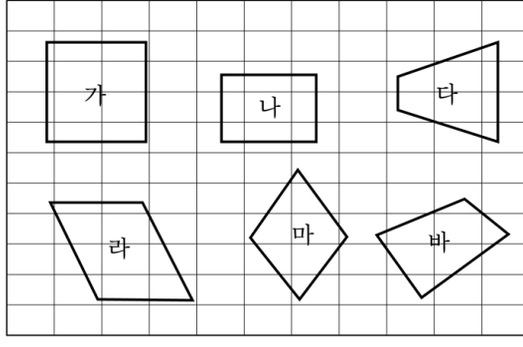
29. 평행사변형은 어느 것입니까?



30. 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.

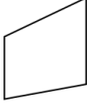
31. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



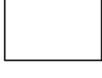
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

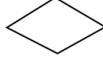
①



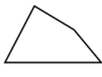
②



③



④



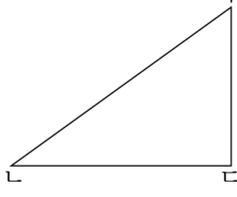
⑤



33. 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하십시오.

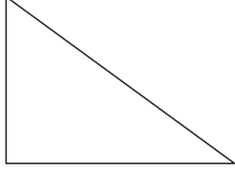
▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 삼각형에서 변  $bc$ 과 수직인 변은 어느 것입니까?



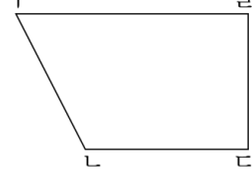
▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

35. 다음 도형에서 직각인 곳은 몇 개입니까?



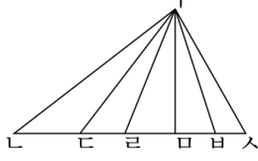
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

36. 다음 도형에서 변  $ㄱ$ 에 수직인 변은 어느 것입니까?



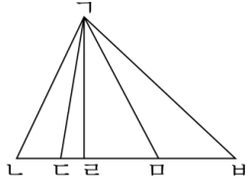
▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

37. 그림에서 직선  $l$ 의 수선은 어느 것입니까?



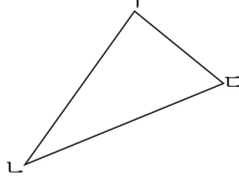
▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

38. 다음 도형에서 변  $LB$ 에 대한 수선은 어느 것입니까?



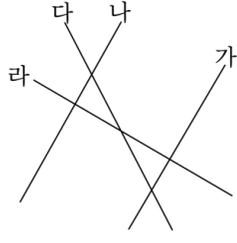
- ① 선분  $GC$
- ② 선분  $GD$
- ③ 선분  $GB$
- ④ 선분  $GD$
- ⑤ 선분  $GB$

39. 도형에서 변  $\overline{KL}$ 과 수직인 변은 모두 몇 개입니까?



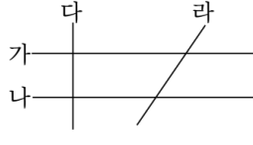
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

40. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

41. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

42. ( ) 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

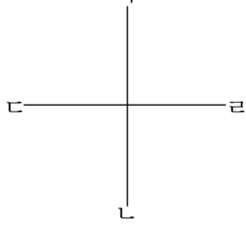
두 직선이 만나서 이루는 각이 ( )일 때, 두 직선은 서로 ( )이라고 합니다.

- ① 직각, 평행      ② 직각, 수직      ③ 평행, 직각  
④ 수직, 직각      ⑤ 평행, 평행

43. (        ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
두 직선이 만나서 이루는 각이 (        )도 일 때, 두 직선은 서로 수직이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그림에서, 직선  $ㄱ$ 과 직선  $ㄴ$ 은 서로 어떤 관계입니까?



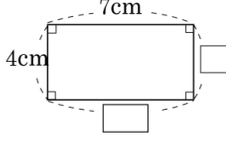
▶ 답: \_\_\_\_\_

45.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로  이라고 합니다.

 답: \_\_\_\_\_

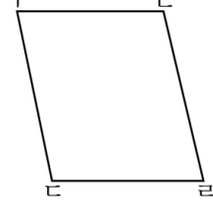
46. □ 안에 알맞은 수를 작은수부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

47. 다음 도형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.

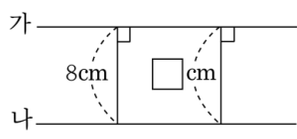


▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

48. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

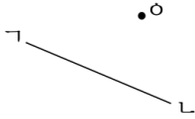


49. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

50. 그림에서 점  $O$ 를 지나고 직선  $KL$ 에 평행인 직선은 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

51. 점  $D$ 를 지나고 직선  $KL$ 에 평행인 직선을 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.

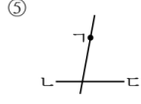
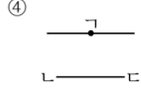
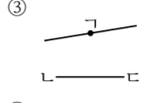
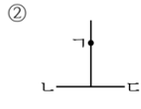
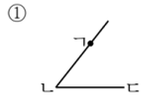
$D$

$K$  \_\_\_\_\_  $L$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

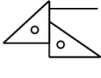
52. 점  $P$ 을 지나고 직선  $l$ 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.

$P$

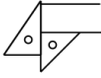


53. 삼각자 2개를 이용하여 평행선을 바르게 그은 것은 어느 것인지 구하시오.

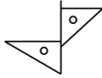
①



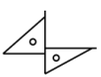
②



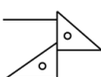
③



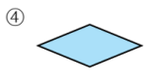
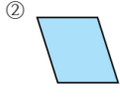
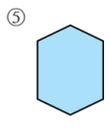
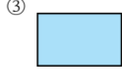
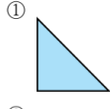
④



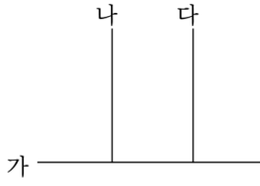
⑤



54. 다음 중 평행선과 수선을 모두 가지고 있는 도형은 어느 것입니까?

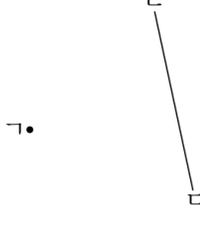


55. 다음 그림을 보고, ( )안에 알맞은 단어를 써넣으시오.  
두 직선 나와 다는 서로 만나지 않으므로 서로 ( )입니다.



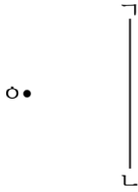
▶ 답: \_\_\_\_\_

56. 점  $\Gamma$ 을 지나고 직선  $LD$ 에 수직인 직선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

57. 점  $O$ 를 지나고 직선  $l$ 와 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

58. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1개

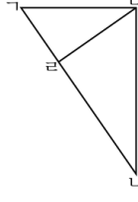
② 6개

③ 9개

④ 10개

⑤ 무수히 많다.

59. 다음 도형에서 선분  $KL$ 에 대한 수선은 어느 것  
입니까?



- ① 선분  $KL$
- ② 선분  $LE$
- ③ 선분  $KE$
- ④ 선분  $KL$ 과 선분  $KE$
- ⑤ 선분  $KL$ 과 선분  $LE$

60. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

①



②



③



④



⑤

