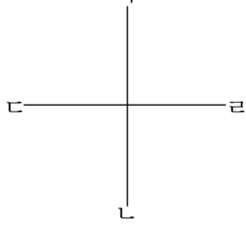
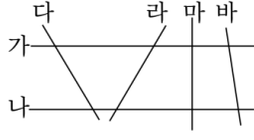


1. 다음 그림에서, 직선 $ㄷ$ 을 직선 $ㄴ$ 에 대한 무엇이라고 합니까?



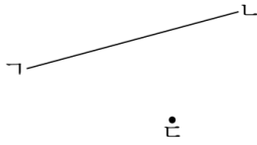
▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선을 찾아 쓰시오.



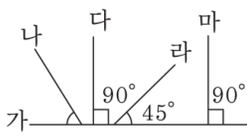
▶ 답: 직선 _____

3. 점 D 를 지나고 직선 KL 에 수직인 직선은 모두 몇 개 그을 수 있습니까?



▶ 답: _____ 개

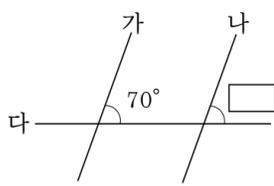
4. 두 직선이 이루는 각의 크기를 적은 것입니다. 길게 늘여도 서로 만나지 않는 두 직선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 _____

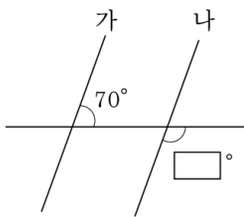
▶ 답: 직선 _____

5. 다음에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



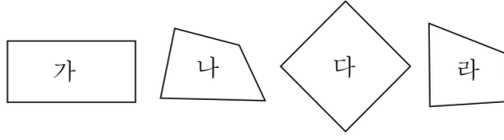
▶ 답: _____ °

6. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ $^\circ$

7. 다음 도형을 보고, 평행사변형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

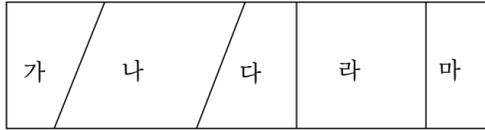
8. 다음 중 마주 보는 각을 향하여 접었을 때, 항상 포개지는 도형을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

9. 다음 중 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

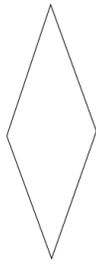
- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

10. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 정사각형인 것을 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

11. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.

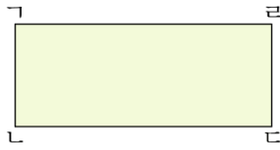


- ① 사다리꼴 ② 직사각형 ③ 정사각형
- ④ 평행사변형 ⑤ 마름모

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

보기

마름모, 사각형, 직사각형,
평행사변형, 사다리꼴, 정사각형



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

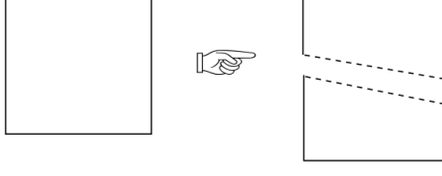
▶ 답: _____

13. 직사각형의 종이 띠를 다음과 같이 오려서 7개의 사각형을 만들었습니다. 마름모는 어느 것인지 구하시오.



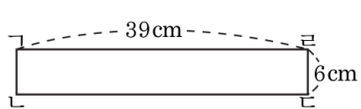
▶ 답: _____

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



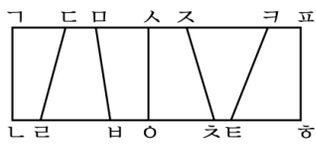
▶ 답: _____

15. 직사각형 ABCD의 변 AD에 수선을 그어 한 변의 길이가 6cm인 정사각형을 여러 개 그리려고 합니다. 정사각형을 몇 개까지 그릴 수 있습니까?



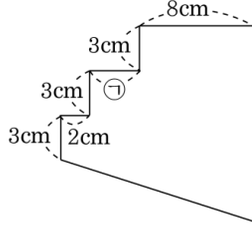
▶ 답: _____ 개

16. 다음 도형에서 변 KL 과 평행인 선분은 모두 몇 개입니까?



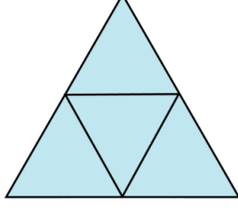
▶ 답: _____ 개

17. 평행선 사이의 거리가 13.5 cm 일 때, ㉠의 길이를 구하시오.



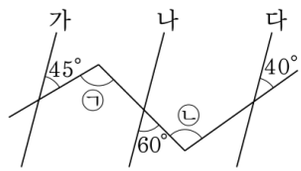
▶ 답: _____ cm

18. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 정삼각형 2개가 모여서 만들어지는 평행사변형은 몇 개인지 구하시오.



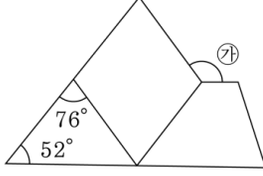
▶ 답: _____ 개

19. 다음 그림에서 가와 나와 다 직선은 서로 평행입니다. 각 ㉠과 ㉡의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림은 삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 각 ㉔의 크기는 몇 도입니까?



- ① 100° ② 110° ③ 118° ④ 128° ⑤ 134°