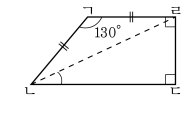
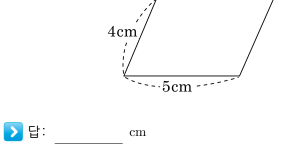
1. 다음 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ에서 각 ㄹㄴㄷ의 크기는 몇 °인지 구하시오.



〕답: _____ °

2. 평행사변형의 둘레의 길이는 얼마인지 구하시오.



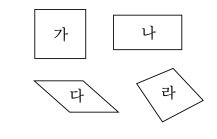
3. 도형은 마름모이다. 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써 넣어라.

11cm 80° cm

▶ 답:

답: _____ °

4. 다음 사각형 중 마름모가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



> 답: _____

▶ 답: _____

5. 길이가 61cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 만들어 진 정사각형 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

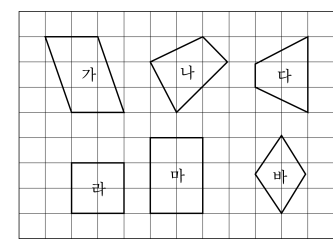
답: _____ cm

6. 다음 도형을 보고, 정사각형을 찾아 쓰시오.

과 마 바

▶ 답: ____

7. 다음 도형을 보고 마름모를 찾아 쓰시오.



답: _____

답: _____

8. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 평행사변형은 모두 몇 개입니까?

가/나/다 라 마 바 사 아 > 답: _____ 개

9. 다음 색칠한 부분에 알맞은 도형의 이름을 쓰시오.

직사각형 마름모

▶ 답: _____

10. 다음 도형 중 다각형은 모두 몇 개인지 구하시오.

가 나 라 라 마

▶ 답: _____ 개

11. 다음 도형의 이름을 쓰시오.

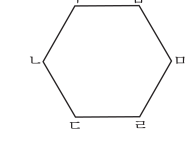
길이가 같은 변이 7개입니다. 일곱 각의 크기가 모두 같습니다.

답: _____

12. 정육각형의 한 변의 길이가 4 cm 일 때, 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____

13. 도형을 보고, 꼭짓점 ㅂ에서 대각선을 그으면 몇 개를 그을 수 있는지 구하시오.



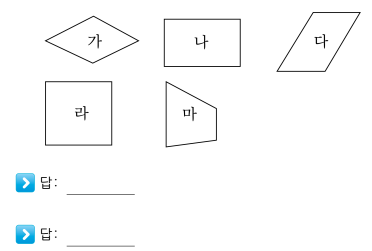
답: _____ 개

14. 다음을 보고, 대각선의 길이가 같은 사각형의 이름을 모두 찾아 보시오.

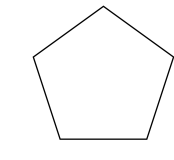
(정사각형) (직사각형) (마름모)

답: _____답: _____

15. 다음 도형에서, 두 대각선의 길이가 같은 것을 찾아 쓰시오.



16. 다음 도형에 대각선을 그어 보고, 대각선이 모두 몇 개인지 쓰시오.



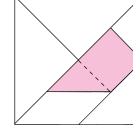
답: _____ 개

17. ⑤조각으로 ⑥도형을 덮으려면 ⑤조각은 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

18. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

19. 다음은 정사각형을 일곱 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 다음과 같이 색칠한 부분은 전체의 몇분의 몇인지 구하시오.



▶ 답:

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

	•		

▶ 답: _____ 개