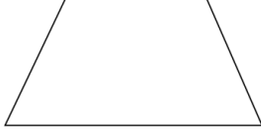


1. 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

2. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.

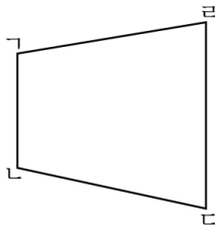


- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

3. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ② 적어도 한 개의 각은 직각입니다.
- ③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.

4. 사다리꼴 ABCD에서 평행인 변을 찾아 쓰시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



▶ 답: 변 _____

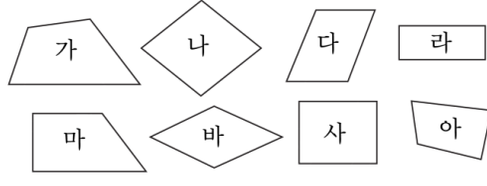
▶ 답: 변 _____

5. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

사다리꼴은 변이 개, 각이 개이고, 서로 평행인 변이 적어도 쌍이 있습니다.

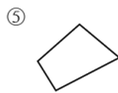
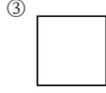
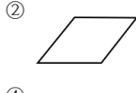
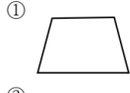
 답: _____

6. 다음 도형에서 사다리꼴이 아닌 도형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

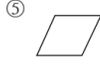
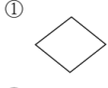
7. 다음 중 사다리꼴이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 구하시오.



8. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

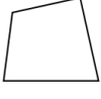
- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

9. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



10. 평행사변형은 어느 것입니까?

①



②



③



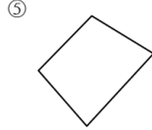
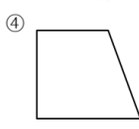
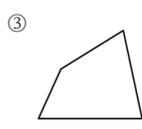
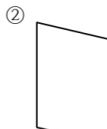
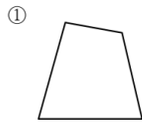
④



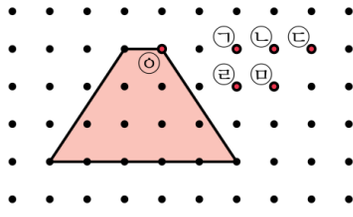
⑤



11. 평행사변형은 어느 것입니까?

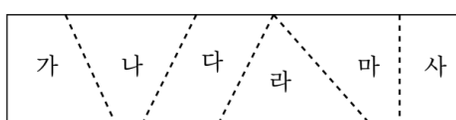


12. 점판에서 꼭짓점 ㉠을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.



- ① 점 ㉡ ② 점 ㉢ ③ 점 ㉣ ④ 점 ㉤ ⑤ 점 ㉥

13. 다음 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 평행사변형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

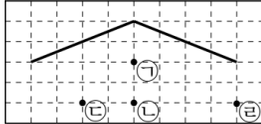
15. 마름모에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

16. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가?

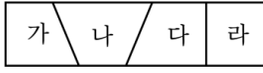
- ① 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 마름모는 정사각형이다.
- ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.
- ⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

17. ㉠~㉣ 중 어느 점과 이르면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



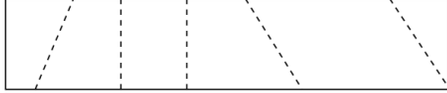
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ 없다.

18. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 잘랐습니다. 가, 나, 다, 라는 모두 어떤 사각형이 되겠습니까?



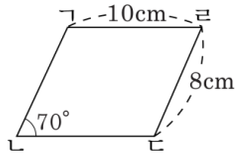
▶ 답: _____

19. 직사각형의 종이를 점선을 따라 잘랐을 때, 몇 개의 사다리꼴이 만들어지는지 구하시오.



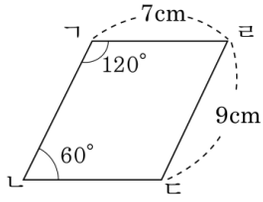
▶ 답: _____ 개

20. 다음은 평행사변형입니다. 각 크기는 몇 도인지 구하시오.



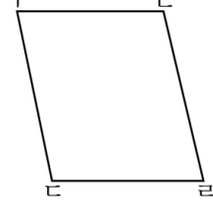
▶ 답: _____ °

21. 다음 평행사변형에서, 각 \angle 크기는 몇 $^\circ$ 인지 구하시오.



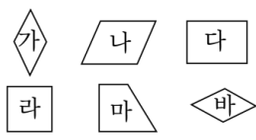
▶ 답: _____ $^\circ$

22. 다음 도형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.



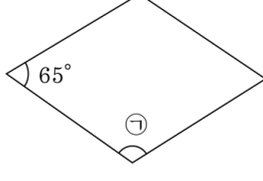
▶ 답: _____ 쌍

23. 다음 도형에서 마름모는 모두 몇 개입니까?



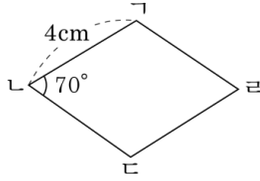
▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ $^\circ$

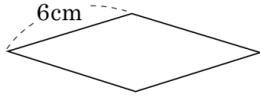
25. 다음 마름모를 보고 변 $ㄷ$ 의 cm, 각 $ㄴ$ 의 크 °에 써넣으시오.



▶ 답: _____

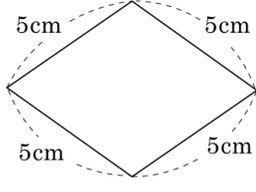
▶ 답: _____

26. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?



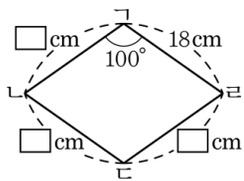
▶ 답: _____ cm

27. 다음 도형과 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?



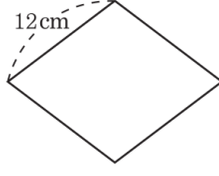
▶ 답: _____

28. 다음 도형은 마름모이다. □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



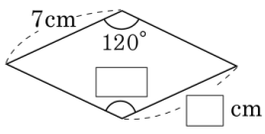
▶ 답: _____ cm

29. 다음 도형은 마름모입니다. 이 마름모의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

30. 마름모를 보고, 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____

31. 한 변이 16 cm 인 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm