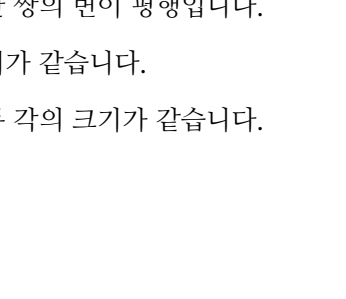


1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- 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.

2. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



3. 다음은 평행사변형입니다. 각 그름드는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 마름모는 길이가 같은 변이 모두 몇 개인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



6. 평행사변형의 둘레가 18 cm 일 때, 변  $\text{ㄱㄴ}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 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.

8. 이 도형의 이름을 있는 대로 모두 고르시오.

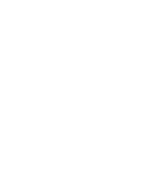
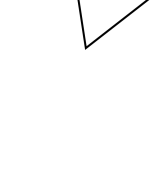


- ① 사각형      ② 정사각형      ③ 직사각형  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

9. 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.

10. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

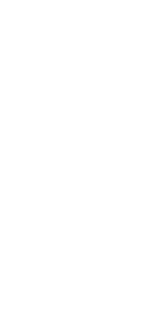


11. 평행사변형의 둘레의 길이는 얼마인지를 구하시오.

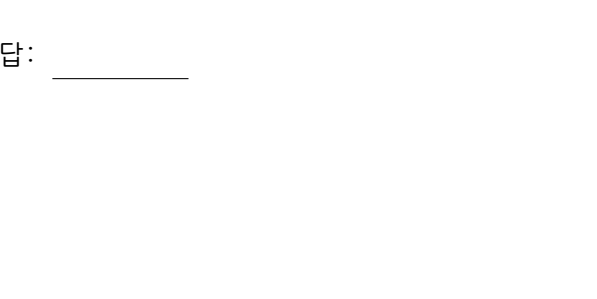


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 평행사변형은 어느 것입니까?



13. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 평행사변형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

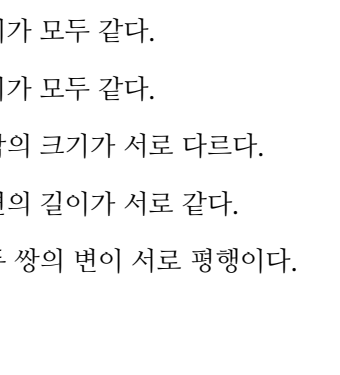
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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.

15. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것을 모두 고르시오.(답 3개)



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

16. 마름모를 보고,  안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

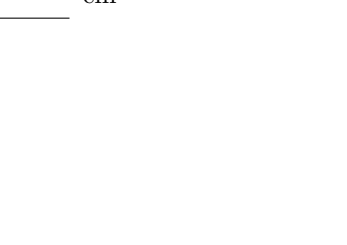
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 마름모의 네 각의 합은  $360^\circ$  입니다.  안에  
알맞은 수를 써 넣으시오.



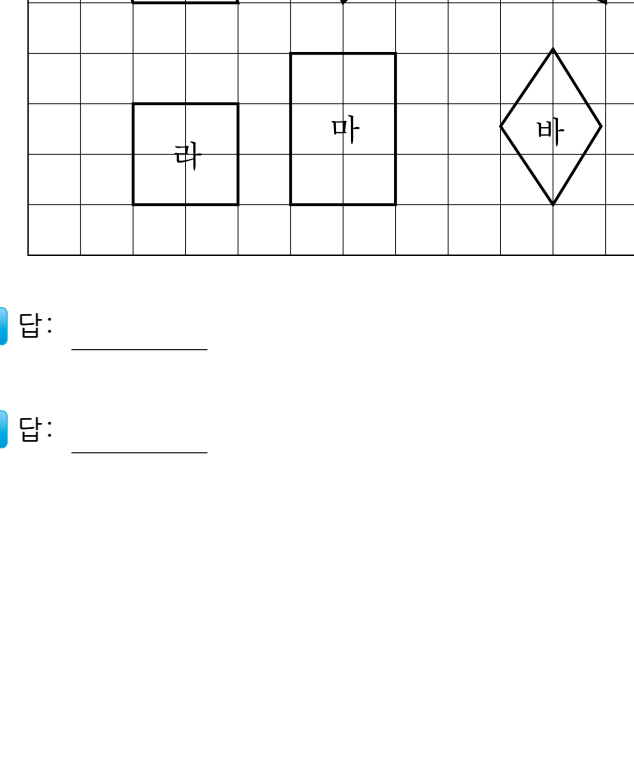
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

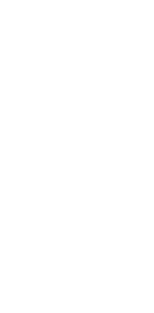
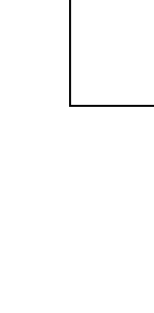
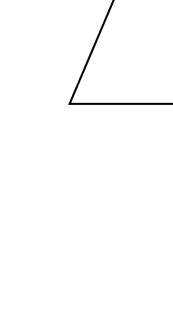
19. 다음 도형을 보고 마름모를 찾아 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 마름모를 모두 고르시오.



21. ① ~ ⑤ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ 없다.

22. ㄱ~ㅁ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

23. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 마름모는 모두 몇 개가 만들어지는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개