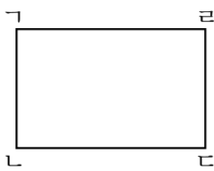
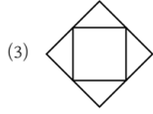
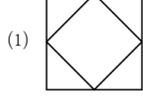


1. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

2. 다음 도형에서 평행한 변은 각각 몇 쌍인지 구하시오.

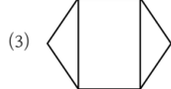
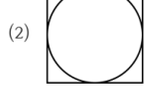


▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

3. 다음 도형에서 평행한 변은 각각 몇 쌍인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

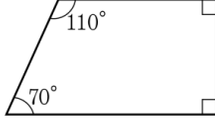
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

4. 다음 중 사다리꼴에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 구하시오.

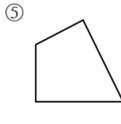
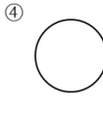
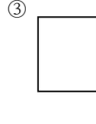
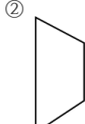
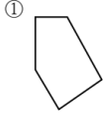
- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ③ 마주 보는 두 변의 길이가 같습니다.
- ④ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.

5. 이 도형의 이름을 있는 대로 모두 고르시오.

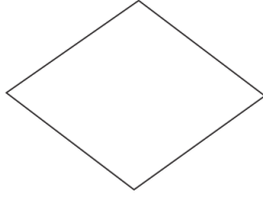


- ① 사각형
- ② 정사각형
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

6. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.



7. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



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

8. 다음 중 평행사변형이라고 할 수 없는 도형의 기호를 찾아 쓰시오.

가. 직사각형 나. 마름모  
다. 사다리꼴 라. 정사각형

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 직사각형이라고 할 수 있는 도형은 어느 것입니까?

사다리꼴   마름모   평행사변형   정사각형

 답: \_\_\_\_\_

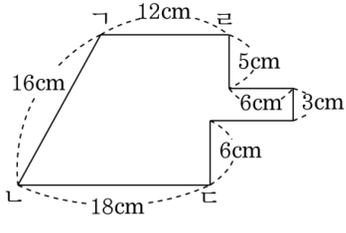
10. 길이가 7cm인 직선  $\Gamma$ 과 평행선 사이의 거리가 5cm가 되게 직선을 그어 직사각형  $\Gamma_1$ 과  $\Gamma_2$ 를 그렸습니다. 직사각형  $\Gamma_1$ 과  $\Gamma_2$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 길이가 9cm인 직선  $\Gamma$ 과 평행선 사이의 거리가 4cm가 되게 직선을 그어 직사각형  $\Gamma_1$ 을 그렸습니다. 직사각형  $\Gamma_1$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

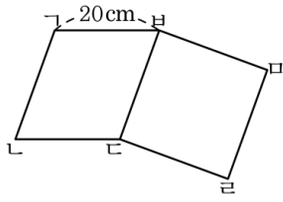
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 변  $\Gamma\text{K}$ 와 변  $\text{L}\text{C}$ 는 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



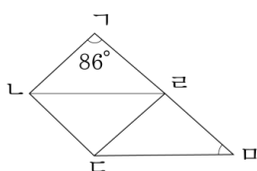
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 사각형  $ABCD$ 는 평행사변형이고, 사각형  $DEFG$ 은 정사각형이다. 사각형  $ABCD$ 의 둘레의 길이가  $84\text{cm}$ 이면, 사각형  $DEFG$ 의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인가?



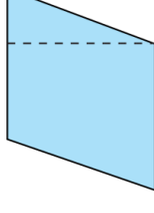
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

14. 사각형  $KLCK$ 은 마름모이고, 사각형  $LMCK$ 은 평행사변형이다.  
각  $CKM$ 의 크기는 몇 도인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림은 평행사변형입니다. 점선을 따라 색칠한 부분을 잘라 버리면 남은 부분은 어떤 도형이 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_