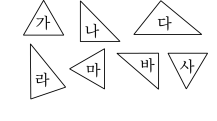
1. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ④ 다 라
- ⑤ 나-마

① 가-바 ② 가-마 ③ 나-사

- **2.** 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 <u>않는</u> 것을 찾으시오.

  - 4 (L), (D), (H)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 

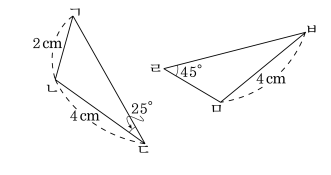
- 2 ©, ®, & 5 7, &, ©

③ ②, ⊙, ⊎

- **3.** 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지  $\frac{c}{c}$  것은 어느 것입니까?
  - 넓이가 같은 원
    둘레의 길이가 같은 정삼각형
  - ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
  - ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
  - ⑤ 넓이가 같은 정사각형

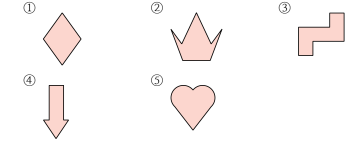
- 4. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - 대응변은 반드시 4쌍입니다.
    대응변의 길이가 모두 같습니다.
  - ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
  - ③ 대충격의 크기가 모두 끝듭니다. ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
  - ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

5. 두 삼각형은 합동입니다. 변 ㄹㅁ의 길이는 몇 cm입니까?

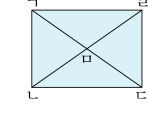


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

## 6. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



7. 다음 직사각형에서 삼각형 ㄱㄴㄹ과 합동인 삼각형은 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

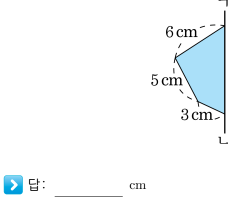
① 원 ② 마름모 ③ 정사각형

④ 정육각형 ⑤ 평행사변형

9. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 ㄷㄹ의 대응변을 쓰시오.

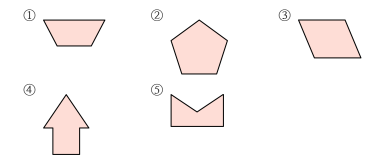
🔰 답: 변 \_\_\_\_\_

10. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.





## 11. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



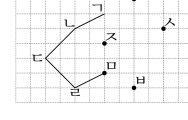
12. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

## 13. 다음 중 점대칭도형에 대해 $\underline{\text{잘 Y}}$ 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180°회전하면 완전히 포개어집니다.

- 14. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?
  - 0



① 점口 ② 점ㅂ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㄱ

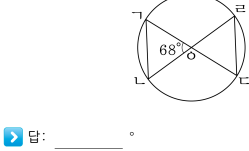
- 15. 직선 ㄹㅁ을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.
  - 1cm

점을 점 ㅇ이라고 하면, 선분 ㄱㅂ의 길이는 \_\_\_\_\_cm 이고, 선분 ㄷㅇ의 길이는 \_\_\_\_\_cm 입니다.

점 ㄱ의 대칭점을 점 ㅂ, 점 ㄴ의 대칭점을 점 ㅅ, 점 ㄷ의 대칭

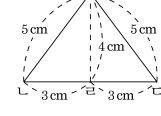
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄹㄷㅇ의 크기는 얼마입니까?



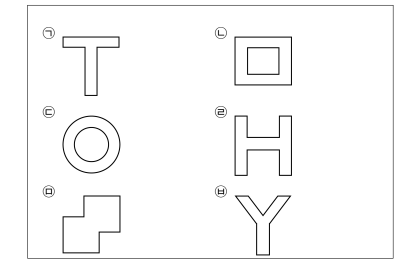


- 17. 대칭의 중심이 점 ㄹ인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도 형의 넓이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

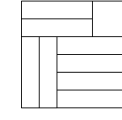
18. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- 3 7, 6, 8, 9
- 2 (L), (E), (E) 4 (L), (E), (E), (E)
- $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$ 

19. 다음 그림은 큰 정사각형을 합동인 직사각형 8개와 한 개의 정사각 형으로 나눈 것입니다. 직사각형 1개의 넓이가 36 cm²일 때, 작은 정사각형의 넓이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

20. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 이등변삼각형이고, 사각형 ㄹㅂㄷㅁ은 평행사변형입니다. 각 ㄷㅂㅅ의 크기를 구하시오.

