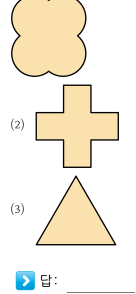
1. 두 삼각형은 합동입니다. 변 ㄹㅁ의 길이를 구하시오.

9 cm 50° L 150°

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 선대칭도형의 그릴 수 있는 대칭축의 합은 모두 몇 개입니까? (1)



- 3. 도형은 선분 ㄱㅇ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄷ과 크기가 같은 각을 쓰시오.

▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

4. 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄹ의 크기를 구하시오.

10 cm 35° T



▶ 답:

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

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

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

⑤ ⑦, ②, ⑥

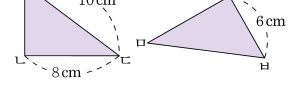
② ⑤, ⑤, 🏵

③ ②, ⊙, ⊎

- 6. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?
  - ① 넓이가 같은 원
  - ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형③ 한 변의 길이가 같은 마름모
  - ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
  - ⑤ 넓이가 같은 정사각형

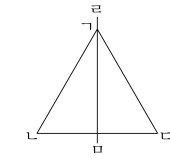
- 7. 합동인 도형에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
  - ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
  - ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
  - ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

- 8. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 삼각형은 선대칭도형입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이가  $42\,\mathrm{cm}$ 이고, 변 ㄴㄷ의 길이가  $12\,\mathrm{cm}$ 일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



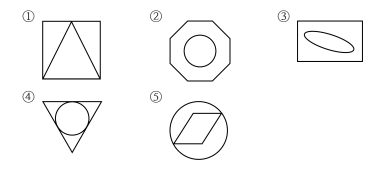
**>** 답: \_\_\_\_ cm

10. 다음 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

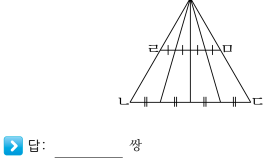
① 정사각형 ② 사다리꼴 ③ 원

 ④ 정육각형
 ⑤ 정오각형

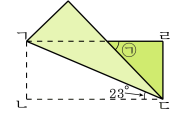
## 11. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



12. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



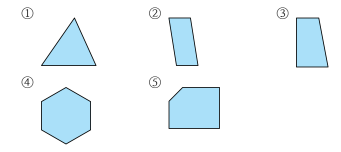
13. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⊙의 크기는 몇 도입니까?



①  $90^{\circ}$  ②  $46^{\circ}$  ③  $23^{\circ}$  ④  $44^{\circ}$ 

⑤ 67°

## 14. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?



15. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

 ① 원
 ② 마름모
 ③ 정사각형

 ② 저우가현
 ⑤ 편해사비현

④ 정육각형 ⑤ 평행사변형

16. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

- 17. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?
  - 접대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
     한 점을 중심으로 90°돌렸을 때 처음 도형과 완전히
  - 결쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다. ⓒ 한 점을 중심으로 180°돌렸을 때 처음 도형과 완전히
  - 결쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다. ② 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에
  - 의해 이등분됩니다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{C} \\ \\ \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{C} \\ \\ \textcircled{2} \\ \\ \textcircled{2} \\ \\ \textcircled{2} \\ \end{matrix}$ 

① ① ② ②, © 3 ©, @

- 18. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄴㄷㄹ의 크기를 구하시오.
  - 4 cm 30° L

▷ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

10 cm 6 cm 17 cm

**>** 답: \_\_\_\_ cm

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

Ò

① 점ㅁ ② 점ㅂ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㄱ