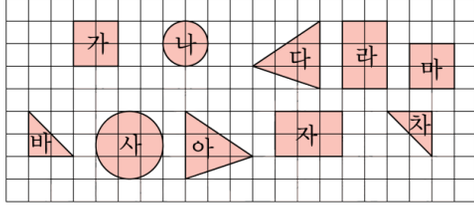


1. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중 잘못 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 가-마                      ② 나-사                      ③ 다-아  
 ④ 라-자                      ⑤ 바-차

2. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

3. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

4. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤



5. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 정사각형                      ② 사다리꼴                      ③ 원
- ④ 정육각형                      ⑤ 정오각형

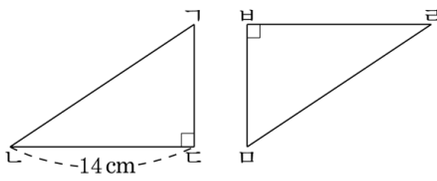
6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

7. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

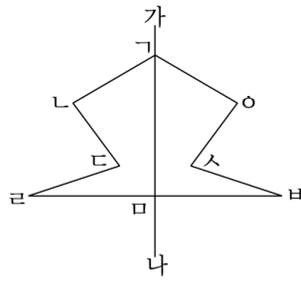
- ① 정삼각형                      ② 정사각형                      ③ 마름모
- ④ 원                                ⑤ 정육각형

8. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 와 삼각형  $\triangle DEF$ 은 합동입니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $42\text{cm}^2$  일 때, 변  $DE$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



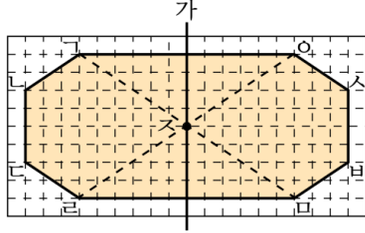
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

9. 다음은 선대칭도형입니다. 변  $LD$ 의 대응변을 쓰시오.



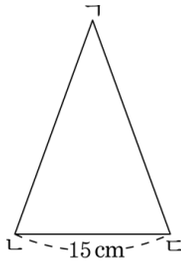
▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

10. 다음 그림을 보고, 대칭축 가에 의해서 수직이등분 되는 선분을 고르시오.



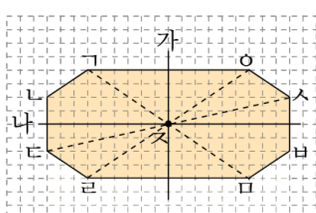
- ① 선분 나로      ② 선분 나르      ③ 선분 사로  
 ④ 선분 라로      ⑤ 선분 르스

11. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각  $\angle C$ 와 각  $\angle D$ 이 대응각일 때, 변  $CD$ 의 길이를 구하시오.



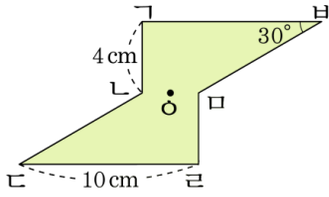
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



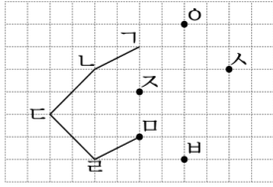
▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

13. 점  $o$ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $ㄱㄴ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



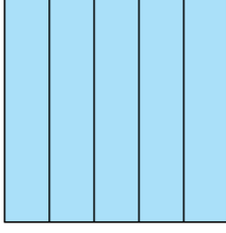
- ① 선분  $ㄱㄷ$       ② 선분  $ㄴㄹ$       ③ 선분  $ㄷㄹ$   
 ④ 선분  $ㄴㄱ$       ⑤ 선분  $ㄷㄴ$

14. 다음은 점 스를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



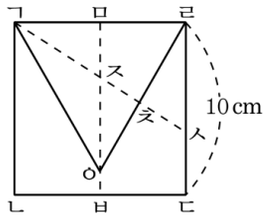
- ① 점 마    ② 점 바    ③ 점 사    ④ 점 오    ⑤ 점 가

15. 그림과 같이 합동인 5개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레가 60cm일 때, 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하십시오.



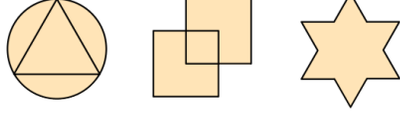
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

16. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 ABCD를 선분 MB를 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 AC를 따라 접어 점 B가 점 O에 오게 했습니다. 각 MAS의 크기를 구하시오.



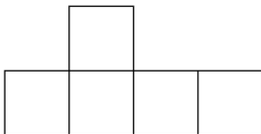
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



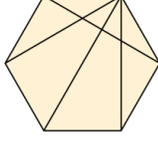
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음은 정사각형 5개를 번끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



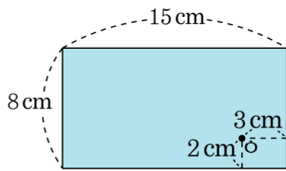
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 정육각형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

20. 다음 직사각형을 점  $o$  를 중심으로 하여  $180^\circ$  돌려 점대칭의 위치에 있는 도형을 만들었을 때, 전체 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$