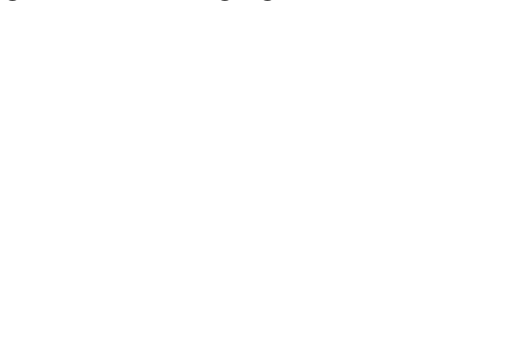


1. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

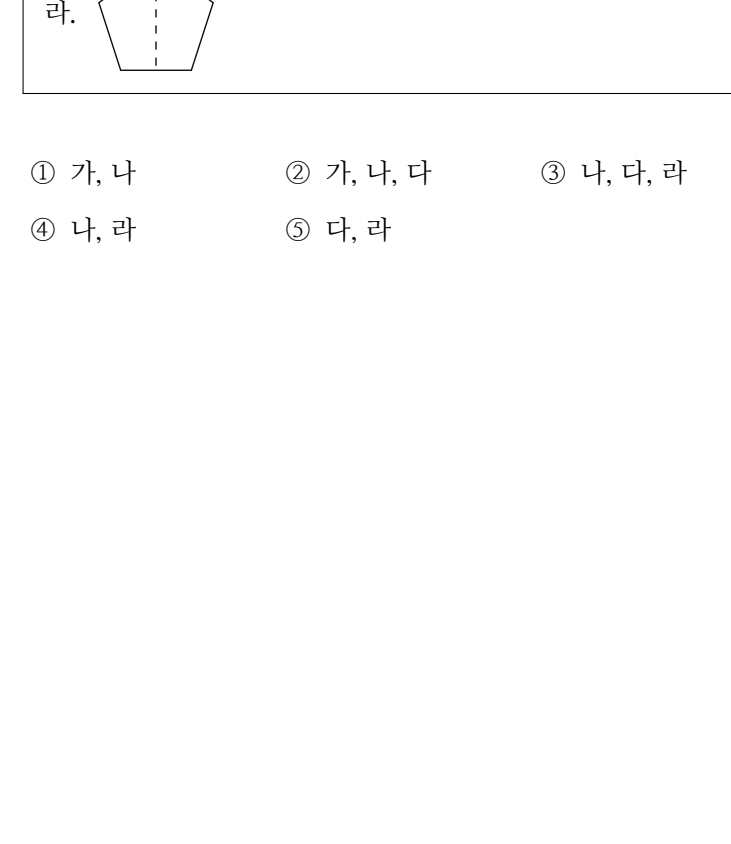
④ ㅂ- ㅇ

② ㄴ- ㅈ

⑤ ㄷ- ㅅ

③ ㄹ- ㅂ

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

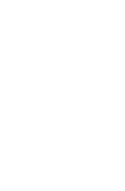


- ① 가, 나      ② 가, 나, 다      ③ 나, 다, 라  
④ 나, 라      ⑤ 다, 라

3. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

4. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



5. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C      ② B      ③ N      ④ R      ⑤ Y

6. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

7. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄹ의 대응각을 쓰시오.



- ① 각 ㄱㄹㄷ      ② 각 ㄹㄴㄷ      ③ 각 ㄷㄹㄴ  
④ 각 ㄱㄴㄷ      ⑤ 각 ㄴㄷㄹ

8. 다음 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ①과 각 ②의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

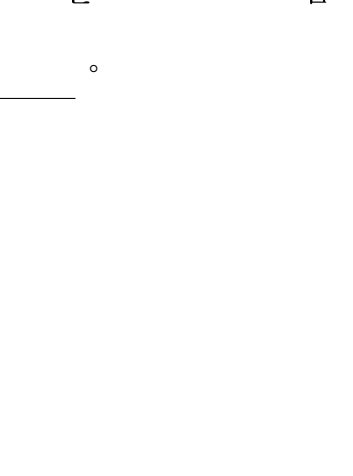
9. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㄹㄱ은 합동이고, 변 ㄹㄷ과 변 ㄹㅁ의 길이는 같습니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄷㄹㄱ은 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 각  $\angle BAC$ 의 크기를 구하시오.

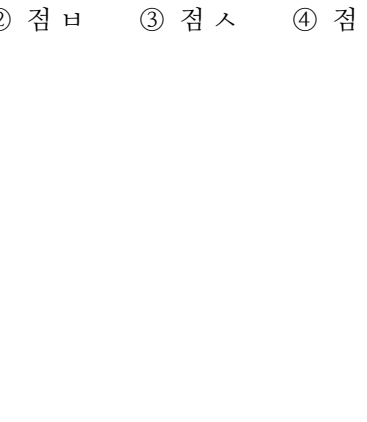


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



13. 다음은 점  $\times$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점  
을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점  $\square$     ② 점  $\blacksquare$     ③ 점  $\wedge$     ④ 점  $\circ$     ⑤ 점  $\wedge$

14. 선대청도형이지만 점대청도형이 아닌 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 직사각형

Ⓑ 정삼각형

Ⓒ 평행사변형

Ⓓ 정오각형

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 은 선분  $BC$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

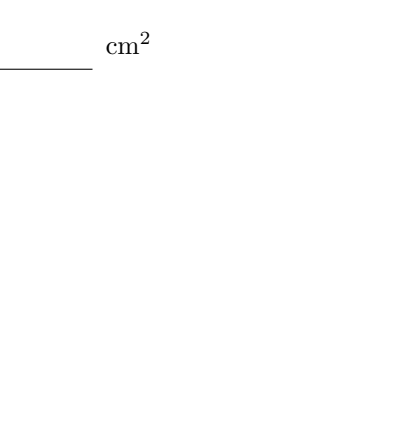
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\square \circ$ 의 크기는 얼마입니까?



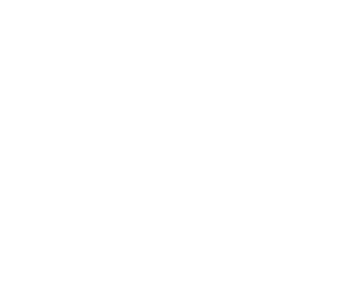
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 점대칭도형의 일부분입니다. 점  $\text{R}$ 을 대칭의 중심으로 하여 점대칭도형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



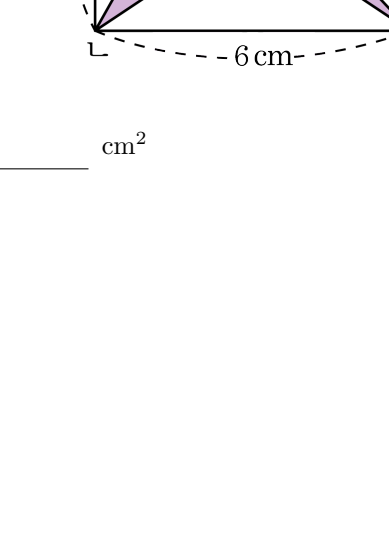
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 직사각형  $\square ABCD$ 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 합동인 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °