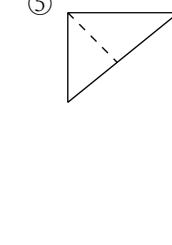


1. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



2. 두 팔각형이 합동인 경우 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍씩 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

3. 다음 도형을 그릴 때 필요 없는 도구는 어느 것입니까?



- |       |      |
|-------|------|
| Ⓐ 컴퍼스 | Ⓛ 자  |
| Ⓑ 각도기 | Ⓜ 연필 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle$ C  
② 각  $\angle$ A  
③ 각  $\angle$ B  
④ 변 BC  
⑤ 변 AC

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 각의 크기를 알아야 합니까?



▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

6. 다음은 선분 그름을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 그드르의 크기는 몇 도입니까?

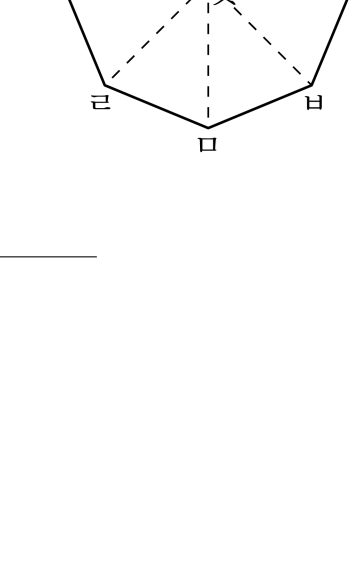


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 점대칭 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



8. 점대칭도형을 보고, 각  $\square \times \circ$ 의 대응각을 쓰시오.

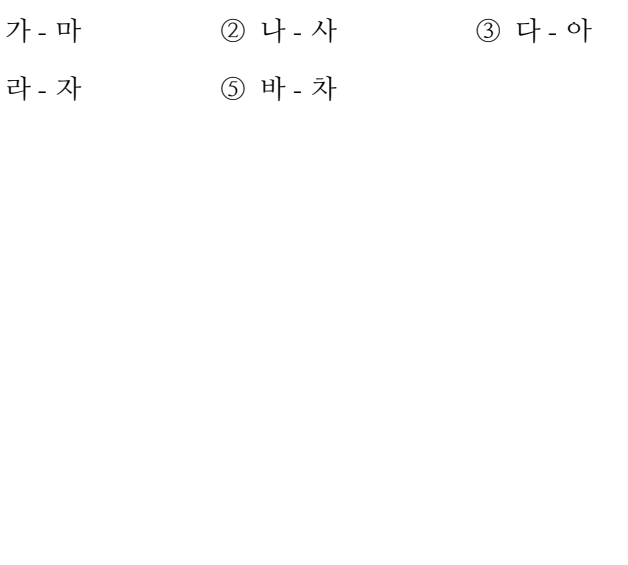


답: 각 \_\_\_\_\_

9. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



10. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?

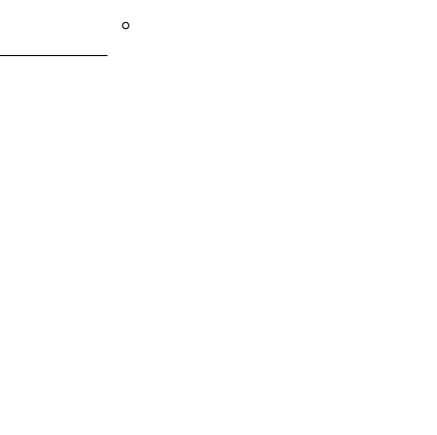


- ① 가 - 마      ② 나 - 사      ③ 다 - 아  
④ 라 - 자      ⑤ 바 - 차

**11.** 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

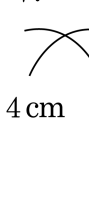
12. 두 도형은 서로 합동입니다. 각  $\circ$ 의 크기는 얼마입니까?



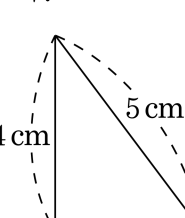
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm인 삼각형을 그리려고 합니다.  
그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.

가.



나.



다.



라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

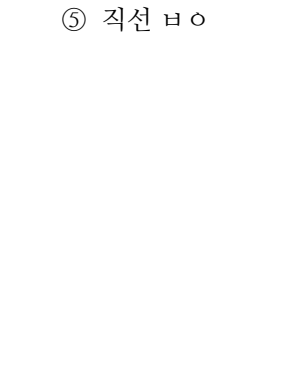
14. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 세 각의 크기를 알 때
- ③ 높이와 한 각의 크기를 알 때
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

15. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 평행사변형
- ④ 정오각형
- ⑤ 정삼각형

16. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선  $\text{G}\text{H}$       ② 직선  $\text{G}\text{E}$       ③ 직선  $\text{H}\text{E}$   
④ 직선  $\text{G}\text{D}$       ⑤ 직선  $\text{H}\text{O}$

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

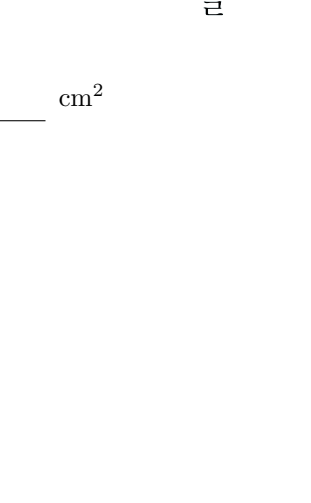
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이  
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

18. 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$  모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

19. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선  $\overline{AC}$ 으로 접은 것입니다.  
직사각형  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림은 합동인 2개의 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각  $\square$  모서리의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



22. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대청도형입니다. 각  $\angle A$ 과 각  $\angle C$ 이 대응각일 때, 변  $BC$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\square$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  
의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

