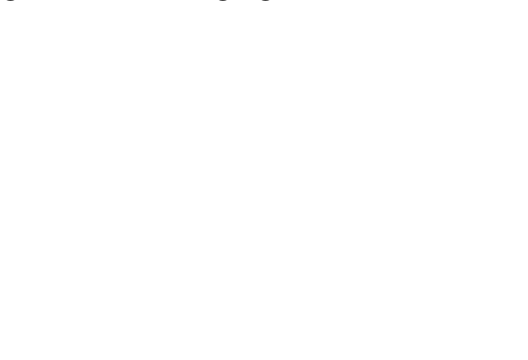


1. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

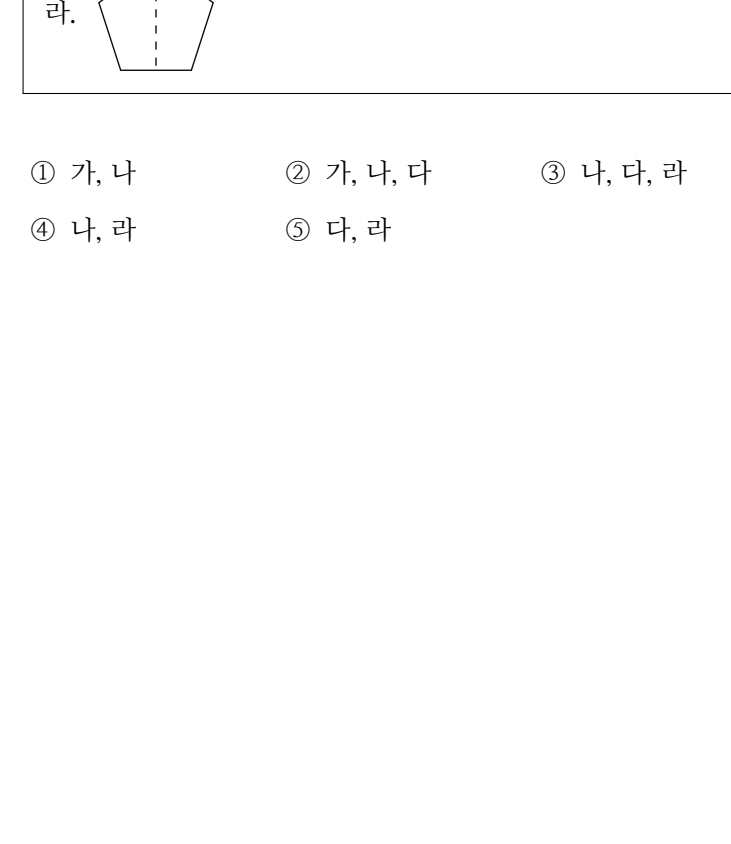
④ ㅂ- ㅇ

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. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

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

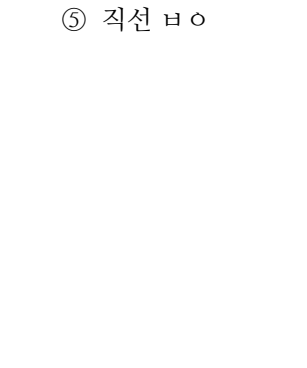
4. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

5. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



6. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$ ② 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ ③ 직선 $\text{ㅁ} \text{ㅅ}$
④ 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄷ}$ ⑤ 직선 $\text{ㅂ} \text{o}$

7. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

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

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

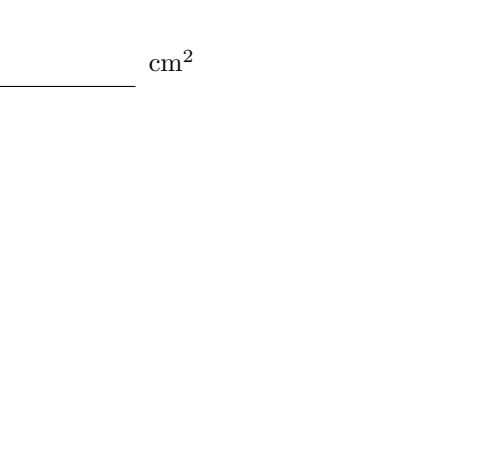
- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

9. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

10. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ 쌍

12. 다음은 삼각형의 각 변의 중점을 이어서 또 다른 삼각형을 차례대로 만든 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 18cm라면, 가장 큰 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림과 같이 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, 직사각형 $ABCD$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

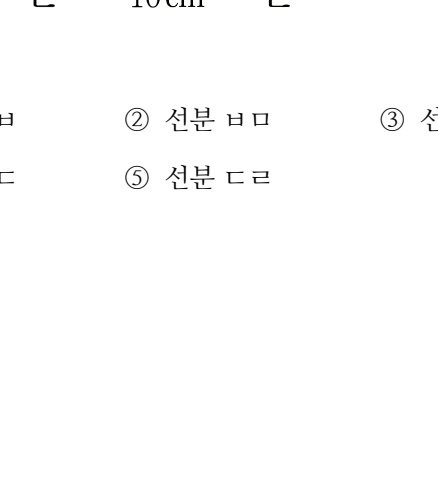
14. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



15. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

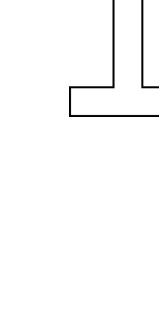
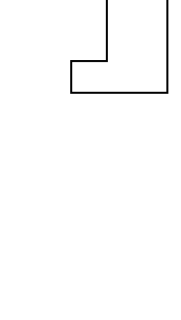
- ① 정육각형
- ② 사다리꼴
- ③ 정오각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 평행사변형

16. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $ㄱㄴ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $ㄱㅂ$ ② 선분 $ㅂㅁ$ ③ 선분 $ㄹㅁ$
④ 선분 $ㄴㄷ$ ⑤ 선분 $ㄷㄹ$

17. 다음 중 선대칭도형이면서, 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



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



▶ 답: _____

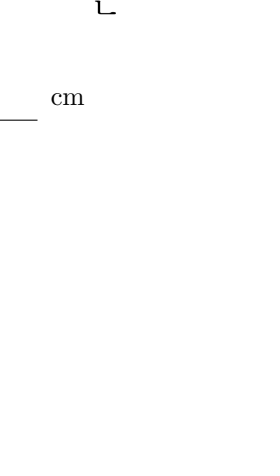
▶ 답: _____ °

19. 다음 사각형 $\square ABCD$ 은 직선 AO 를 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 C 의 대응점을 점 D 이라 하면 선분 CD 과 선분 BD 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ 개

22. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

G	E	K	A	D	O
V	H	R	I	M	N

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 그림과 같이 합동인 4 개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다.
직사각형 하나의 둘레의 길이가 40cm 라면 정사각형의 둘레의 길이는
몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

24. 다음 그림은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭짓점 C 을 중심으로 하여 변 AC 과 BC 이 서로 평행이 되도록 시계 방향으로 돌린 것입니다. 이 때, 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다.
점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2