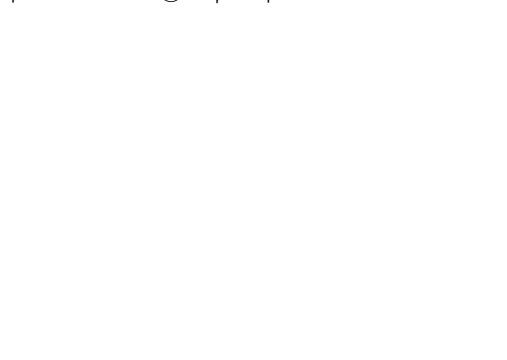


1. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



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

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

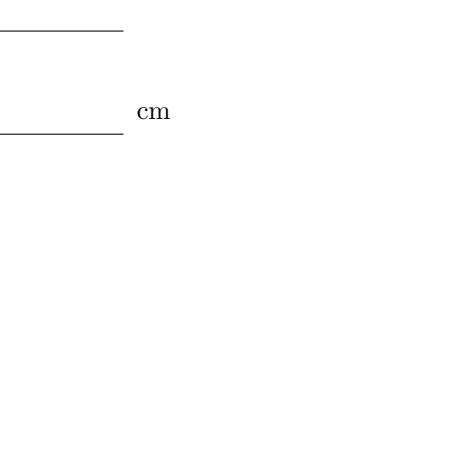
- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

3. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹㅁㅂ      ② 각 ㄹㅂㅁ      ③ 각 ㅁㄹㅂ  
④ 각 ㄱㄷㄴ      ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

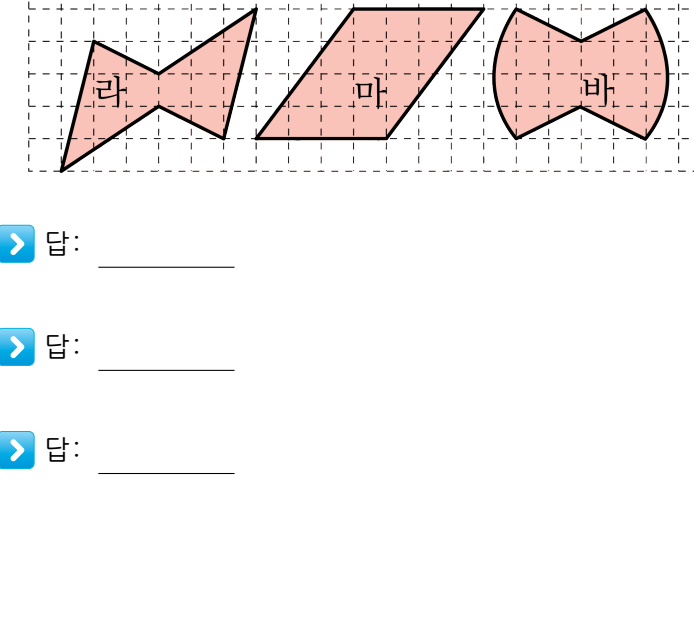
4. 다음 삼각형은 서로 합동입니다. 변  $BC$ 의 대응변과 그 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 선대청도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C      ② B      ③ N      ④ R      ⑤ Y

7. 대각선으로 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 평행사변형
- ⑤ 직사각형

8. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

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



10. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변  $\overline{CD}$ 의 대응변을 쓰시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

12. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다.
- ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

13. 아래 도형은 점대칭입니다. 각  $\angle$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

- 



15. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서  
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



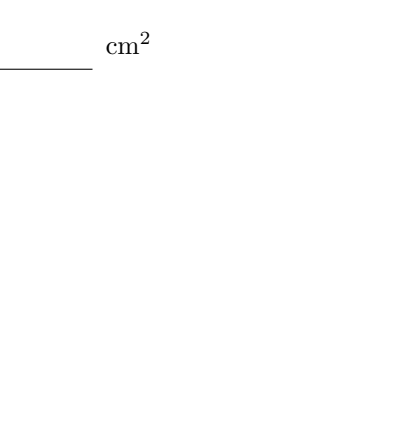
- ① 선분  $\Gamma\Delta$       ② 선분  $\Gamma\circ$       ③ 선분  $\square\Delta$   
④ 선분  $\Gamma\Box$       ⑤ 선분  $\Gamma\Delta$

16. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

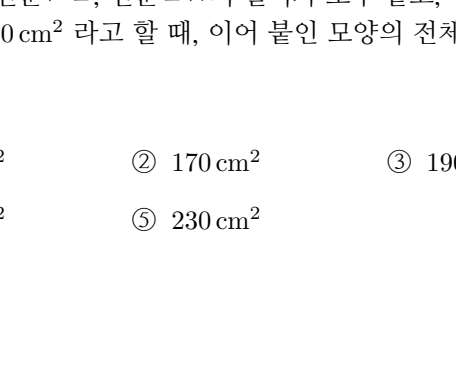
G	E	K	A	D	O
V	H	R	I	M	N

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분  $\overline{LM}$ , 선분  $\overline{MN}$ , 선분  $\overline{NK}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형  $LNKM$ 의 넓이가  $90\text{ cm}^2$ 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니다?

- ①  $150\text{ cm}^2$       ②  $170\text{ cm}^2$       ③  $190\text{ cm}^2$   
④  $210\text{ cm}^2$       ⑤  $230\text{ cm}^2$

20. 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: \_\_\_\_\_ °