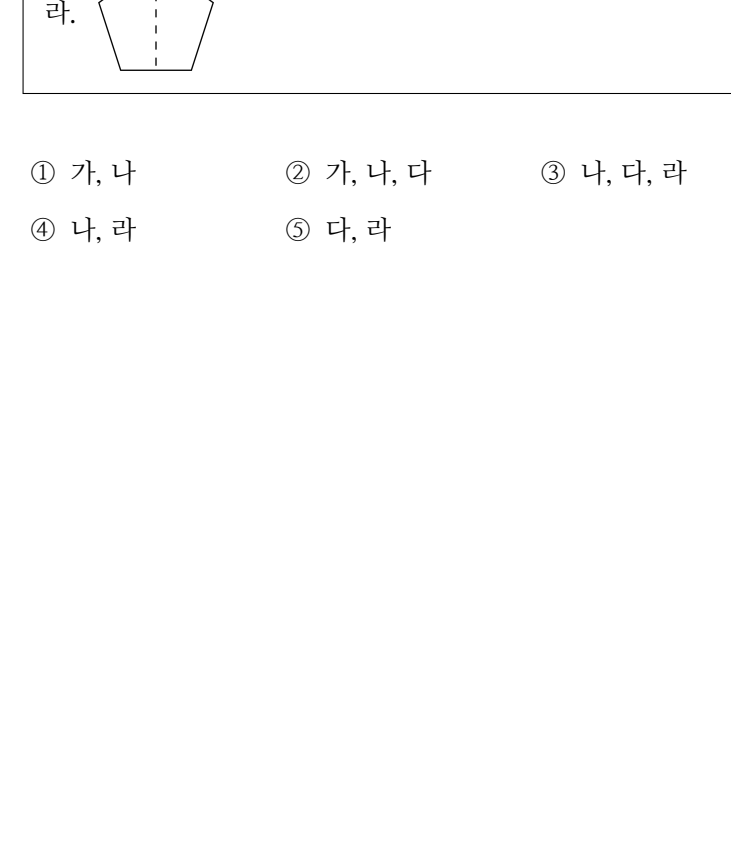


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



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

2. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C      ② B      ③ N      ④ R      ⑤ Y

3. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 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.

5. 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle OAB$ 은 점  $O$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭입니다. 원의 반지름이 6cm 일 때, 변  $BC$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



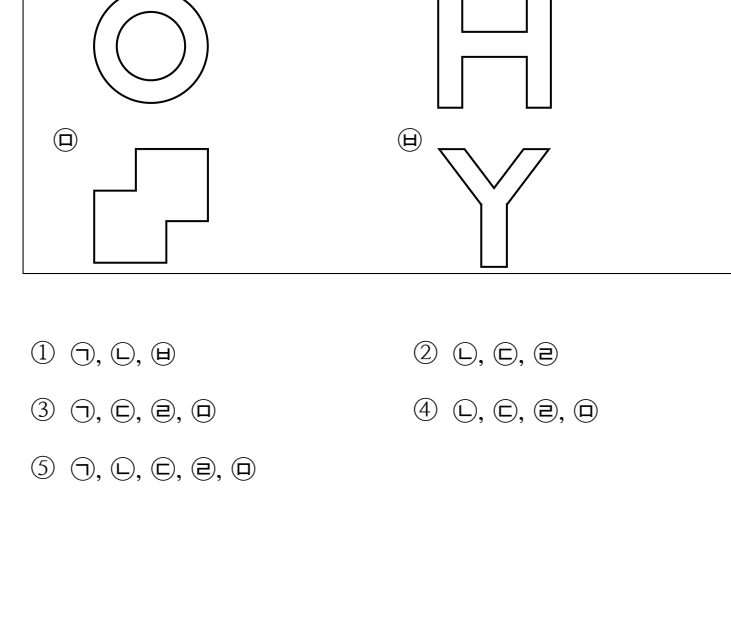
- ① 선분  $\Gamma\Delta$       ② 선분  $\Gamma\circ$       ③ 선분  $\square\Delta$   
④ 선분  $\Gamma\Box$       ⑤ 선분  $\Gamma\Delta$

7. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



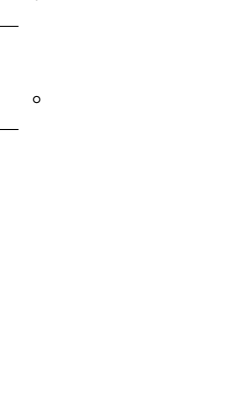
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ  
Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓕ

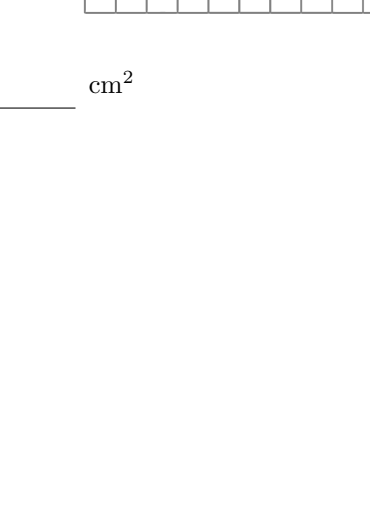
9. 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형이고, 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle ACD$ 을 접은 것입니다. 사각형  $ABCD$ 이 평행사변형일 때, 각  $\angle A$ , 각  $\angle C$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$