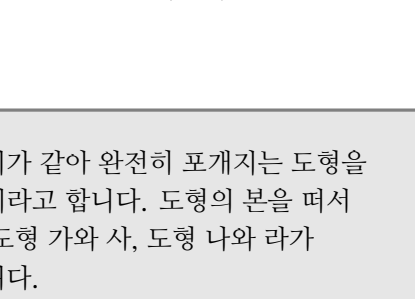


1. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



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

해설

모양과 크기가 같아 완전히 포개지는 도형을 서로 합동이라고 합니다. 도형의 본을 떠서 겹쳐 보면 도형 가와 사, 도형 나와 라가 합동이 됩니다.

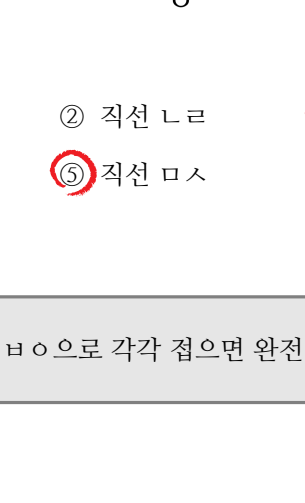
2. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ **넓이가 같은 두 정삼각형**
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

해설

넓이가 같은 두 정삼각형은 세 변의 길이와 높이도 모두 같게 되므로 반드시 합동이 됩니다.

3. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 직선  $\text{ㄱㄷ}$       ② 직선  $\text{ㄴㄹ}$       ③ 직선  $\text{ㅂㅇ}$   
④ 선분  $\text{ㄱㄹ}$       ⑤ 직선  $\text{ㅁㅅ}$

해설

직선  $\text{ㅁㅅ}$ , 직선  $\text{ㅂㅇ}$ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

4. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 정사각형      ② 사다리꼴      ③ 원  
④ 정육각형      ⑤ 정오각형

해설

사다리꼴은 모양에 따라 선대칭도형이 되기도 하고 안되기도 하며, 정오각형은 대칭축이 5개인 선대칭도형입니다.

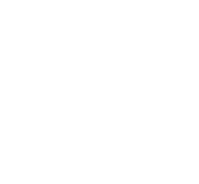
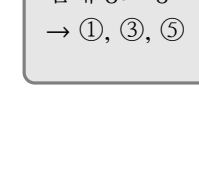
5. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응각의 크기는 같습니다.
- ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 대응변의 길이는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

해설

② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개입니다.

6. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ⑤

점대칭도형 : ①, ③, ④, ⑤

→ ①, ③, ⑤

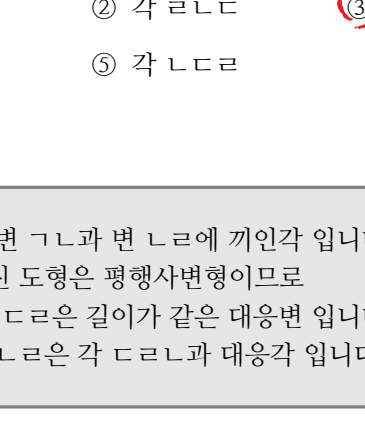
7. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형      ② 정사각형      ③ 마름모  
④ 원      ⑤ 정육각형

해설

정다각형의 대칭축은 선분의 개수와 같습니다.  
따라서 정삼각형의 대칭축은 3 개입니다.

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

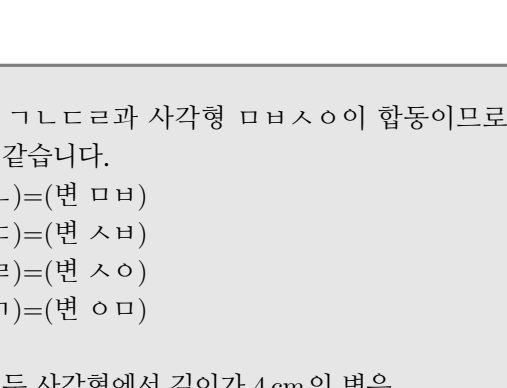


- ① 각 ㄱㄹㄷ      ② 각 ㄹㄴㄷ      ③ 각 ㄷㄹㄴ  
④ 각 ㄱㄴㄷ      ⑤ 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 ㄱㄴㄹ은 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㄹ에 끼인각입니다.  
그리고 주어진 도형은 평행사변형이므로  
변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ은 길이가 같은 대응변입니다.  
따라서 각 ㄱㄴㄹ은 각 ㄷㄹㄴ과 대응각입니다.

9. 다음 두 사각형은 합동입니다. 두 사각형에서 길이가 4cm인 변은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 4개

해설

사각형 그림과 사각형 모양이 합동이므로 대응변의 길이는 같습니다.

(변 그림)=(변 모양)

(변 렌)= (변 양)

(변 렌)= (변 양)

(변 렌)= (변 양)

따라서 두 사각형에서 길이가 4cm인 변은  
변 그림, 변 렌, 변 모양, 변 양입니다.

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

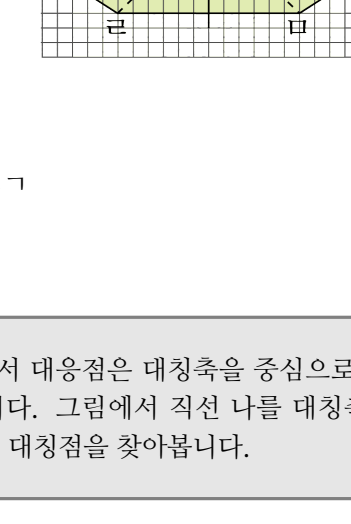


해설

각각의 도형에 대칭축을 그려 봅니다.



11. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 ㄷㄹ의 대응변을 쓰시오.



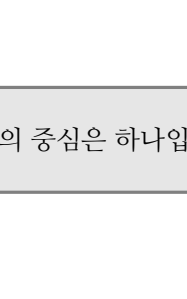
▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄴㄱ

해설

선대칭도형에서 대응점은 대칭축을 중심으로 같은 거리, 반대 방향에 있습니다. 그림에서 직선 나를 대칭축으로 했을 때의 점ㄷ과 점ㄹ의 대칭점을 찾아봅니다.

12. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



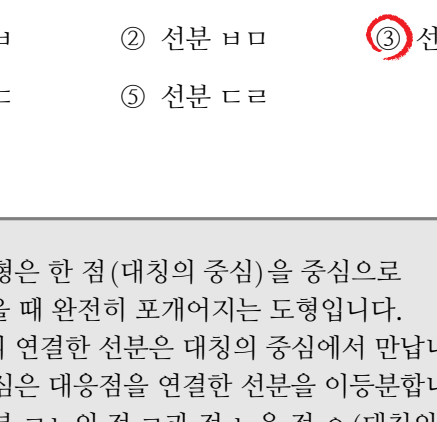
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1개

해설

점대칭도형에서 대칭의 중심은 하나입니다.

13. 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  $ㄷㄹ$

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.

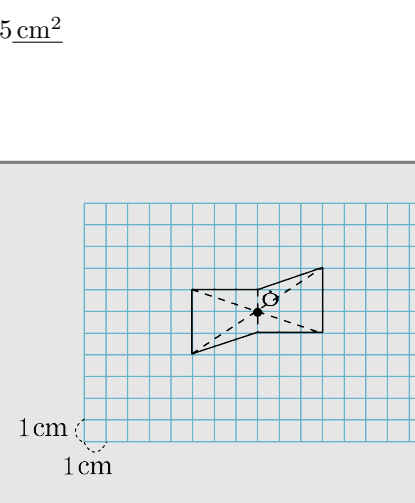
대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.

대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

따라서 선분  $ㄱㄴ$ 의 점  $ㄱ$ 과 점  $ㄴ$ 을 점  $\circ$ (대칭의 중심)과 연결하여 같은 거리에 있는 점을 찾습니다.

점  $ㄱ$ 은 점  $ㄹ$ 과 점  $ㄴ$ 은 점  $ㅁ$ 과 만나므로 선분  $ㄹㅁ$ 이 됩니다.

14. 다음은 점 O를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 15 cm<sup>2</sup>

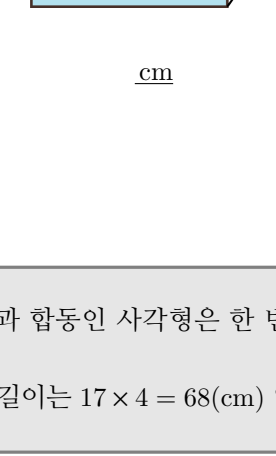
해설



$$(\text{점대칭도형의 넓이}) = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2$$

$$= (3 + 2) \times 3 \div 2 \times 2 = 15(\text{cm}^2)$$

15. 다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

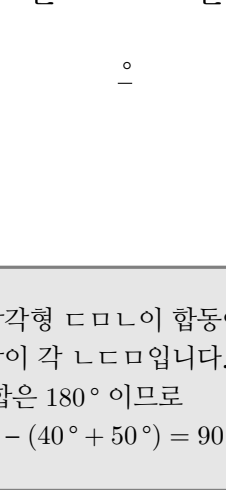
▷ 정답 : 68cm

해설

주어진 정사각형과 합동인 사각형은 한 변의 길이가 17cm인 정사각형입니다.

그러므로 둘레의 길이는  $17 \times 4 = 68(cm)$  입니다.

16. 다음 평행사변형에서 각  $\square$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $90^{\circ}$

해설

삼각형  $\square$ 과 삼각형  $\triangle$ 이 합동이므로

각  $\square$ 의 대응각이 각  $\triangle$ 입니다.

삼각형의 세 각의 합은  $180^{\circ}$  이므로

$$(\text{각 } \square) = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 50^{\circ}) = 90^{\circ}$$

17. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 은 선분  $BC$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

°

▷ 정답: 12

▷ 정답:  $40^{\circ}$

해설

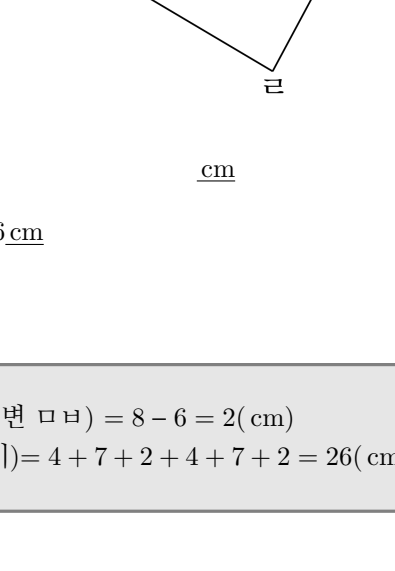


(선분  $AC$ ) = (선분  $BC$ )이므로  
선분  $AC$ 의 길이는  $24 \div 2 = 12(\text{cm})$

각  $\angle C$ 의 대응각은 각  $\angle A$ 이고

대응각의 크기는 같으므로  $180^{\circ} - (90^{\circ} + 50^{\circ}) = 40^{\circ}$ 입니다.

18. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

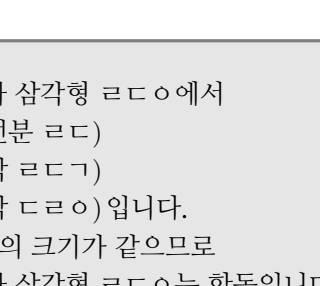
▷ 정답: 26cm

해설

$$(변 LU) = (변 RD) = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 4 + 7 + 2 + 4 + 7 + 2 = 26(\text{cm})$$

19. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍인지 구하시오.



▶ 답:

쌍

▷ 정답: 2쌍

해설

삼각형  $\triangle ABO$ 과 삼각형  $\triangle CFO$ 에서

(선분  $AB$ )=(선분  $CF$ )

(각  $\angle A$ )=(각  $\angle C$ )

(각  $\angle B$ )=(각  $\angle F$ )입니다.

한 변과 양 끝각의 크기가 같으므로

삼각형  $\triangle ABO$ 과 삼각형  $\triangle CFO$ 는 합동입니다.

삼각형  $\triangle BOC$ 과 삼각형  $\triangle EOD$ 에서

(선분  $BO$ )=(선분  $EO$ )

(선분  $OC$ )은 공통

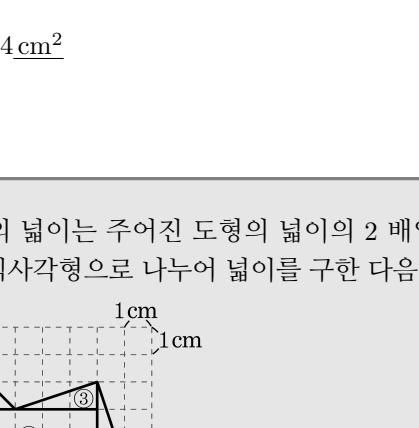
(각  $\angle B$ )=(각  $\angle E$ )입니다.

두 변과 그 사이의 각이 같으므로

삼각형  $\triangle BOC$ 과  $\triangle EOD$ 은 서로 합동입니다.

따라서 합동인 삼각형은 모두 2쌍이 있습니다.

20. 다음은 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 이 선대칭도형 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $34 \text{cm}^2$

해설

도형 전체의 넓이는 주어진 도형의 넓이의 2 배입니다. 도형을 삼각형과 직사각형으로 나누어 넓이를 구한 다음 더합니다.



$$1+2+3+4+5 = 1 \times 4 \times \frac{1}{2} + 2 \times 2 \times \frac{1}{2} + 3 \times 1 \times \frac{1}{2} + 5 \times 2 + 1 \times 3 \times \frac{1}{2}$$
$$= 17(\text{cm}^2) \rightarrow 17 \times 2 = 34(\text{cm}^2)$$