

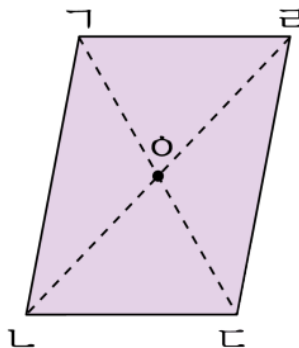
1. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

2. 다음 평행사변형 그림을 점  $\circ$ 을 중심으로  $180^\circ$  돌리면, 점  $\square$ 은 어느 점의 위치로 움직이는지 구하시오.



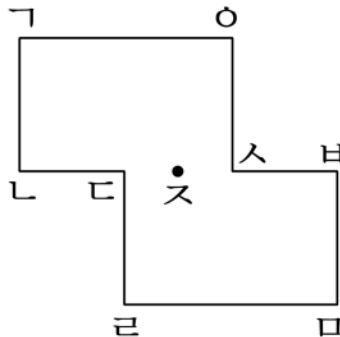
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 C

해설

평행사변형 그림의 본을 떠서 오른 후,  
 $\circ$ 을 중심으로  $180^\circ$  돌려서 알아보면 정답입니다.

3. 다음은 점대칭도형입니다. 변  $\text{ㅅ}\text{o}$ 의 대응변을 쓰시오.



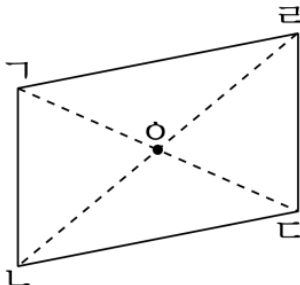
▶ 답:

▷ 정답: 변  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

### 해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 따라서 변  $\text{ㅅ}\text{o}$ 의 대응변은 변  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$ 입니다.

4. 다음 점대칭도형을 보고,  안에 알맞은 기호를 써넣으시오.



선분 LR의 길이를 똑같게 나누는 것은 점  입니다.

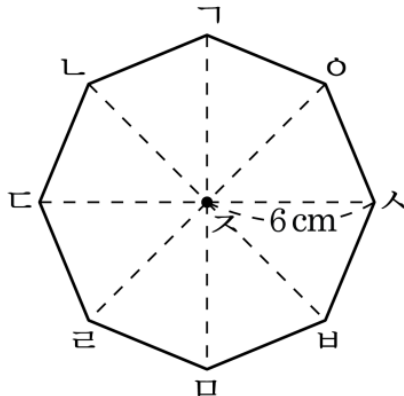
▶ 답 :

▷ 정답 : ○

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 정답은 점 ○입니다.

5. 점대칭도형을 보고, 선분  $\square s$ 의 길이를 쓰시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

각 대응점끼리 이은 선분이  
모두 만나는 점 ㅈ이 대칭의 중심입니다.  
 $(선분 \square s) = (선분 \times s)$  이므로  
 $(선분 \square s) = 6 \times 2 = 12(\text{cm})$

6. 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.

해설

⑤ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 도형의 내부에 있습니다.

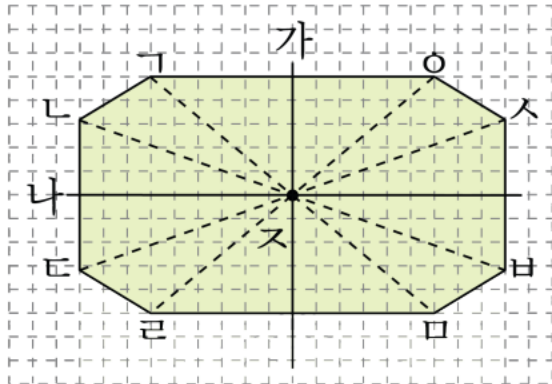
## 7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

해설

- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

8. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변  $\overline{AB}$ 의 대응변을 구하시오.



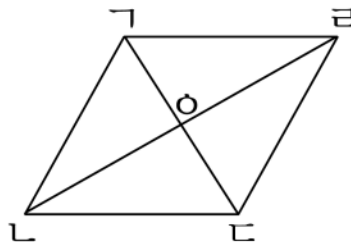
▶ 답:

▷ 정답: 변  $\overline{GL}$

해설

도형을  $180^{\circ}$  돌렸을 때 겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.  
변  $\overline{GL}$

9. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점  $\text{ㄹ}$ 의 대응점을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점 ㄴ

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 따라서 점 ㄹ의 대응점은 점 ㄴ입니다.

10. 점대칭도형에 대한 설명입니다.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 에 의해 이등분됩니다.

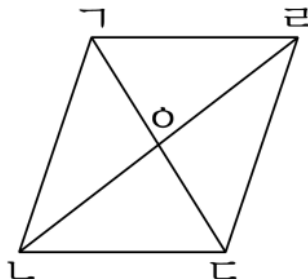
▶ 답:

▷ 정답: 대칭의 중심

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.

11. 다음 도형에서 선분  $\overline{CD}$ 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



▶ 답 :

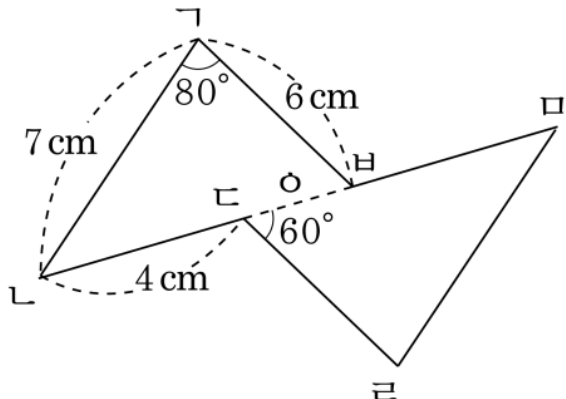
▷ 정답 : 점 O

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^{\circ}$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

따라서 정답은 점 O입니다.

12. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 변  $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

변  $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$ 의 대응변은 변  $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 이므로 길이는 4cm입니다.

13. 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.

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.

#### 14. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은  $180^\circ$ 회전하면 완전히 포개어집니다.

##### 해설

- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.

15. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은  $90^\circ$  돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

④번이 틀린 설명입니다.

16. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로  $90^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

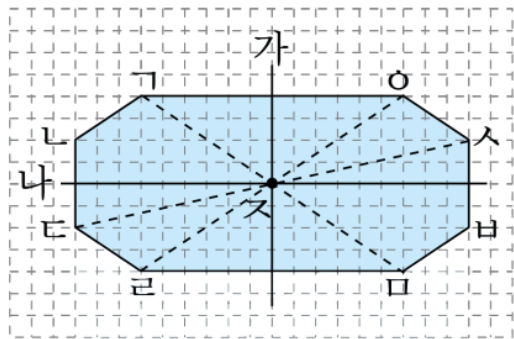
④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

### 해설

한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때,  
처음 도형과 완전히 겹쳐지는  
도형을 점대칭도형이라 하고,  
점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은  
대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

17. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변  $\square$  $\text{로}$ 의 대응변을 구하시오.



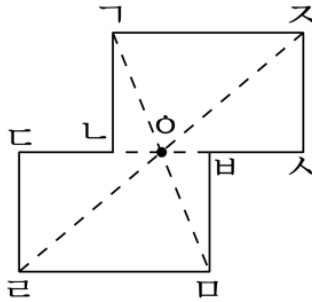
▶ 답 :

▷ 정답 : 변  $\times \circ$

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 변  $\square$  $\text{로}$ 의 대응변은 변  $\times \circ$ 입니다.

18. 다음의 도형은 점 O를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ  $\Leftrightarrow$  점

점 ㄴ  $\Leftrightarrow$  점

점 ㄷ  $\Leftrightarrow$  점

점 ㅁ  $\Leftrightarrow$  점

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㅁ

▷ 정답 : ㅂ

▷ 정답 : ㅅ

▷ 정답 : ㅈ

### 해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

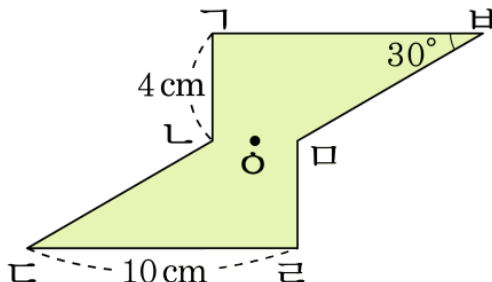
180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.

대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.

대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

따라서 정답은 차례대로 점 ㅁ, 점 ㅂ, 점 ㅅ, 점 ㅈ입니다.

19. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $\text{ㄱㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?

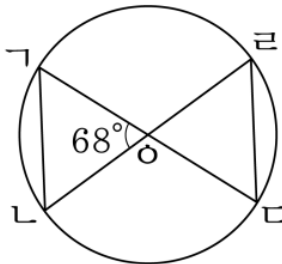


- ① 선분  $\text{ㄱㅂ}$       ② 선분  $\text{ㅂㅁ}$       ③ 선분  $\text{ㄹㅁ}$
- ④ 선분  $\text{ㄴㄷ}$       ⑤ 선분  $\text{ㄷㄹ}$

### 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  $\text{ㄱㄴ}$ 의 점  $\text{ㄱ}$ 과 점  $\text{ㄴ}$ 을 점  $\circ$ (대칭의 중심)과 연결하여 같은 거리에 있는 점을 찾습니다. 점  $\text{ㄱ}$ 은 점  $\text{ㄹ}$ 과 점  $\text{ㄴ}$ 은 점  $\text{ㅁ}$ 과 만나므로 선분  $\text{ㄹㅁ}$ 이 됩니다.

20. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\angle \square \circ$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $56^\circ$

### 해설

변  $\square \circ$ 과 변  $\square \circ$ 은 원의 반지름이므로

삼각형  $\square \square \circ$ 은 이등변삼각형입니다.

각  $\square \circ \square = 68^\circ$ 이고

삼각형의 세 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로

각  $\square \square \circ$ 의 크기는  $(180^\circ - 68^\circ) \div 2 = 56^\circ$ 입니다.