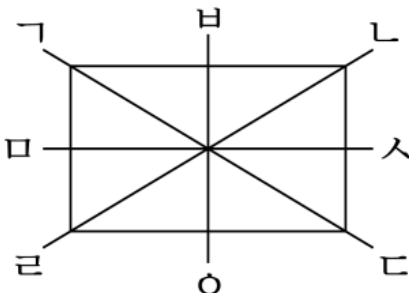


1. 다음 도형은 직사각형입니다. 직선  $MO$ 으로 접을 때 점  $L$ 의 대응점을 말하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점  $F$

해설

대칭축으로 중심으로 접었을 때  
서로 만나는 점을 대응점이라 합니다.

2. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

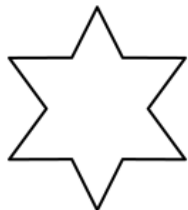
- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

해설

대칭축은 여러 개일 수도 있습니다.

3. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

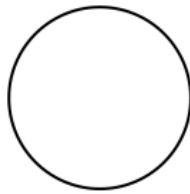
①



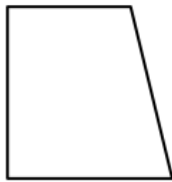
②



③



④



⑤

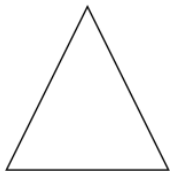


해설

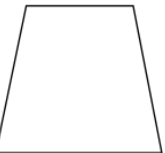
- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

4. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

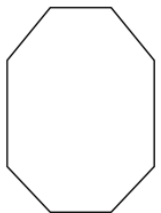
①



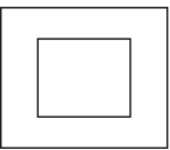
②



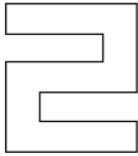
③



④



⑤



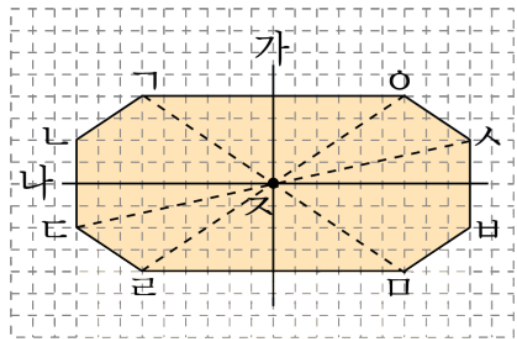
해설

선대칭도형인 것 : ①, ②, ③, ④

점대칭도형인 것 : ③, ④, ⑤

→ ③, ④

5. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점 스

### 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 스입니다.

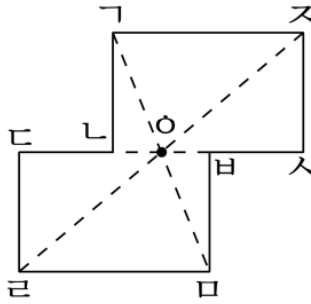
6. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

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



점 ㄱ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄴ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄷ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄹ ↔ 점	<input type="text"/>

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㅁ

▷ 정답 : ㅂ

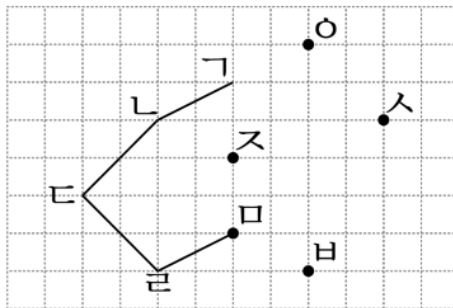
▷ 정답 : ㅅ

▷ 정답 : ㅈ

### 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 정답은 차례대로 점 ㅁ, 점 ㅂ, 점 ㅅ, 점 ㅈ입니다.

8. 다음은 점 ㅅ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?

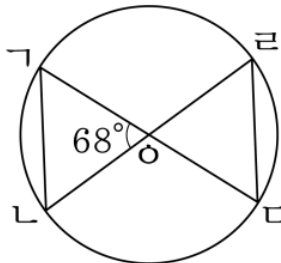


- ① 점 ㅁ      ② 점 ㅂ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㄱ

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 ㄴ과 ㅂ을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

9. 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

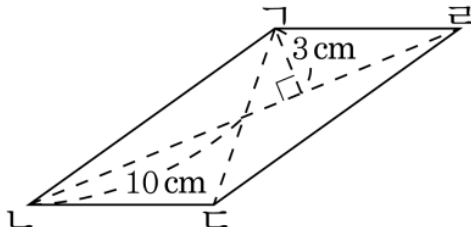
삼각형  $\square \square \circ$ 은 이등변삼각형입니다.

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.

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



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $60 \text{ cm}^2$

### 해설

대칭의 중심에서 대응점까지의 거리가 같으므로 선분  $\perp$   $\text{--}$   $\text{--}$ 의 길이는  $10 + 10 = 20(\text{cm})$ 입니다.

삼각형  $\triangle \text{--} \perp$   $\text{--}$ 의 넓이는  $20 \times 3 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$ 이고 삼각형  $\triangle \perp \text{--} \text{--}$ 의 넓이도  $30 \text{ cm}^2$ 입니다.

따라서 도형의 넓이는  $30 + 30 = 60(\text{cm}^2)$ 입니다.