

1. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

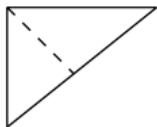
①



③



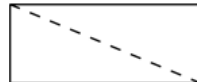
⑤



②



④



해설

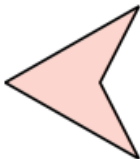
점선을 따라 잘린 두 도형을 서로 겹쳤을 때  
완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

2. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

①



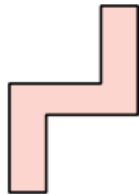
②



③



④



⑤



해설

①, ②, ③, ⑤: 선대칭도형

④ : 점대칭도형

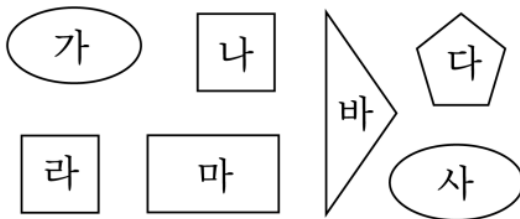
### 3. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 정오각형은 점대칭도형입니다.
- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 완전히 포개어집니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도 있습니다.

#### 해설

정삼각형과 정오각형은 선대칭도형이고, 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭의 중심에 의해  $180^\circ$  돌리면 완전히 포개어집니다.

4. 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.

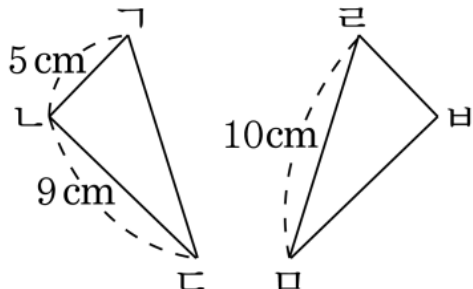
## 5. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

### 해설

두 삼각형이 합동일 조건은 세 변의 길이가 각각 같아야 합니다.  
두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같아야 합니다.  
한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같아야 합니다.

6. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



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

해설

두 도형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ과  
포개어지는 같은 각 ㄹㅂㅁ입니다.

7. 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.

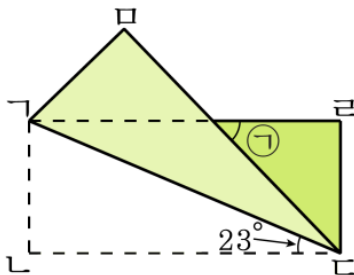
## 8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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

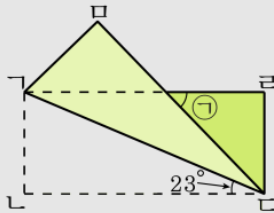
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

9. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니다?



- ①  $90^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $44^\circ$       ⑤  $67^\circ$

해설



삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄷㅁ이 서로 합동이므로,  
각 ㄱㄷㄴ과 각 ㄱㄷㅁ은 서로 대응각으로 크기가 같습니다.  
따라서, 각 ㄹㄷㅁ의 크기는

$$90^\circ - (23^\circ + 23^\circ) = 44^\circ$$

$$(각 ⑦의 크기) = 180^\circ - 90^\circ - 44^\circ = 46^\circ \text{ 입니다.}$$

## 10. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 평행사변형

### 해설

① 원 : 무수히 많습니다.

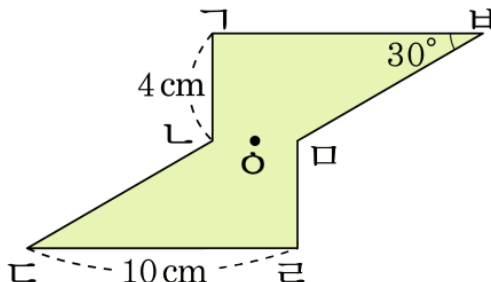
② 마름모 : 2 개

③ 정사각형 : 4 개

④ 정육각형 : 6 개

⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

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

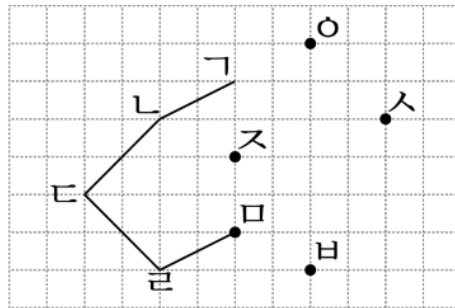


- ① 선분  $\text{ㄱㅂ}$       ② 선분  $\text{ㅂㅁ}$       ③ 선분  $\text{ㄹㅁ}$   
④ 선분  $\text{ㄴㄷ}$       ⑤ 선분  $\text{ㄷㄹ}$

### 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.

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

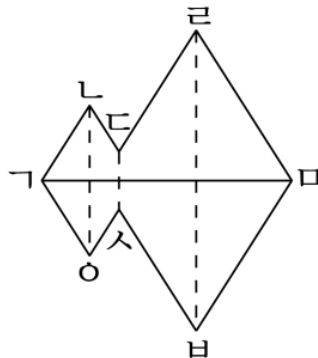


- ① 점 ㅁ      ② 점 ㅂ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㄱ

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.

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

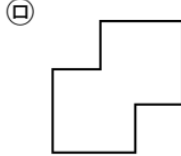
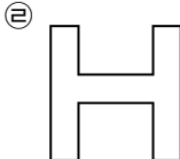
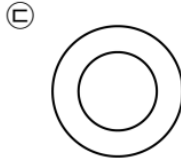
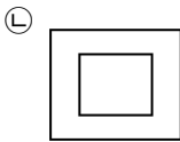
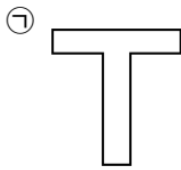


- ① 선분  $\Gamma\Delta$
- ② 선분  $\Delta\circ$
- ③ 선분  $\square\Delta$
- ④ 선분  $\Gamma\Box$
- ⑤ 선분  $\Gamma\Box$

해설

선분  $\Gamma\Box$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

14. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
- ③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤
- ④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

해설

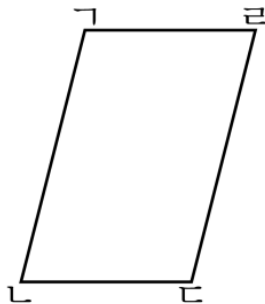
선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥, ㉦

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

따라서 정답은 ④번입니다.

15. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

해설

만들어진 도형은 직사각형이므로  
이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.