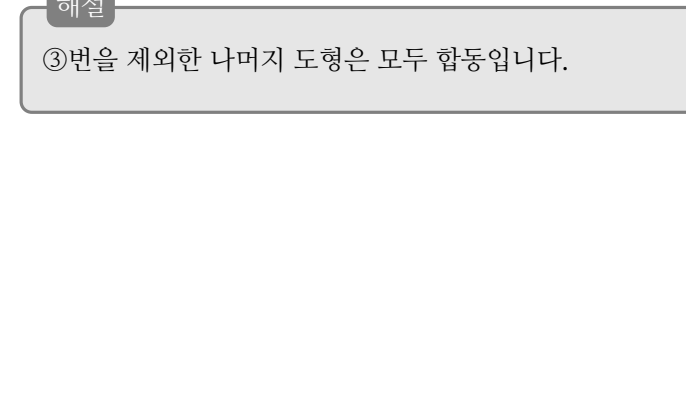


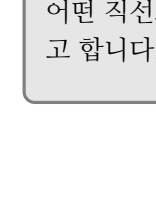
1. 다음 중 서로 합동이 아닌 도형은 어느 것입니까?



해설

③번을 제외한 나머지 도형은 모두 합동입니다.

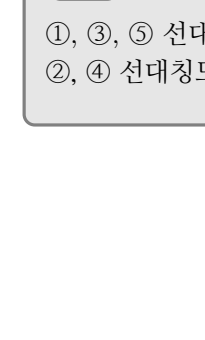
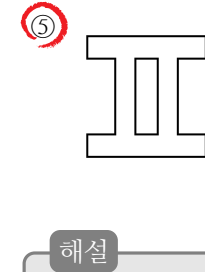
2. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것은 어느것입니까?



해설

어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 선대칭도형이라고 합니다.

3. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.



해설

①, ③, ⑤ 선대칭도형, 점대칭도형
②, ④ 선대칭도형

4. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



① ⑦, ⑨, ⑩ ② ⑩, ⑪, ⑫ ③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪ ⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

5. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

해설

정다각형은 넓이가 같으면 반드시 합동이 됩니다.

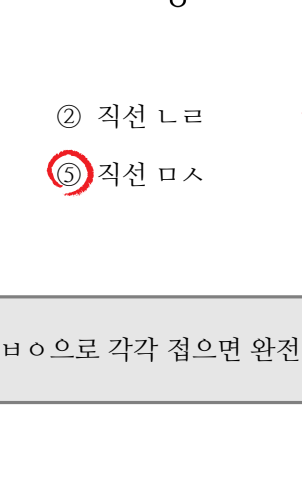
6. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

해설

합동인 삼각형의 모양과 크기는 같습니다.

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

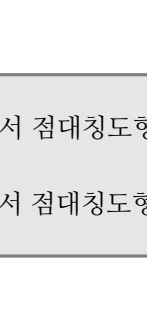
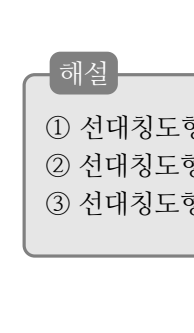


- ① 직선 ㄱㄷ ② 직선 ㄴㄹ ③ 직선 ㅂㅇ
④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ

해설

직선 ㅁㅅ , 직선 ㅂㅇ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

8. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

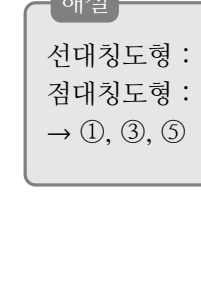
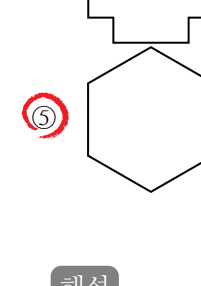
9. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

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



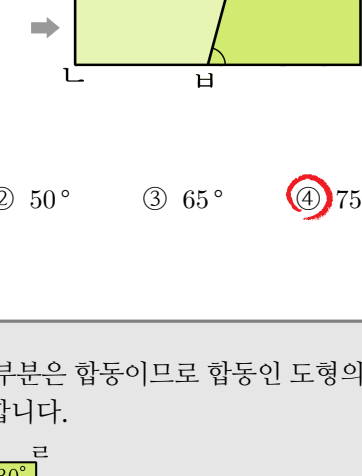
해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ⑤

점대칭도형 : ①, ③, ④, ⑤

→ ①, ③, ⑤

11. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 G 과 D 이 만나도록 접은 다음, 다시 펴었습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 $\angle BDC$ 의 크기를 구하시오.



- ① 30° ② 50° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

해설

접었다 펼친 부분은 합동이므로 합동인 도형의 대응각은 같다는 사실을 이용합니다.



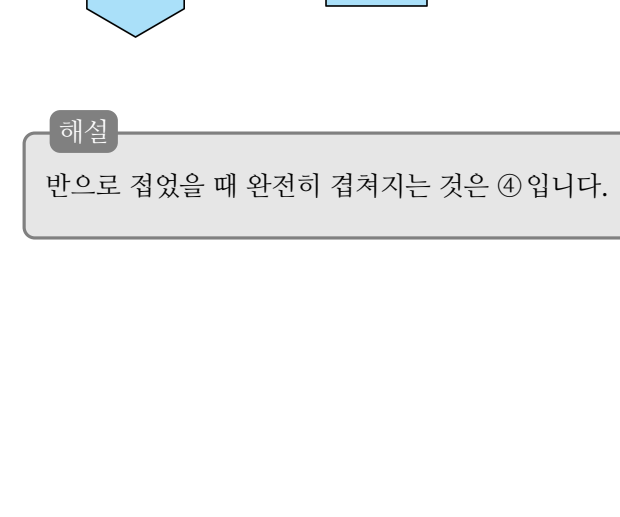
사각형 $GHEF$ 과 $BDCF$ 은 서로 합동이므로,
각 $\angle GEF$ 과 $\angle BDC$ 의 크기는 서로 같습니다.

$$(\text{각 } \angle GEF) = (\text{각 } \angle BDC) = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

각 $\angle BDC$ 이 60° 이므로, 각 $\angle BDC$ 은 30° 입니다.

따라서, $(\text{각 } \angle BDC) = 180^\circ - 75^\circ - 30^\circ = 75^\circ$ 입니다.

12. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



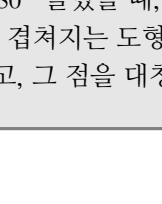
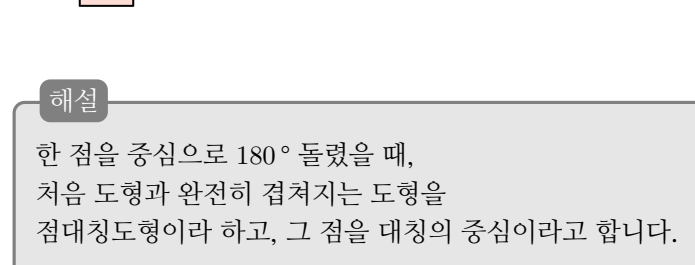
해설

반으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 것은 ④입니다.

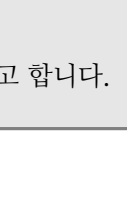
④ 정육각형 ⑤ 평행사변형

- ① 원 : 무수히 많습니다.
 - ② 마름모 : 2 개
 - ③ 정사각형 : 4 개
 - ④ 정육각형 : 6 개
 - ⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다

14. 다음 중 접대칭도형은 어느 것입니까?



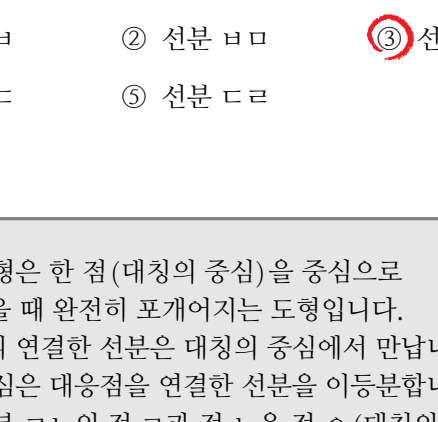
③



해설

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을
접대칭도형이라 하고, 그 점을 대칭의 중심이라고 합니다.

15. 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° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.

대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.

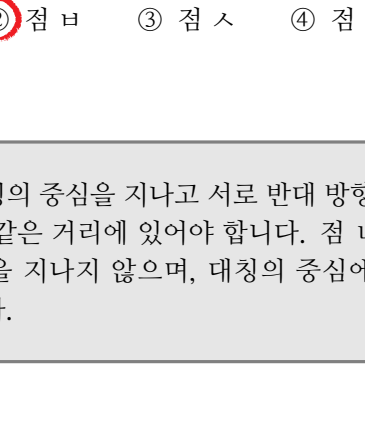
대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

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.

16. 다음은 점 \times 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?

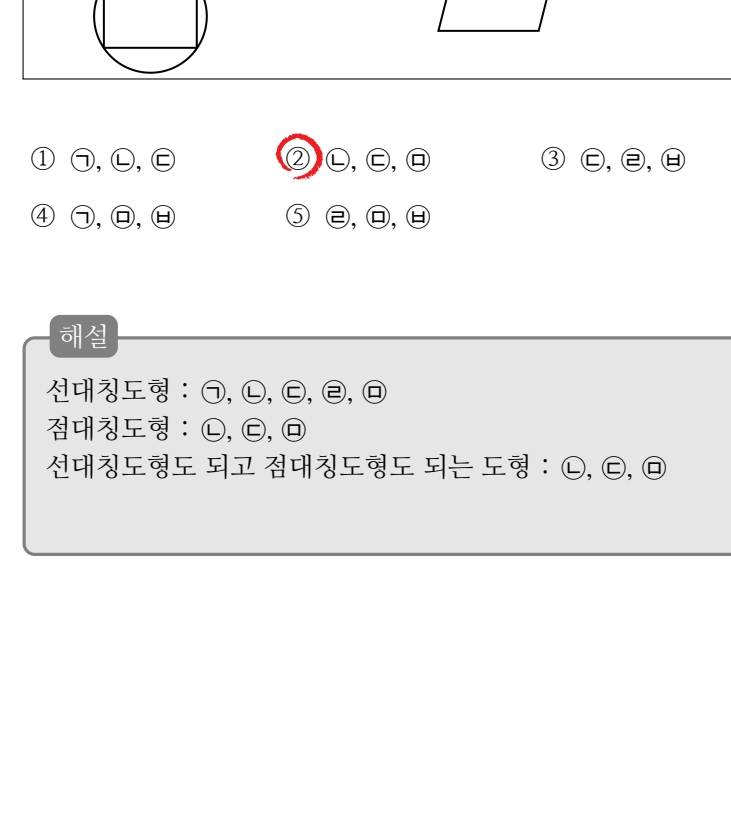


- ① 점 \square ② 점 \bowtie ③ 점 \wedge ④ 점 \circ ⑤ 점 \sqcap

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 \sqcap 과 \bowtie 을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

17. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



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

해설

선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣

18. 선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?



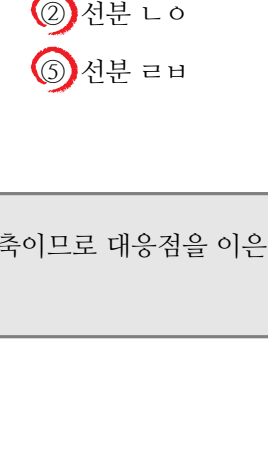
해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ④, ⑤

점대칭도형 : ②

→ ②

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

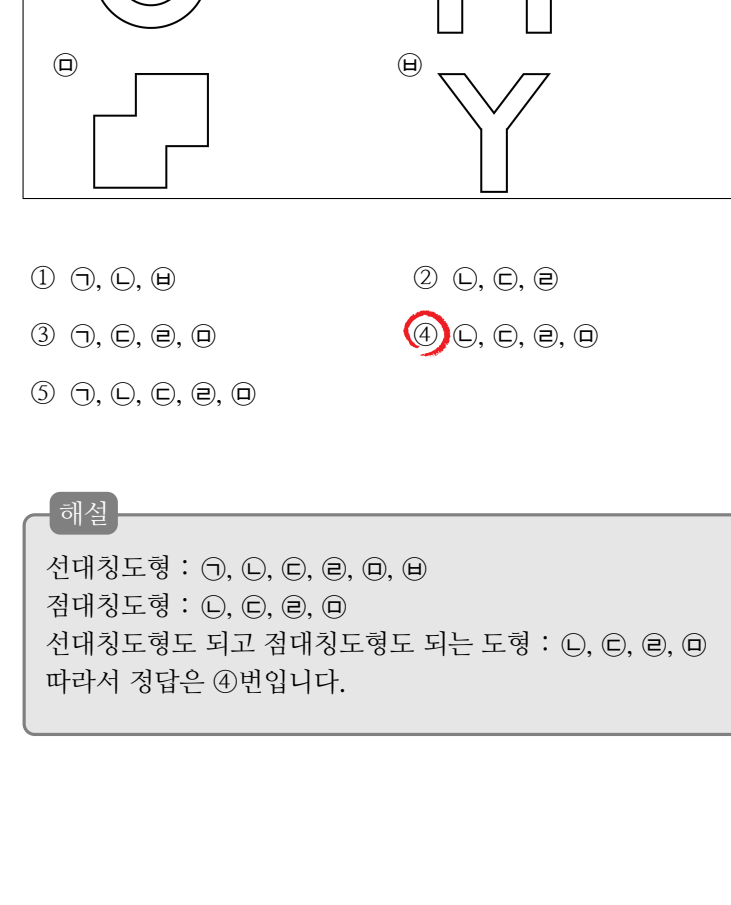


- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $\square\Delta$
④ 선분 $\Gamma\Delta$ ⑤ 선분 $\Gamma\Delta$

해설

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

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



- ① ⑦, ⑧, ⑨
② ⑤, ⑥, ⑩
③ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪
④ ⑤, ⑥, ⑩, ⑪
⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩

해설

선대칭도형 : ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪
점대칭도형 : ⑤, ⑥, ⑩
선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ⑤, ⑥, ⑩, ⑪
따라서 정답은 ④번입니다.