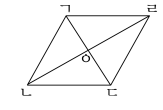
1. 다음 도형은 어떤 대칭인 도형입니까?



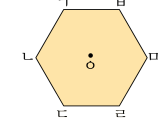
<u>도형</u>

답:▷ 정답: 점대칭도형

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

180°돌렸을때 완전히 포개어지는 도형입니다.

2. 점 ㅇ에 핀을 꽂아 도형을 180° 돌렸더니 처음 도형과 완전히 겹쳐졌다. 점 ㅇ을 무엇이라고 합니까?



답:▷ 정답: 대칭의 중심

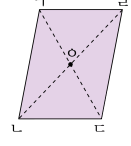
점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

180°돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

- **3.** 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 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.

② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개입니다.

4. 다음 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ을 점 ㅇ을 중심으로 180°돌리면, 점 ㄱ은 어느 점의 위치로 움직이는지 구하시오.



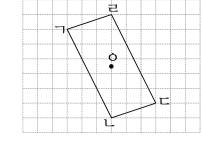
답:

➢ 정답 : 점 □

평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 본을 떠서 오린 후,

○을 중심으로 180°돌려서 알아보면 정답입니다.

5. 다음은 점대칭도형입니다. 서로 대응하는 점끼리 선분으로 이었을 때 만나는 점은 어느 것입니까?



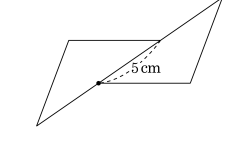
답:▷ 정답: 점 ○

해설

점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분이 모두 만나는 점입니다.

이 때, 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.

6. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 $28 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 두 삼각형으로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

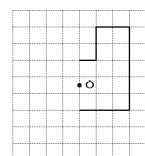
▷ 정답: 46<u>cm</u>

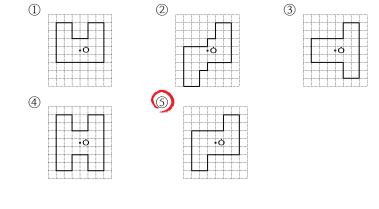
▶ 답:

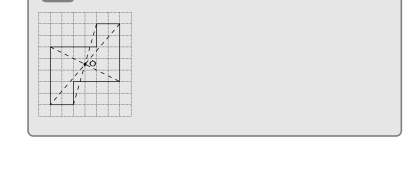
점대칭도형의 대응점은 대칭의 중심에서

같은 곳에 있으므로 겹쳐지는 길이는 5 cm가 됩니다. 삼각형에서 겹쳐지는 길이가 5 cm이므로 2개 삼각형에선 10 cm가 겹쳐진 것입니다. $\rightarrow 28 \times 2 - 10 = 46 \text{(cm)}$

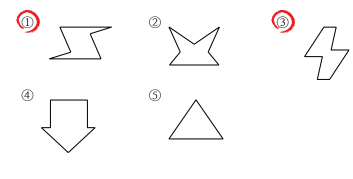
7. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?







8. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

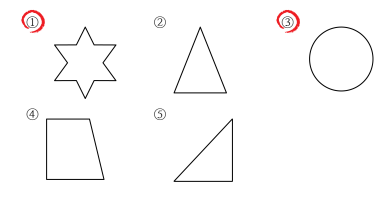
- 9. 다음 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.
 - ④ 정육각형 ⑤ 정오각형
- ② 사다리꼴
- ③ 원

해설 사다리꼴은 모양에 따라 선대칭도형이 되기도 하고 안되기도

① 정사각형

하며, 정오각형은 대칭축이 5개인 선대칭도형입니다.

10. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



① 선대칭도형이면서 점대칭도형

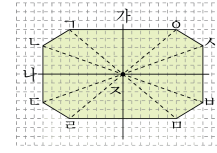
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대청도형은 대청축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

12. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 ㅁㅂ의 대응변을 구하시오.



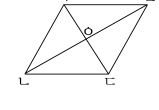
▷ 정답: 변 ㄱㄴ

▶ 답:

도형을 180°돌렸을 때 겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다. 변ㄱㄴ

해설

13. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점 ㄹ의 대응점을 구하 시오.



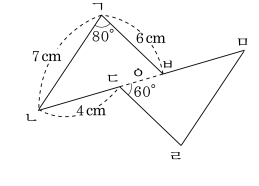
▶ 답:

정답: 점 ∟

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

해설

180°돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 따라서 점 ㄹ의 대응점은 점 ㄴ입니다. 14. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 변 ㅁㅂ의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 4<u>cm</u>

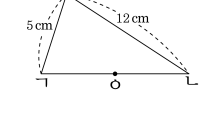
▶ 답:

해설

변 ㅁㅂ의 대응변은 변 ㄴㄷ이므로 길이는 4 cm입니다.

점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

15. 다음 그림은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것이며, 점 ㅇ은 변 ㄱㄴ을 이등분 하는 점입니다. 이 점대칭 도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 34 cm

점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리면

▶ 답:

가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형이 됩니다. 따라서, 둘레의 길이는 $(12 \times 2) + (5 \times 2) = 34 \text{(cm)}$ 입니다.

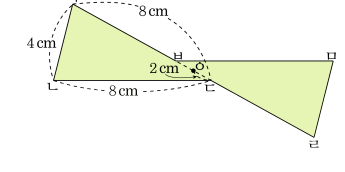
 □ I
 기

 □ 정답: 1개
 1개

 □ 해설
 점대칭도형에서 대칭의 중심은 하나입니다.

16. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?

17. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

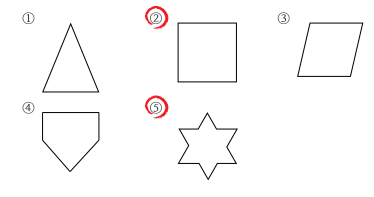
▷ 정답: 32<u>cm</u>

답:

(선분 ㅂㅇ)= (선분 ㄷㅇ)= 2cm

해설

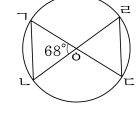
(선분 ㄱㅂ)= 8 - (2 + 2) = 4(cm) 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 4+8+4+4+8+4=32(cm) 입니다. 18. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



점대칭도형: ②, ③, ⑤ 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것: ②, ⑤

선대칭도형: ①, ②, ④, ⑤

19. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄹㄷㅇ의 크기는 얼마입니까?



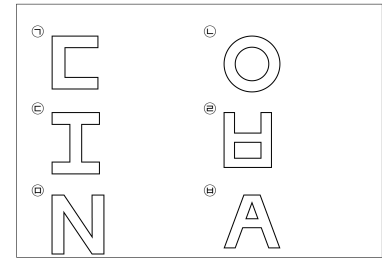
➢ 정답: 56_°

변 ㄹㅇ과 변 ㄷㅇ은 원의 반지름이므로 사가형 ㄹㄷㅇㅇ 이드벼사가형이니다

▶ 답:

삼각형 ㄹㄷㅇ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄹㅇㄷ= 68°이고 삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°이므로 각 ㄹㄷㅇ의 크기는 (180° - 68°) ÷ 2 = 56°입니다.

20. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



▶ 답: ▷ 정답: □

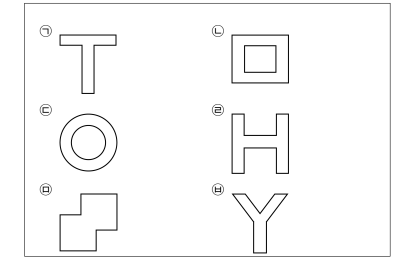
▶ 답:

▷ 정답: □

선대칭도형 : \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 점대칭도형 : ①, ②, ②

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : \bigcirc , \bigcirc

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



③ ⊙, ©, ⊜, ⊚

② □, □, 킅 **(4)**□, □, ②, □

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$

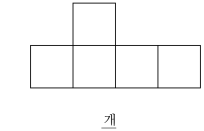
 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$

선대칭도형 : ①, ②, ②, ②, ②, ⑨

점대칭도형: ①, ②, ②, ② 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ①, ②, ②, ②

따라서 정답은 ④번입니다.

22. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각 형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



정답: 2개

▶ 답:

페 전

