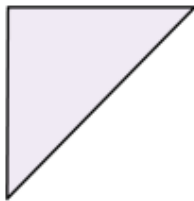
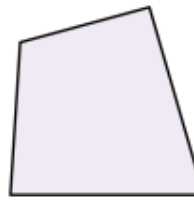


1. 다음 중 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.

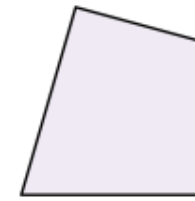
①



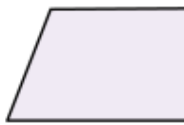
②



③



④



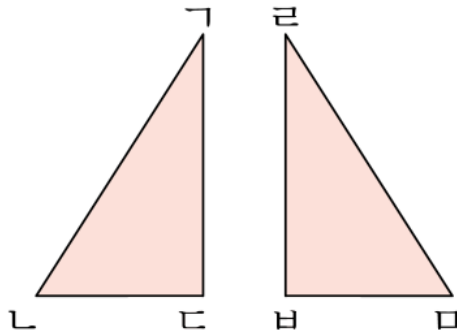
⑤



해설

두 도형을 서로 겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ②와 ③입니다.

2. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 점 \square 의 대응점을 찾아보시오.



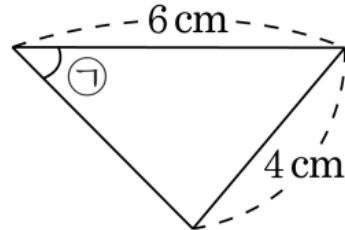
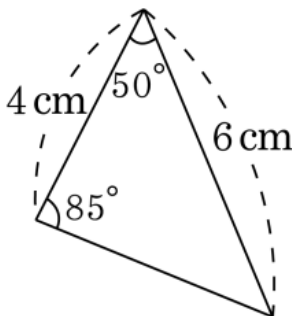
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 B

해설

두 삼각형을 포개었을 때,
점 \square 과 겹쳐지는 점은 점 B 입니다.

3. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



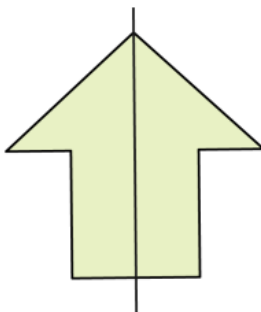
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 45°

해설

왼쪽 삼각형의 나머지 한 각이 오른쪽 삼각형의 각 ⑦의 대응각이므로 $180^\circ - 50^\circ - 85^\circ = 45^\circ$ 입니다.

4. 다음 도형은 주어진 직선으로 접으면 완전히 겹쳐진다. 이와 같이 어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 무엇이라고 하는가?



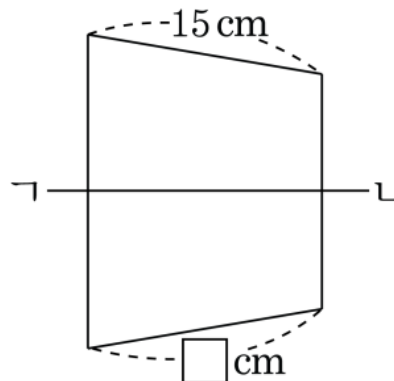
▶ 답 :

▷ 정답 : 선대칭도형

해설

대칭축을 기준으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 선대칭도형이라 한다.

5. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

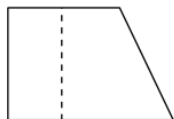
▷ 정답 : 15

해설

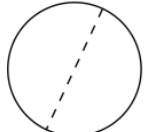
대응변의 길이가 15cm 입니다.

6. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

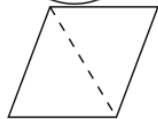
가.



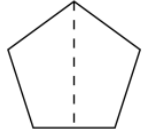
나.



다.



라.



① 가, 나

② 가, 나, 다

③ 나, 다, 라

④ 나, 라

⑤ 다, 라

해설

점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이려면 점선이 도형의 중심을 지나야합니다.

보기의 도형 나, 다, 라는 점선이 도형의 중심을 지납니다. 또한 잘려진 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.

7. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

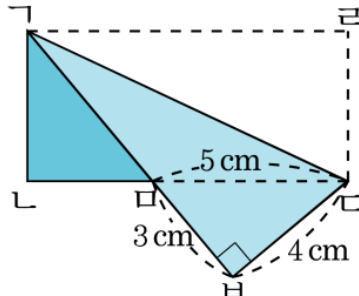
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ **④ 넓이가 같은 평행사변형**
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이 = 밑변 \times 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

8. 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㅁ의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : 7 cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

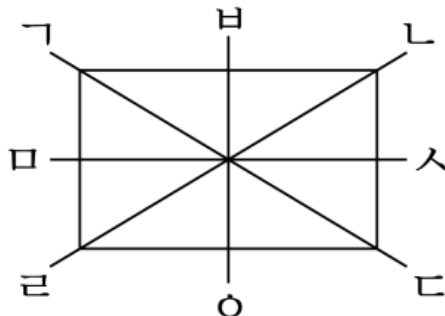
합동인 도형에서 대응변의 길이는 같으므로

$$(\text{변 } ㄱㄴ) = (\text{변 } ㄷㅂ) = 4(\text{cm}),$$

$$(\text{변 } ㄴㅁ) = (\text{변 } ㅂㅁ) = 3(\text{cm})$$

$$(\text{변 } ㄱㄴ) + (\text{변 } ㄴㅁ) = 4\text{cm} + 3\text{cm} = 7(\text{cm}) \text{입니다.}$$

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

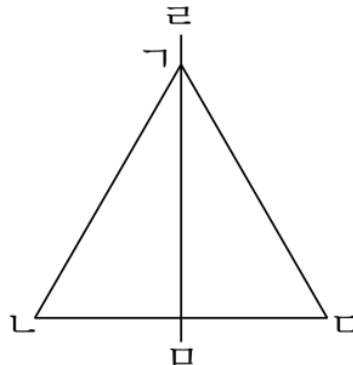


- ① 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄴㄹ
- ③ 직선 ㅂㅇ
- ④ 선분 ㄱㄹ
- ⑤ 직선 ㅁㅅ

해설

직선 ㅁㅅ, 직선 ㅂㅇ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

10. 다음 삼각형은 선대칭도형입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이가 42 cm이고, 변 ㄴㄷ의 길이가 12 cm일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

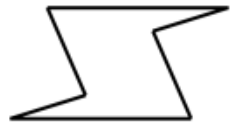
▷ 정답 : 15cm

해설

선대칭도형이므로 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이가 같습니다.
(변 ㄱㄴ의 길이) = $(42 - 12) \div 2 = 15(\text{cm})$ 입니다.

11. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



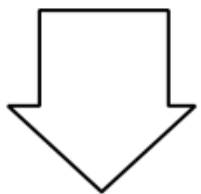
②



③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

12. 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.

13. 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.

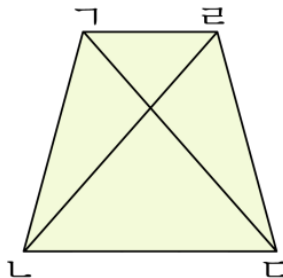
14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

15. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

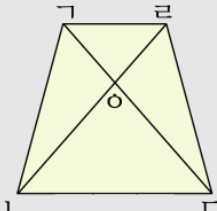


▶ 답 : 쌍

▷ 정답 : 3쌍

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ,
삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄹㄷㄱ,
삼각형 ㄱㄴㅇ과 삼각형 ㄹㄷㅇ은
각각 합동이므로 3 쌍입니다.

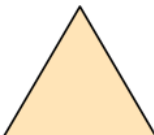


16. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

①



②



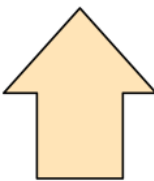
③



④



⑤

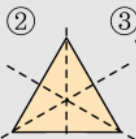


해설

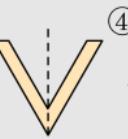
각각의 도형에 대칭축을 그려 봅니다.



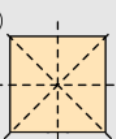
5개



3개



1개

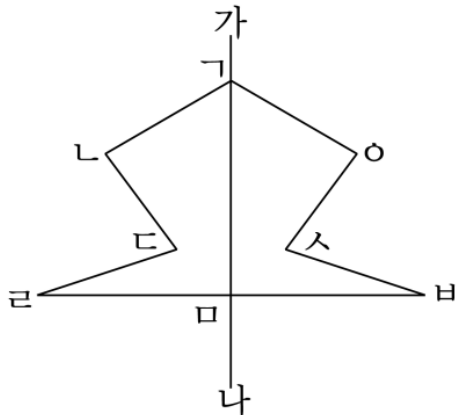


4개



1개

17. 다음은 선대칭도형입니다. 변 $\angle D$ 의 대응변을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 변 $\circ S$

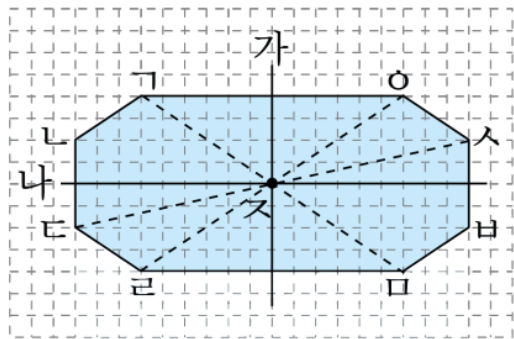
해설

대칭축으로 접었을 때

겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.

변 $\angle D$ 의 대응변은 변 $\circ S$ 입니다.

18. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 \square 로 의 대응변을 구하시오.



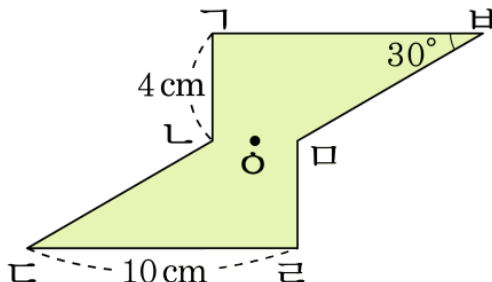
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 $\times \circ$

해설

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

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

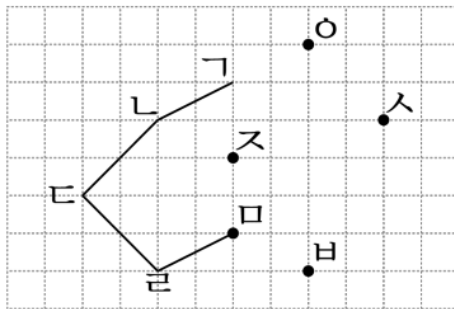


- ① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㄷㄹ

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.

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

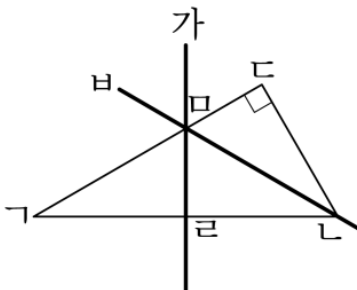


- ① 점 ㅁ ② 점 ㅂ ③ 점 ㅅ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㄱ

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.

21. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 직선 l 을 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점 A 가 점 C 에 왔고, 직선 l 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 BC 이 선분 AC 에 왔습니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle ACD$ 의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

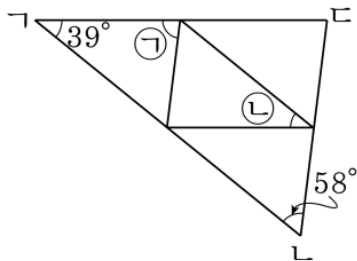
▷ 정답 : 3배

해설

대칭축에 의해 접었을 때 완전히 겹쳐지므로
나누어진 세 개의 삼각형은 모두 넓이가 같습니다.
전체 넓이를 1로 봤을 때 작은 삼각형의 넓이는

$\frac{1}{3}$ 이므로 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle ACD$ 의 3배입니다.

22. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\textcircled{1}$ 과 각 $\textcircled{2}$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



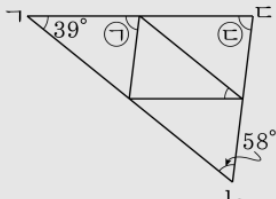
▶ 답: $\textcircled{1} = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $\textcircled{2} = \underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 83°

▷ 정답: 39°

해설

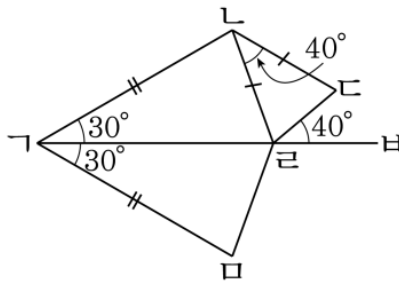


각 $\textcircled{1} =$ 각 $\textcircled{2}$ 이므로

$$\text{각 } \textcircled{1} = 180^\circ - (39^\circ + 58^\circ) = 83^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{2} = 39^\circ$$

23. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MO} 의 길이가 같고, 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MD} 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 $\angle LMD$ 의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 110°

▷ 정답 : 110°

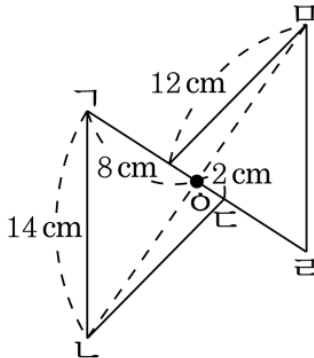
해설

삼각형 $\triangle LMD$ 은 이등변삼각형이고, 각 $\angle LMD$ 이 40° 이므로,
 $(각 \angle LMD) = (180^\circ - 40^\circ) \div 2 = 70^\circ$
 $(각 \angle LMD) = 180^\circ - (40^\circ + 70^\circ) = 70^\circ$ 입니다.

삼각형 $\triangle LMD$ 과 삼각형 $\triangle MOL$ 은 두 변의 길이가 같고, 그 끼인각의 크기가 같으므로 합동입니다. 따라서 각 $\angle LMD$ 은 각 $\angle MOL$ 의 대응각이므로 70° 입니다.

따라서 각 $\angle LMD$ 은 $180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$ 입니다.

24. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 64cm

해설

점대칭도형은 대응변의 길이가 같으므로 선분 ㄴㄷ 의 길이는 12cm, 선분 ㅁㄹ 의 길이는 14cm입니다.

또 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같으므로
(선분 oㅂ 의 길이)=(선분 oㄷ 의 길이)= 2cm

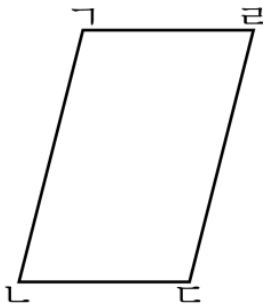
따라서 (선분 ㄱㅂ 의 길이)=(선분 ㄷㄹ 의 길이)

$$= 8 - 2 = 6(\text{cm})$$

도형의 둘레는

$$(14 + 12 + 6) \times 2 = 64(\text{cm})$$

25. 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.