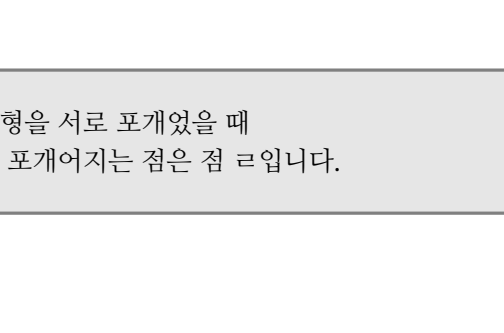


1. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 점 Γ 의 대응점을 찾아 쓰시오.



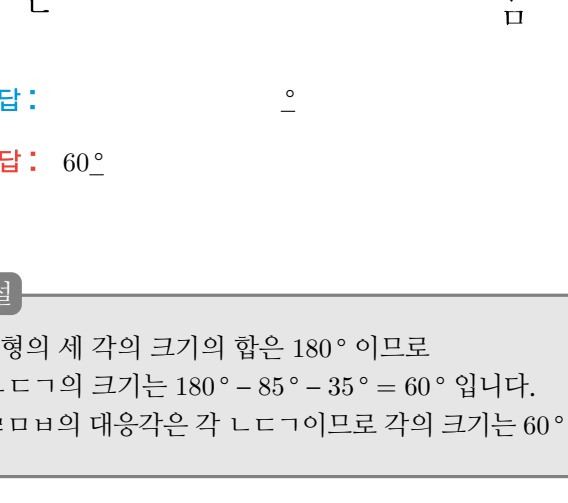
▶ 답:

▷ 정답: 점 Γ

해설

두 삼각형을 서로 포개었을 때
점 Γ 과 포개어지는 점은 점 Γ 입니다.

2. 합동인 두 삼각형에서 각 $\angle M$ 의 크기를 구하시오.



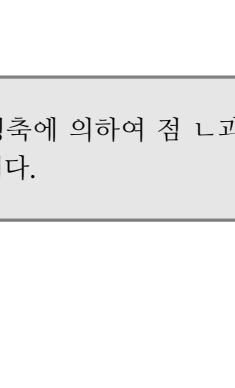
▶ 답: 60°

▷ 정답: 60°

해설

삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로
각 $\angle D$ 의 크기는 $180^\circ - 85^\circ - 35^\circ = 60^\circ$ 입니다.
각 $\angle M$ 의 대응각은 각 $\angle D$ 이므로 각의 크기는 60° 입니다.

3. 도형은 선분 \overline{AO} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 점 L 과 점 M 을 이은 선분과 직각으로 만나며, 이 선분을 똑같이 둘로 나누는 선분을 쓰시오.



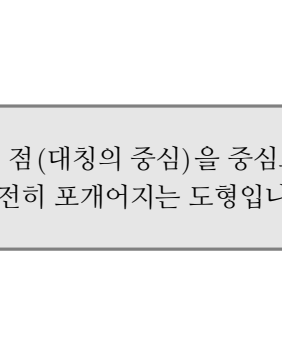
▶ 답:

▷ 정답: 선분 OL

해설

선분 AO 즉, 대칭축에 의하여 점 L 과 점 M 을 이은 선분이 똑같이 둘로 나눕니다.

4. 다음 도형은 어떤 대칭인 도형입니까?



▶ 답:

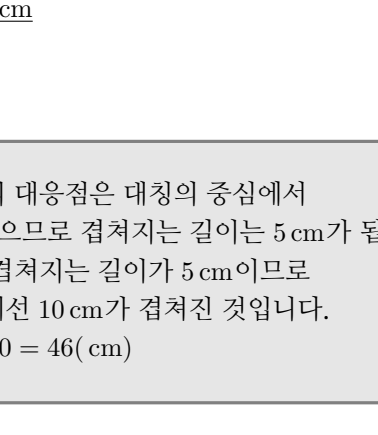
도형

▷ 정답: 접대칭도형

해설

접대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.

5. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 28 cm일 때, 두 삼각형으로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



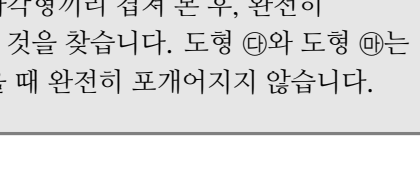
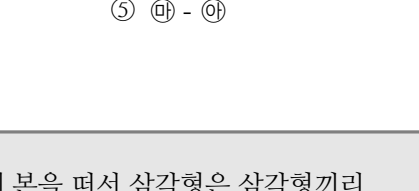
▶ 답: cm

▷ 정답: 46cm

해설

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

6. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?

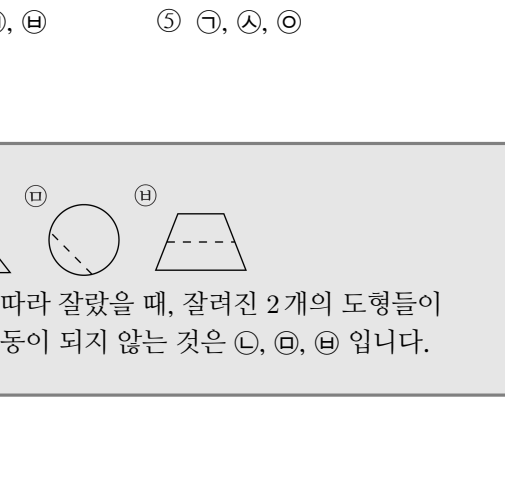


- ① Ⓛ - Ⓜ ② Ⓝ - Ⓞ ③ Ⓟ - Ⓠ
④ Ⓡ - Ⓢ ⑤ Ⓣ - Ⓤ

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 Ⓛ와 도형 Ⓠ는
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

7. 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

해설
① ⑨, ⑩, ⑪
② ⑩, ⑪, ⑫
③ ⑪, ⑫, ⑬
④ ⑨, ⑩, ⑪



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ①, ⑨, ⑪입니다.

8. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 삼각형
- ② 넓이가 같은 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 직사각형

- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

해설

넓이가 같은 정사각형은 반드시 합동이 됩니다.

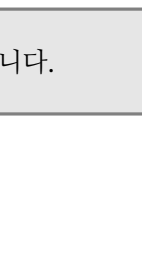
9. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ **넓이가 같은 두 정삼각형**
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

해설

넓이가 같은 두 정삼각형은 세 변의 길이와 높이도 모두 같게 되므로 반드시 합동이 됩니다.

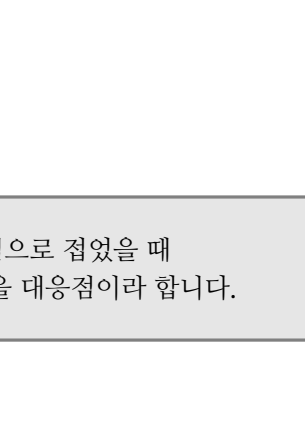
10. 다음 중 선대칭도형이 아님 것은 어느 것입니까?



해설

③은 점대칭도형입니다.

11. 직사각형에서 직선 $\square s$ 으로 접을 때, 점 r 의 대응점을 말하시오.



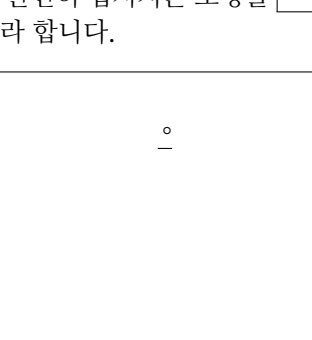
▶ 답:

▷ 정답: 점 c

해설

대칭축으로 중심으로 접었을 때
서로 만나는 점을 대응 점이라 합니다.

12. 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



위 그림은 점 \circ 을 중심으로 180° 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같이 한 점을 중심으로 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 이라 하고, 점 \circ 을 이라 합니다.

▶ 답: \circ

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 180°

▷ 정답: 점대칭 도형

▷ 정답: 대칭의 중심

해설

점대칭도형은 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형입니다.
그리고 한 점을 대칭의 중심이라고 합니다.

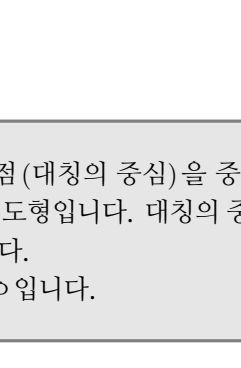
13. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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 도형에서 선분 \overline{CD} 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



▶ 답:

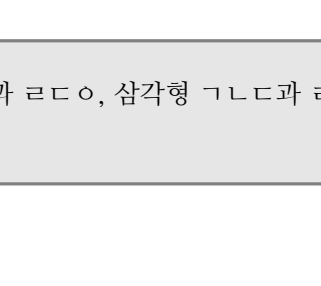
▷ 정답: 점 O

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

따라서 정답은 점 O입니다.

15. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



▶ 답:

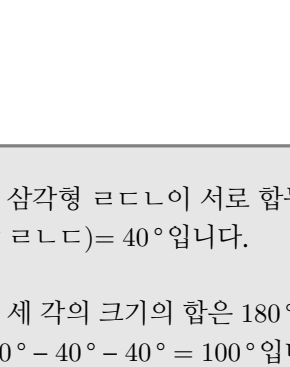
2 쌍

▷ 정답: 2 쌍

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle A'B'C'$, 삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle A'C'B'$ 이 서로 합동입니다.

16. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ이 서로 합동일 때, 각 ㄹㅁㄷ의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 80°

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ이 서로 합동이므로
(각 ㄱㄷㄴ)=(각 ㄹㄴㄷ)=40°입니다.

삼각형 ㅁㄴㄷ의 세 각의 합은 180°이므로
(각 ㄴㅁㄷ)=180°-40°-40°=100°입니다.

따라서 (각 ㄹㅁㄷ)의 크기는
180°-(각 ㄴㅁㄷ)=180°-100°=80°입니다.

17. 다음 중 대칭축이 가장 많은 도형부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 정사각형

Ⓑ 정육각형

Ⓒ 원

Ⓓ 정팔각형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓕ

해설

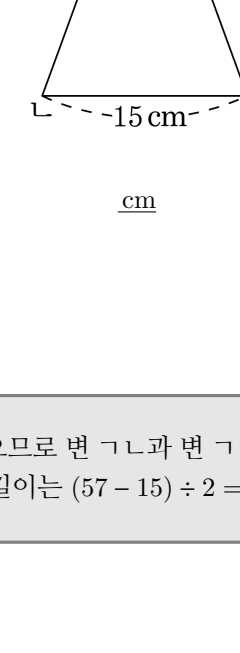
Ⓐ 정사각형 : 4개

Ⓑ 정육각형 : 6개

Ⓒ 원 : 무수히 많습니다.

Ⓓ 정팔각형 : 8개

18. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm인 선대정도형입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 이 대응각일 때, 변 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



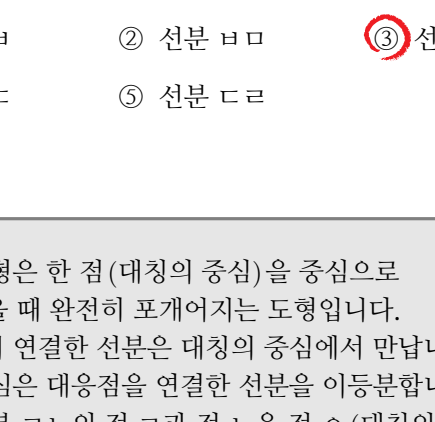
▶ 답: cm

▷ 정답: 21 cm

해설

두 각의 크기가 같으므로 변 \overline{AB} 과 변 \overline{AC} 의 길이는 같습니다.
따라서 변 \overline{BC} 의 길이는 $(57 - 15) \div 2 = 21(cm)$ 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.

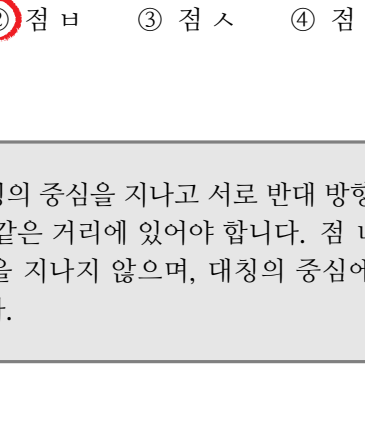
대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.

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 z 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?

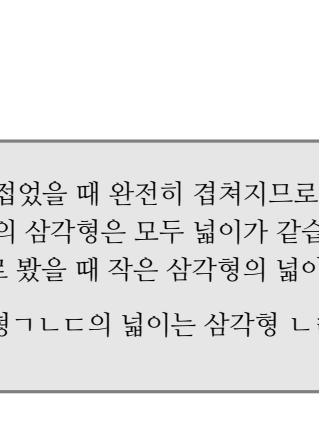


- ① 점 m ② 점 b ③ 점 s ④ 점 o ⑤ 점 n

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 l 과 m 을 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 이 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:

3배

▷ 정답: 3배

해설

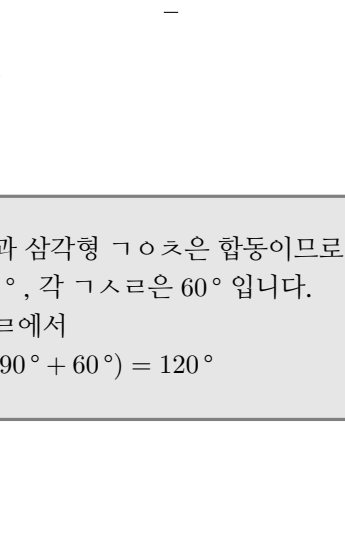
대칭축에 의해 접었을 때 완전히 겹쳐지므로

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. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 $□ABCD$ 을 선분 DB 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 AC 을 따라 접어 점 O 에 오게 했습니다. 각 $\angle AOB$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 120°

해설

삼각형 BOC 과 삼각형 AOB 은 합동이므로
각 $\angle BOC$ 은 30° , 각 $\angle AOB$ 은 60° 입니다.

사각형 $ABCD$ 에서

$$360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + 60^{\circ}) = 120^{\circ}$$

23. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

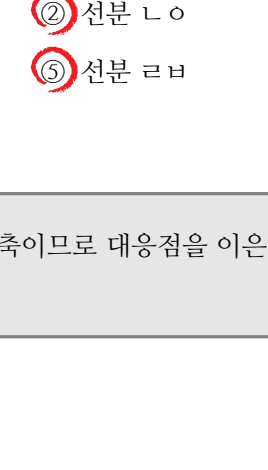
▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개,
정오각형은 5개이므로
정십이각형의 대칭축은 12개가 됩니다.

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

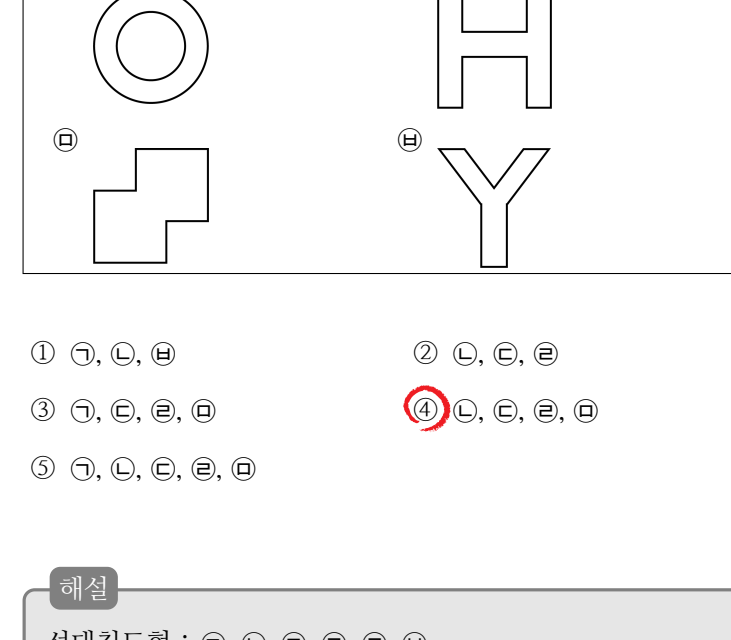


- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $M\Delta$
④ 선분 $R\Delta$ ⑤ 선분 $T\Delta$

해설

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

25. 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.