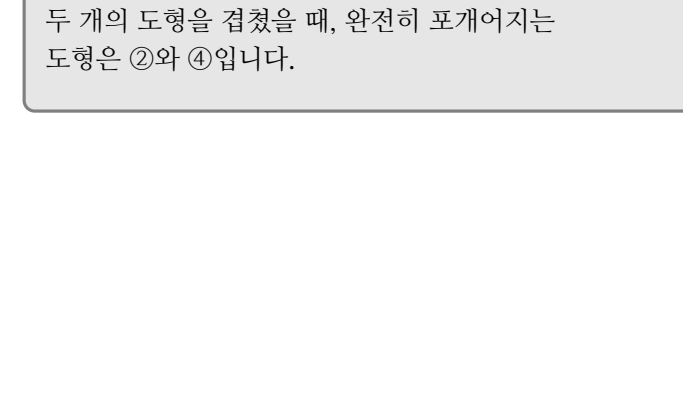


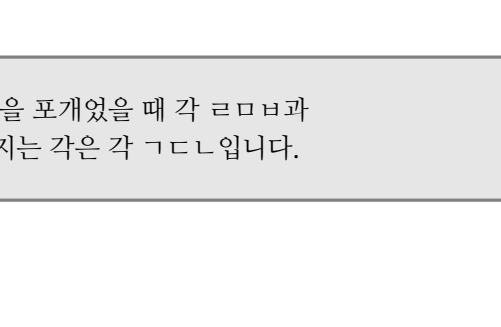
1. 다음 중 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



해설

두 개의 도형을 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는  
도형은 ②와 ④입니다.

2. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각  $\angle A$ 의 대응각을 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 각  $\angle D$ ,  $\angle L$

해설

두 도형을 포개었을 때 각  $\angle A$ 과  
포개어지는 같은 각  $\angle D$ ,  $\angle L$ 입니다.

3. 다음 선대칭도형이 아닌 도형을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ③

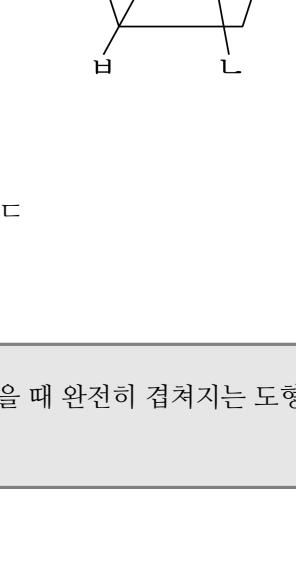
해설

선대칭도형이 되는 것: ㄴ, ㅁ, ㅂ, ㅇ, ㅍ

점대칭도형이 되는 것: ㄱ, ㄹ, ㄷ, ㅅ

선대칭도형이면서 점대칭도형인 것: ㅁ, ㅂ, ㅅ

4. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 쓰시오.



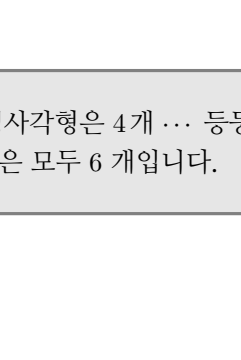
▶ 답:

▷ 정답: 직선 ㄹㄷ

해설

대칭축으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 도형이 선대칭도형입니다.

5. 다음 정육각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

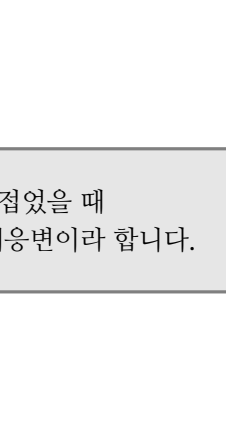


- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개 … 등등 이므로  
정육각형의 대칭축은 모두 6개입니다.

6. 다음은 직선  $\Gamma O$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변  $LN$ 의 대응변을 찾아 쓰시오.



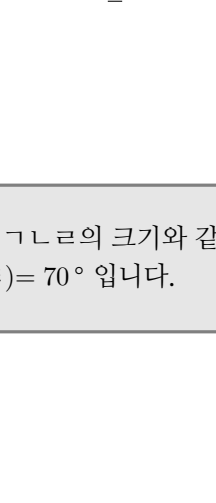
▶ 답:

▷ 정답: 변  $MK$

해설

대칭축을 중심으로 접었을 때  
서로 만나는 변을 대응변이라 합니다.

7. 선분  $AB$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

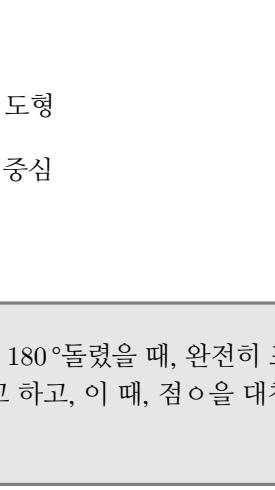
$^\circ$

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

각  $\angle D$ 은 대응각  $\angle C$ 의 크기와 같습니다.  
그러므로  $(각 \angle C) = 70^\circ$  입니다.

8. 다음 도형을 점 ○을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같은 도형을 무슨 도형이라고 하고 점 ○을 무엇이라고 하는지 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

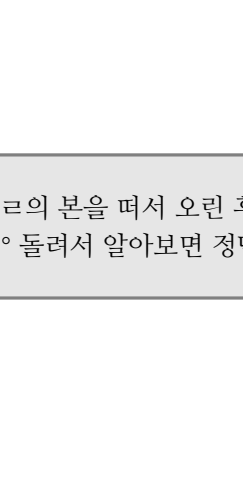
▷ 정답: 점대칭 도형

▷ 정답: 대칭의 중심

해설

점 ○을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때, 완전히 포개어지는 두 도형은 점대칭도형이라고 하고, 이 때, 점 ○을 대칭의 중심이라고 합니다.

9. 다음 평행사변형 그림을 점  $\circ$ 을 중심으로  $180^\circ$  돌리면, 점 그은 어느 점의 위치로 움직이는지 구하시오.



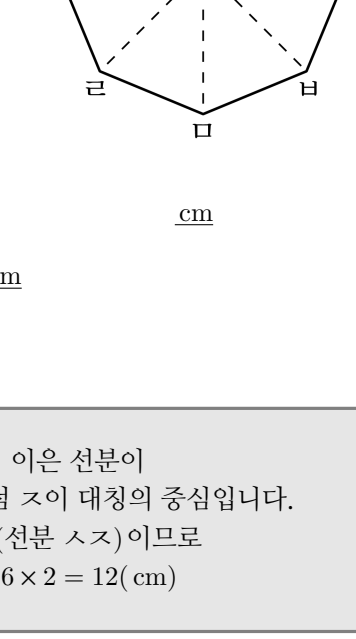
▶ 답:

▷ 정답: 점 L

해설

평행사변형 그림의 본을 떠서 오른 후,  
 $\circ$ 을 중심으로  $180^\circ$  돌려서 알아보면 정답입니다.

10. 점대칭도형을 보고, 선분  $\square s$ 의 길이를 쓰시오.



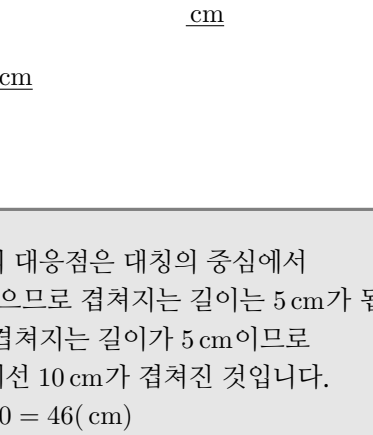
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

각 대응점끼리 이은 선분이  
모두 만나는 점  $\star$ 이 대칭의 중심입니다.  
(선분  $\square z$ )=(선분  $\times z$ )이므로  
(선분  $\square s$ )= $6 \times 2 = 12$ (cm)

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



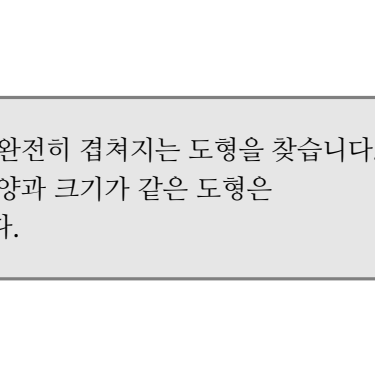
▶ 답: cm

▷ 정답: 46cm

해설

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

12. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

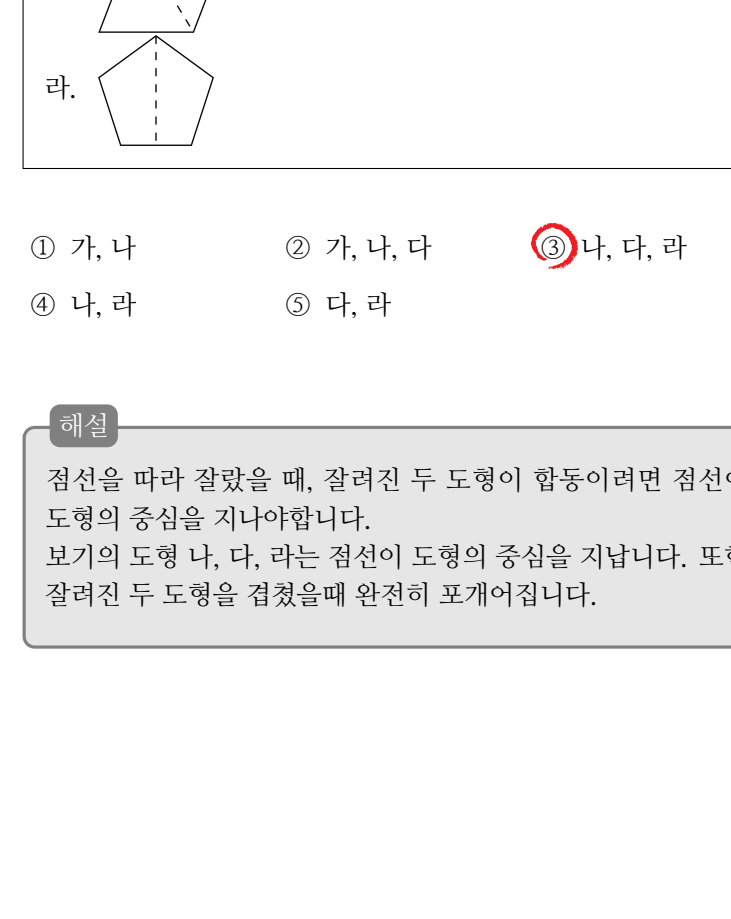


- ① 가 - 바      ② 가 - 마      ③ 나 - 사  
④ 다 - 라      ⑤ 나 - 마

해설

포개었을 때 완전히 겹쳐지는 도형을 찾습니다.  
두 도형의 모양과 크기가 같은 도형은  
가와 마입니다.

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



- 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.

14. 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.

15. 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 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이  
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,  
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은  
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

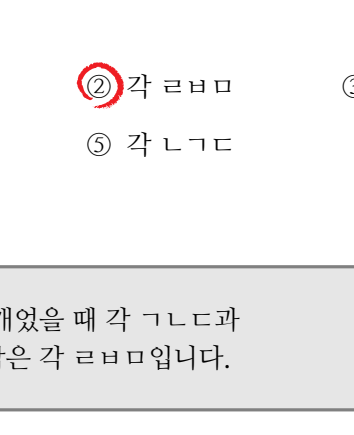
16. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- 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.

17. 두 삼각형은 합동입니다. 각  $\angle C$ 의 대응각은 어느 것입니까?

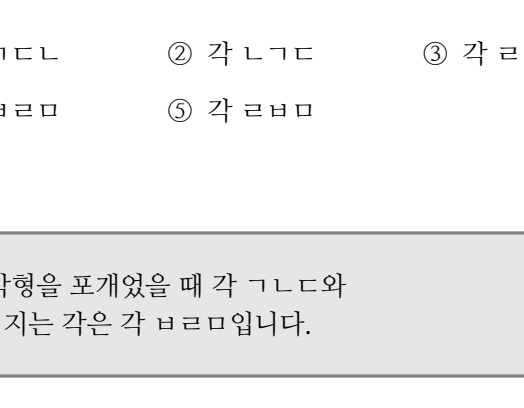


- ① 각  $\angle A$   
② 각  $\angle B$   
③ 각  $\angle C$   
④ 각  $\angle C'$   
⑤ 각  $\angle B'$

해설

두 도형을 포개었을 때 각  $\angle C$ 과  
포개어지는 각은 각  $\angle B'$ 입니다.

18. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?

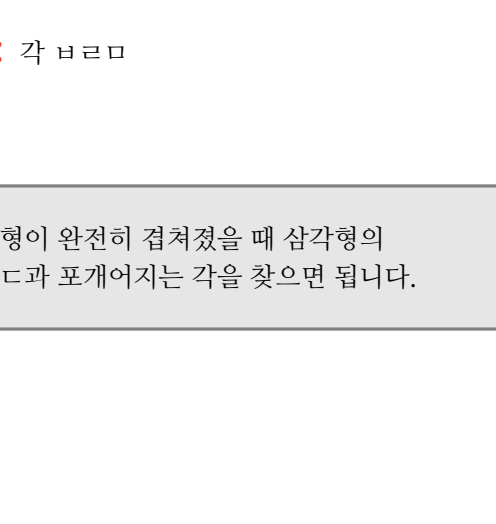


- ① 각 ㄱㄷㄴ      ② 각 ㄴㄱㄷ      ③ 각 ㄹㅁㅂ  
④ 각 ㅂㄹㅁ      ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

해설

두 삼각형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ와 포개어지는 같은 각 ㅂㄹㅁ입니다.

19. 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



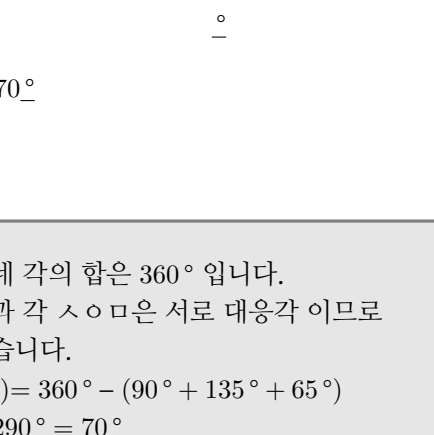
▶ 답:

▷ 정답: 각 ㅁㄹㅁ

해설

두 삼각형이 완전히 겹쳐졌을 때 삼각형의 각 ㄱㄴㄷ과 포개어지는 각을 찾으면 됩니다.

20. 두 도형은 서로 합동입니다. 각  $\circ$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:  $70^\circ$

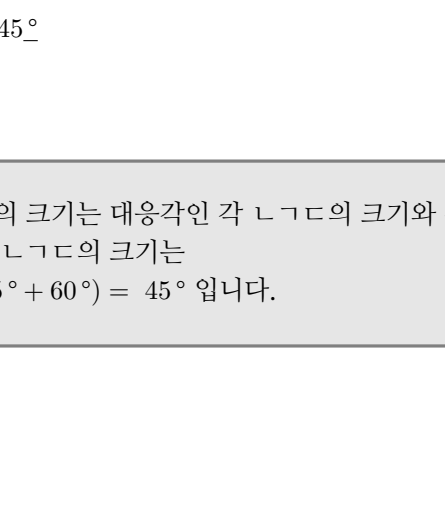
▷ 정답:  $70^\circ$

해설

사각형의 네 각의 합은  $360^\circ$  입니다.  
각  $\angle L$ 과 각  $\angle P$ 은 서로 대응각 이므로  
크기는 같습니다.

$$\begin{aligned}(\text{각 } \circ \text{의 }) &= 360^\circ - (90^\circ + 135^\circ + 65^\circ) \\&= 360^\circ - 290^\circ = 70^\circ\end{aligned}$$

21. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각  $\angle ABD$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

°

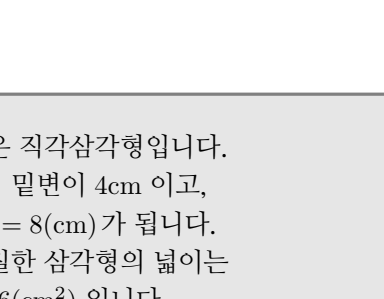
▷ 정답:  $45^\circ$

해설

각  $\angle ABD$ 의 크기는 대응각인 각  $\angle C$ 의 크기와 같습니다.  
따라서 각  $\angle ABD$ 의 크기는

$$180^\circ - (75^\circ + 60^\circ) = 45^\circ \text{ 입니다.}$$

22. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



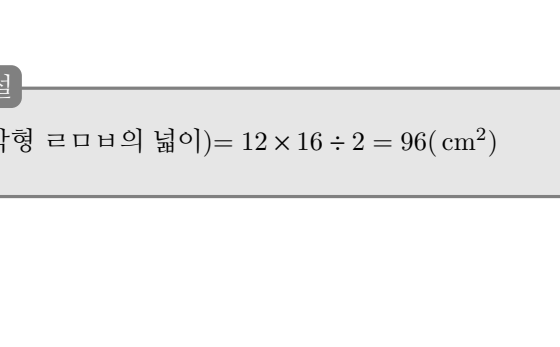
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $16 \text{cm}^2$

해설

색칠한 부분은 직각삼각형입니다.  
직각삼각형의 밑변이 4cm이고,  
높이는  $3 + 5 = 8(\text{cm})$  가 됩니다.  
그러므로 색칠한 삼각형의 넓이는  
 $4 \times 8 \div 2 = 16(\text{cm}^2)$  입니다.

23. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



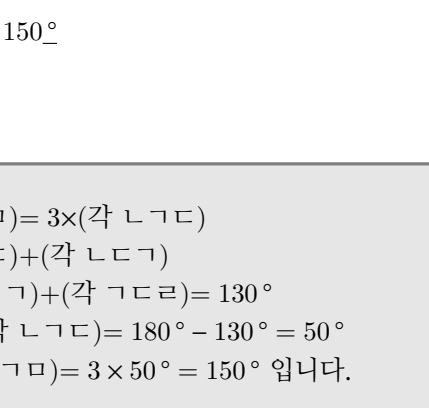
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $96 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 넓이}) = 12 \times 16 \div 2 = 96 (\text{cm}^2)$$

24. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

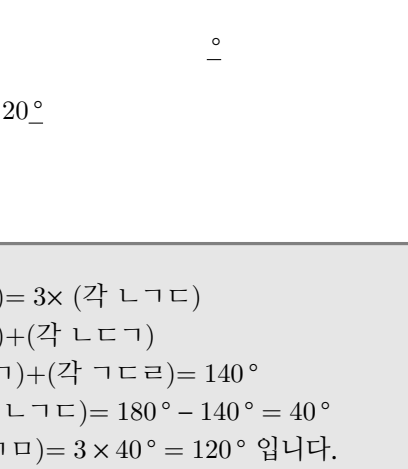
$^{\circ}$

▷ 정답:  $150^{\circ}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \text{ } \square) &= 3 \times (\text{각 } \angle \text{ } \square) \\(\text{각 } \square \text{ } \angle \text{ } \square) + (\text{각 } \angle \text{ } \square \text{ } \square) \\&= (\text{각 } \angle \text{ } \square \text{ } \square) + (\text{각 } \square \text{ } \square \text{ } \square) = 130^{\circ} \\&\text{따라서 } (\text{각 } \angle \text{ } \square \text{ } \square) = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ} \\&\text{즉, } (\text{각 } \angle \text{ } \square \text{ } \square) = 3 \times 50^{\circ} = 150^{\circ} \text{ 입니다.}\end{aligned}$$

25. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각  $\angle$   $\square$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

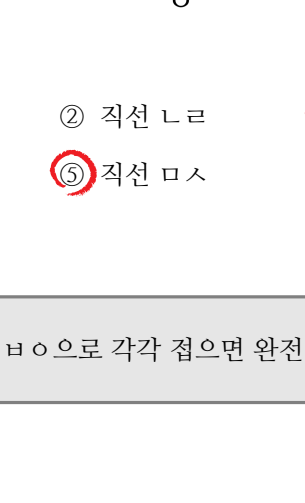
$^{\circ}$

▷ 정답:  $120^{\circ}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \square) &= 3 \times (\text{각 } \angle \square) \\(\text{각 } \square \angle \square) + (\text{각 } \square \angle \square) \\&= (\text{각 } \square \angle \square) + (\text{각 } \square \angle \square) = 140^{\circ} \\&\text{따라서 } (\text{각 } \square \angle \square) = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ} \\&\text{즉, } (\text{각 } \square \angle \square) = 3 \times 40^{\circ} = 120^{\circ} \text{ 입니다.}\end{aligned}$$

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



- ① 직선  $\text{ㄱㄷ}$       ② 직선  $\text{ㄴㄹ}$       ③ 직선  $\text{ㅂㅇ}$   
④ 선분  $\text{ㄱㄹ}$       ⑤ 직선  $\text{ㅁㅅ}$

해설

직선  $\text{ㅁㅅ}$ , 직선  $\text{ㅂㅇ}$ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

27. 다음 도형에서 대칭축을 모두 그린다면 그릴 수 있는 대칭축은 몇 개입니까?



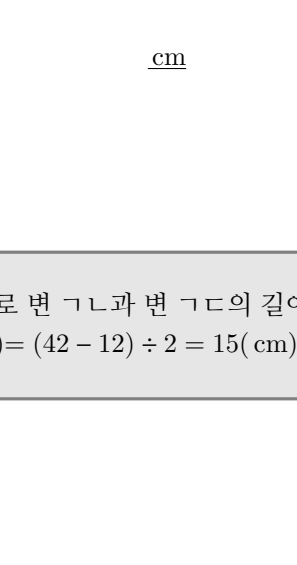
▶ 답 :

▷ 정답 : 3개

해설



28. 다음 삼각형은 선대칭도형입니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 42cm이고, 변  $BC$ 의 길이가 12cm일 때, 변  $AB$ 의 길이를 구하시오.



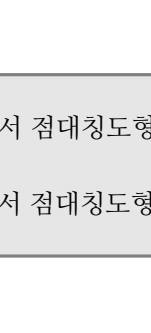
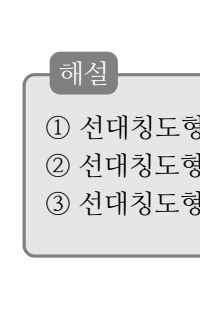
▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

해설

선대칭도형이므로 변  $AB$ 과 변  $AC$ 의 길이가 같습니다.  
(변  $BC$ 의 길이) =  $(42 - 12) \div 2 = 15(\text{cm})$  입니다.

29. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

30. 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.

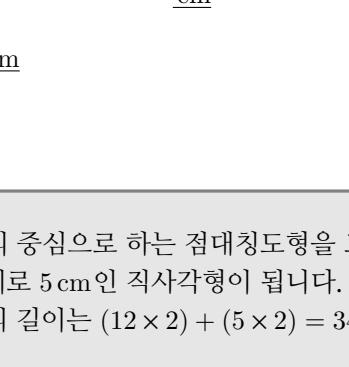
31. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

32. 다음 그림은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것이며, 점  $\circ$ 은 변  $ㄱㄴ$ 을 이등분 하는 점입니다. 이 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답: cm

▷ 정답: 34cm

해설

점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리면

가로 12 cm, 세로 5 cm인 직사각형이 됩니다.

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

33. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

- ① 정오각형      ② 정삼각형      ③ 정육각형  
④ 사다리꼴      ⑤ 평행사변형

해설

⑤ 평행사변형은 점대칭도형입니다.

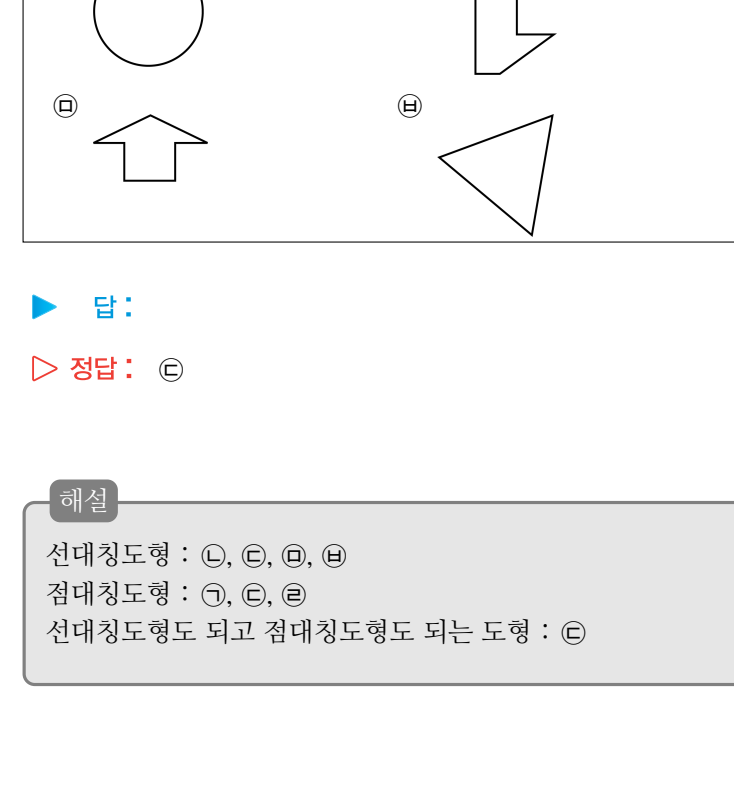
34. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형에서 대칭축은 한 개뿐입니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.
- ④ 마름모는 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 대칭축은 점대칭도형에도 있습니다.

해설

- ① 정삼각형은 선대칭도형입니다.
- ② 대칭축이 여러 개 있는 도형도 있습니다.
- ③ 점대칭도형에는 대칭의 중심이 있습니다.

35. 도형을 보고, 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

선대칭도형 : Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

점대칭도형 : Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : Ⓛ