

1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① 가 - 다

② 나 - 사

③ 다 - 마

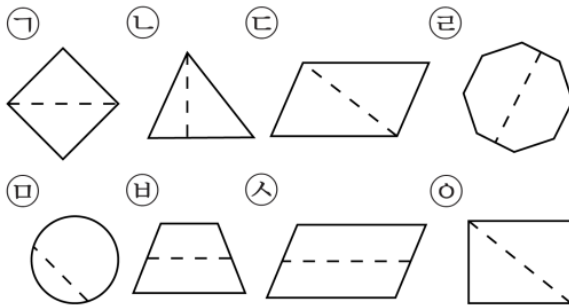
④ 라 - 바

⑤ 마 - 아

해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 ④와 도형 ⑤는
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

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



① ⑦, ④, ⑧

② ④, ⑤, ⑥

③ ⑧, ④, ⑨

④ ⑤, ⑥, ⑦

⑤ ⑦, ⑧, ⑨

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이
서로 합동이 되지 않는 것은 ⑤, ⑥, ⑦ 입니다.

3. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

해설

삼각형의 합동조건

- 1. 세 변의 길이가 같습니다.
- 2. 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 같습니다.
- 3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같습니다.

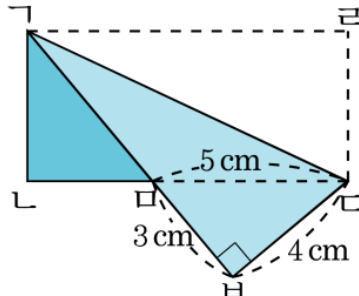
4. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

해설

④ 합동인 도형은 포개었을 때 완전히 겹쳐지므로 넓이가 같습니다.

5. 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

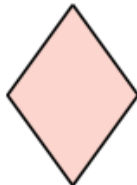
$$(\text{변 } ㄱ\text{ㄴ}) = (\text{변 } ㄷ\text{ㅂ}) = 4(\text{cm}),$$

$$(\text{변 } ㄴ\text{ㅁ}) = (\text{변 } ㅂ\text{ㅁ}) = 3(\text{cm})$$

$$(\text{변 } ㄱ\text{ㄴ}) + (\text{변 } ㄴ\text{ㅁ}) = 4\text{cm} + 3\text{cm} = 7(\text{cm}) \text{입니다.}$$

6. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

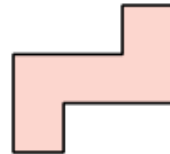
①



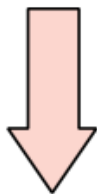
②



③



④



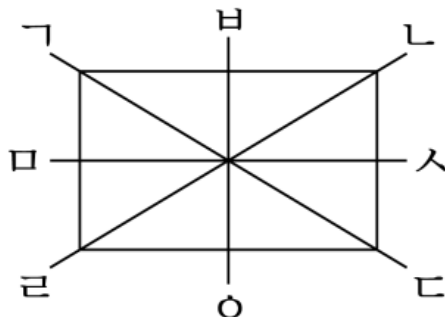
⑤



해설

③은 점대칭도형입니다.

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

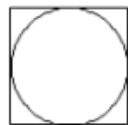


- ① 직선 $G D$
- ② 직선 $H E$
- ③ 직선 $H O$
- ④ 선분 $G E$
- ⑤ 직선 $E D$

해설

직선 $E D$, 직선 $H O$ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

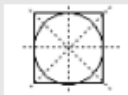
8. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 그을 수 있습니까?



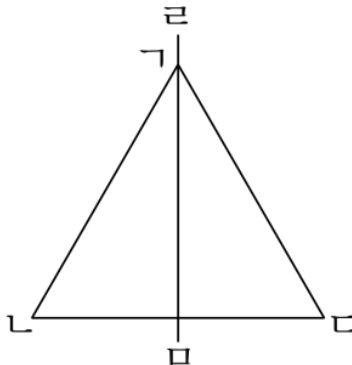
▶ 답 :

▶ 정답 : 4개

해설



9. 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.

10. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C

② B

③ N

④ R

⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

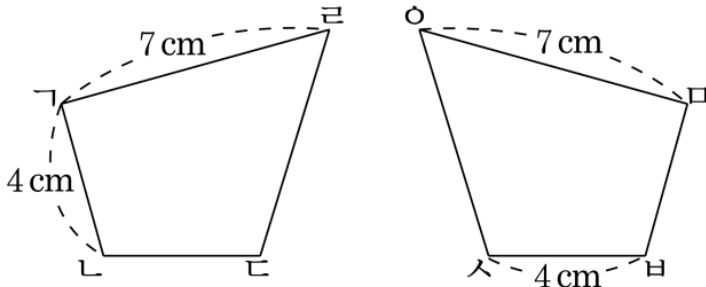
11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

12. 다음 두 사각형은 합동입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이가 23 cm라면, 변 ㅇㅅ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

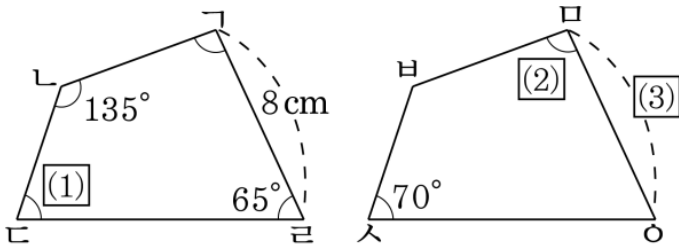
변 ㄴㄷ의 대응변은 변 ㅅㅂ이므로

변 ㄴㄷ의 길이는 4 cm 입니다.

변 ㅇㅅ의 길이는 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의
둘레의 길이에서 나머지 세 변의 길이를

뺀 것과 같으므로 $23 - (4 + 7 + 4) = 8$ (cm) 입니다.

13. 두 도형은 합동입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써 넣으시오.



▶ 답: °

▶ 답: °

▶ 답: cm

▷ 정답: 70°

▷ 정답: 90°

▷ 정답: 8cm

해설

각 $\angle C$ 의 대응각은 각 $\angle S$ 이므로

각의 크기는 70° 이고, 각 $\angle Q$ 의

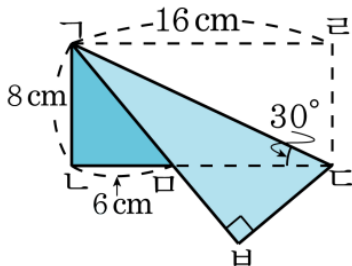
대응각은 각 $\angle R$ 이므로, 각의 크기는

$360^\circ - (135^\circ + 70^\circ + 65^\circ) = 90^\circ$ 입니다.

변 PO 의 대응변은 변 CR 이므로 변의 길이는

8 cm입니다.

14. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는 얼마입니까?



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 16cm²

해설

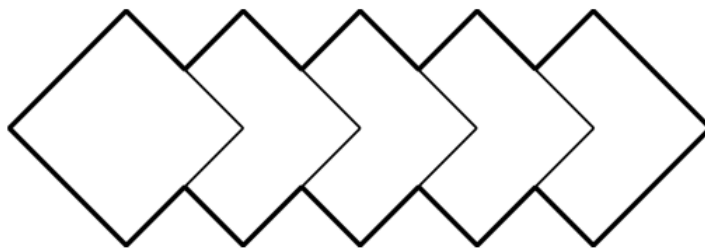
삼각형 ㄱㅂㄷ의 넓이는 $16 \times 8 \times \frac{1}{2} = 64(\text{cm}^2)$

이고, 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는 $8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 24(\text{cm}^2)$ 입니다.

삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동 이므로, 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 $64 - 24 = 40(\text{cm}^2)$ 입니다.

따라서 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는 $40 - 24 = 16(\text{cm}^2)$ 입니다.

15. 한 변이 17cm인 정사각형 5개를 아래 그림과 같이 각 변의 중점을 지나 겹치도록 놓았습니다. 굵은 선으로 그려진 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



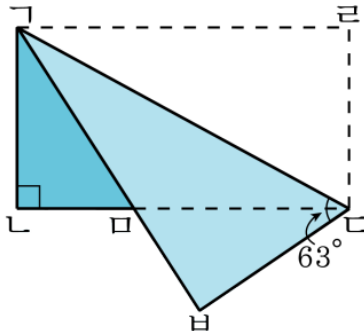
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 204cm

해설

굵은 선의 길이는 정사각형 한 변의 12배이므로
 $17 \times 12 = 204\text{ cm}$ 입니다.

16. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접었을 때, 각 \angle 은 몇 도입니까?



▶ 답 :

$^{\circ}$

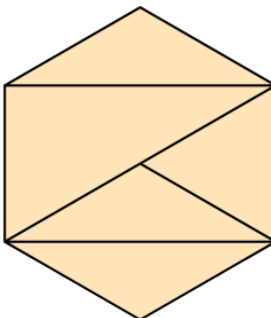
▷ 정답 : 36°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \text{ }) &= (\text{각 } \square \text{ }) \\&= 180^{\circ} - (90^{\circ} + 63^{\circ}) \\&= 27^{\circ}\end{aligned}$$

$$(\text{각 } \angle \text{ }) = 90^{\circ} - (27^{\circ} + 27^{\circ}) = 36^{\circ}$$

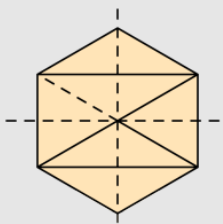
17. 다음 정육각형이 선대칭도형이 되도록 선분 하나를 그려 넣을 때, 대칭축을 몇 개 그릴 수 있습니까?



▶ 답 : 개

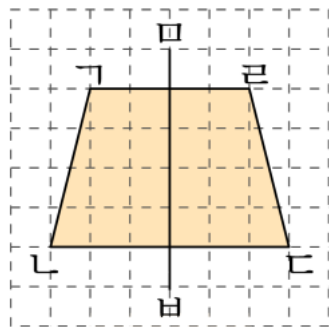
▷ 정답 : 2개

해설



직사각형 안에 대각선이 대칭을 이루도록 선분을 그려 넣습니다.

18. 사다리꼴 그림은 직선 모의 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
변 그의 대응변을 쓰시오.



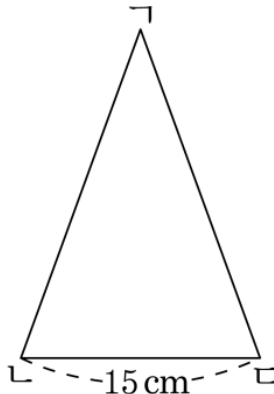
▶ 답:

▷ 정답: 변 르드

해설

변 그의 대응변은 변 르드, 변 나의 대응변은 변 드이, 변 그모의 대응변은 변 르모입니다.

19. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 이 대응각일 때, 변 BC 의 길이를 구하시오.



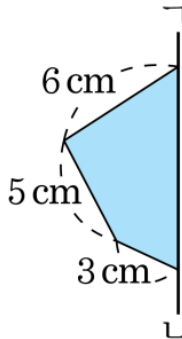
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21cm

해설

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

20. 직선 $\Gamma\Lambda$ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

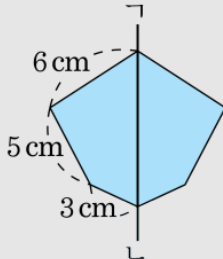


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

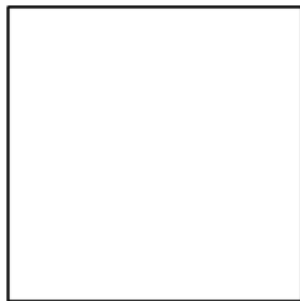
해설

선대칭도형을 알맞게 완성 했을 경우



도형의 둘레 : $(6 + 5 + 3) \times 2 = 28(\text{cm})$

21. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 1개

해설

점대칭도형에서 대칭의 중심은 하나입니다.

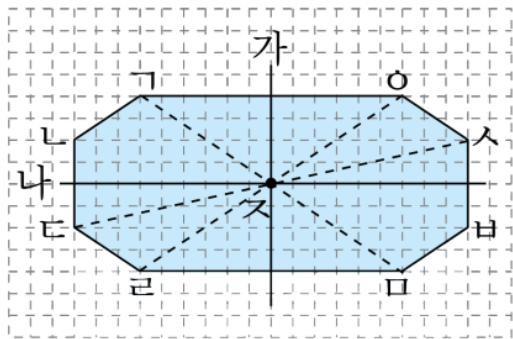
22. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

해설

- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.

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



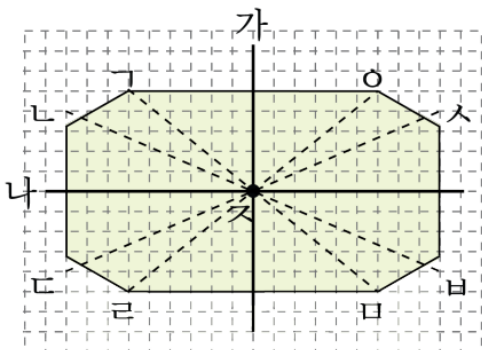
▶ 답 :

▷ 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.

24. 이 도형을 가장 정확하게 말한 것은 어느 것입니까?

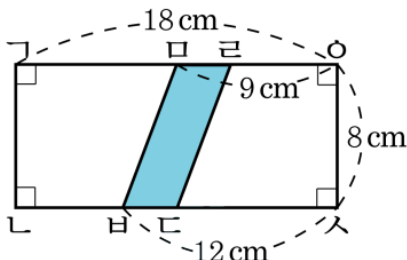


- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.**
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형입니다.

해설

그림의 도형은 대칭축 가와 나에 의해 완전히 겹쳐지므로 선대칭도형입니다. 또한 점 S (대칭의 중심)에 의해 대응점을 연결한 선분이 한점에서 만나고, 대응점이 같은 거리에 있으므로 점대칭도형도 됩니다. 따라서 정답은 ④번입니다.

25. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 24cm²

해설

사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㅅㅇㅁㅂ은 합동이므로, 서로 대응변인 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅁ의 길이는 같습니다.

$$(변 ㄴㄷ) = (변 ㅇㅁ) = 9\text{cm}$$

$$\begin{aligned}(변 ㅂㄷ) &= (변 ㄴㄷ) + (변 ㅂㅅ) - (변 ㄴㅅ) \\&= 9 + 12 - 18 = 3(\text{cm})\end{aligned}$$

색칠한 부분은 밑변의 길이가 3cm이고, 높이가 8cm인 평행사변형이므로 넓이는

$$3 \times 8 = 24(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

26. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

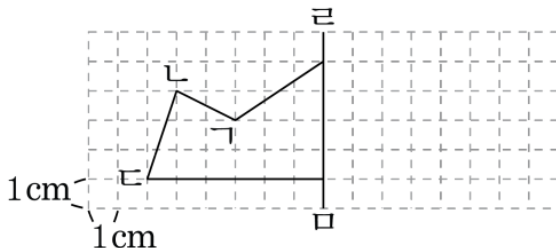
▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

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

27. 직선 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



점 ㄱ의 대칭점을 점 ㅂ, 점 ㄴ의 대칭점을 점 ㅅ, 점 ㄷ의 대칭점을 점 ㅇ이라고 하면, 선분 ㄱㅂ의 길이는 cm이고, 선분 ㄷㅇ의 길이는 cm입니다.

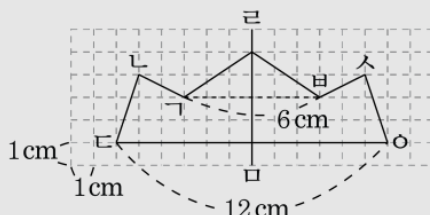
▶ 답 :

▶ 답 :

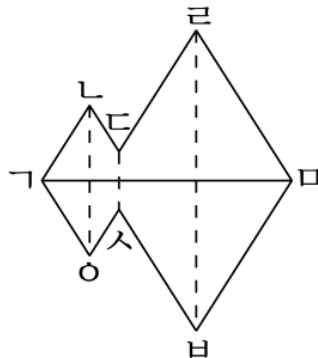
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

해설



28. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 그모과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

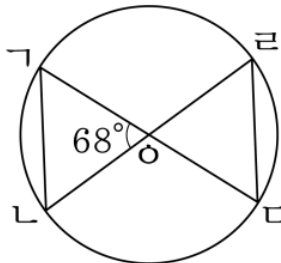


- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄴㅇ
- ③ 선분 ㄷㅅ
- ④ 선분 ㄹㅁ
- ⑤ 선분 ㄹㅂ

해설

선분 ㄱㅁ은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

29. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\angle \square \circ$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 56°

해설

변 $\square \circ$ 과 변 $\square \circ$ 은 원의 반지름이므로

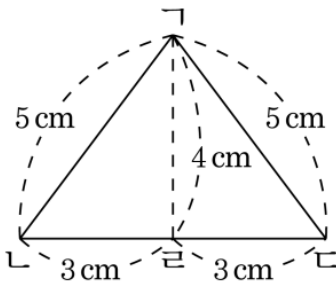
삼각형 $\square \square \circ$ 은 이등변삼각형입니다.

각 $\square \circ \square = 68^\circ$ 이고

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180° 이므로

각 $\square \square \circ$ 의 크기는 $(180^\circ - 68^\circ) \div 2 = 56^\circ$ 입니다.

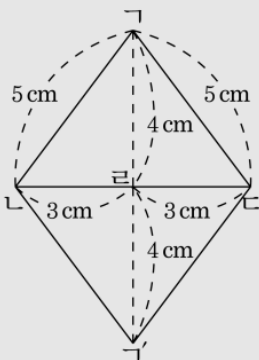
30. 대칭의 중심이 점 근인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 24cm²

해설



$$\text{넓이} = (3 + 3) \times 4 \div 2 \times 2 = 24 \text{ cm}^2$$