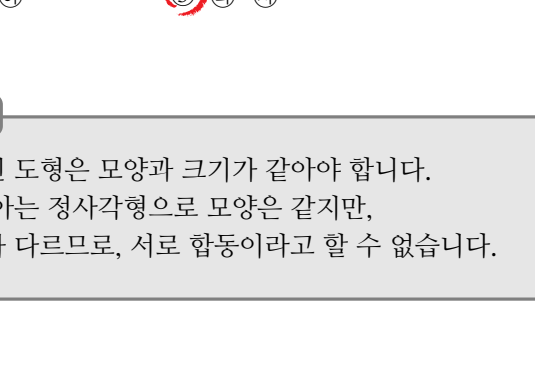


1. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

④ ㅂ- ㅇ

② ㄴ- ㅅ

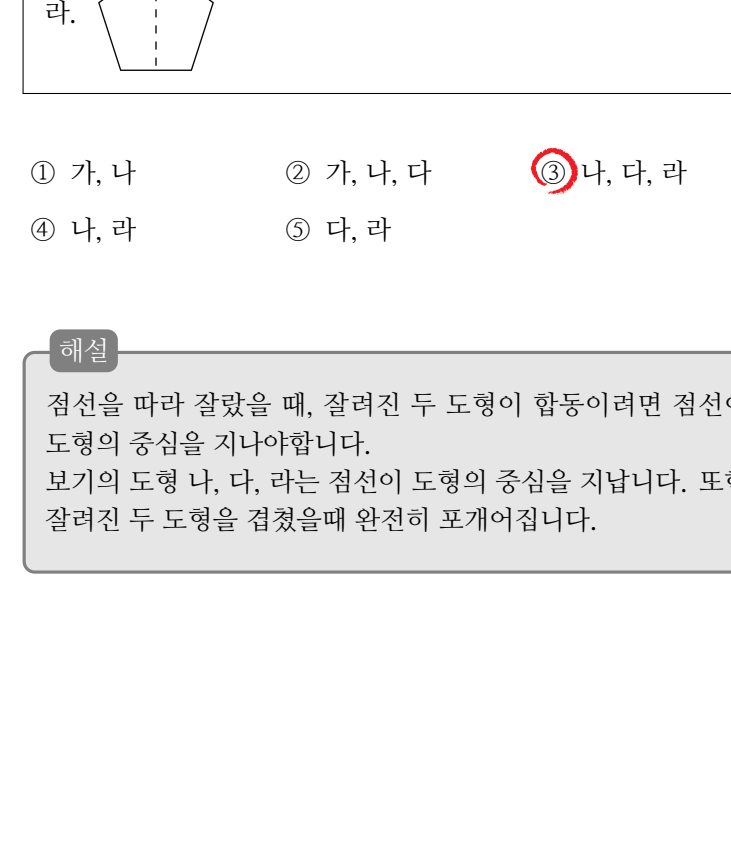
⑤ ㄷ- ㅇ

③ ㄷ- ㄹ

해설

합동인 도형은 모양과 크기가 같아야 합니다.
라와 아는 정사각형으로 모양은 같지만,
크기가 다르므로, 서로 합동이라고 할 수 없습니다.

2. 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 겹쳤을때 완전히 포개어집니다.

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

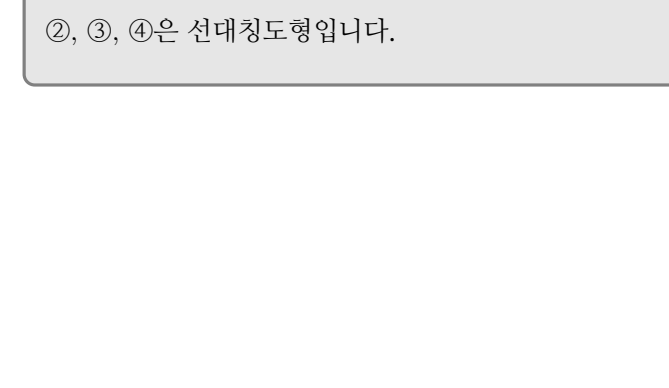
4. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

해설

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

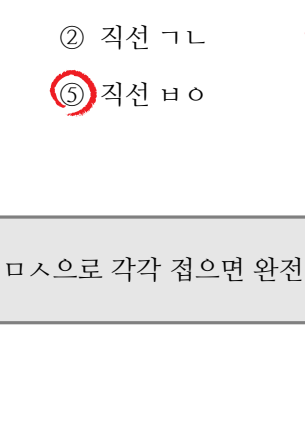
5. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

6. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄹ ② 직선 ㄱㄴ ③ **직선 ㅁㅅ**
④ 직선 ㄱㄷ ⑤ **직선 ㅂㅇ**

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

7. 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.

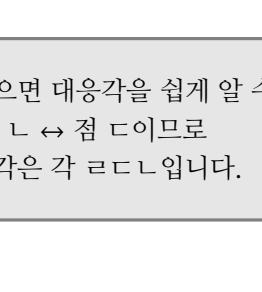
8. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

9. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 각 ㄹㄷㄴ

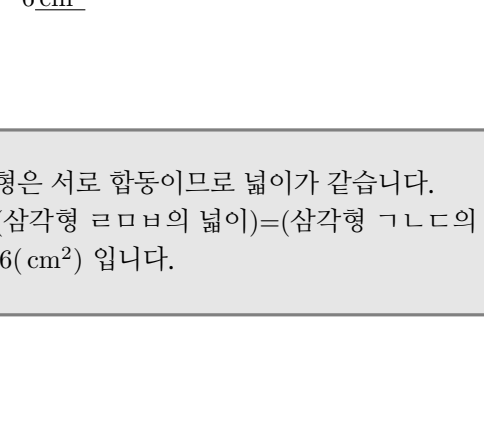
해설

먼저 대응점을 찾으면 대응각을 쉽게 알 수 있습니다.

점 ㄱ ↔ 점 ㄹ, 점 ㄴ ↔ 점 ㄷ이므로

각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 각 ㄹㄷㄴ입니다.

10. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.



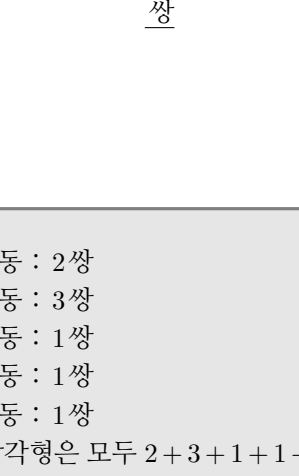
▶ 답: cm²

▷ 정답: 6cm²

해설

두 삼각형은 서로 합동이므로 넓이가 같습니다.
따라서 (삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이)=(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)= $3 \times 4 \div 2 = 6(\text{cm}^2)$ 입니다.

11. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답:

쌍

▷ 정답: 8 쌍

해설

도형 1개짜리 합동 : 2쌍

도형 2개짜리 합동 : 3쌍

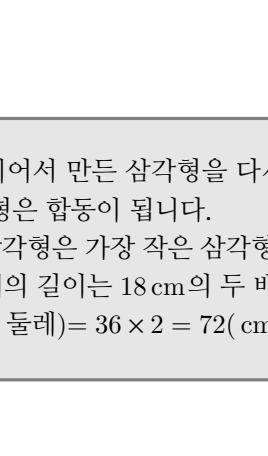
도형 3개짜리 합동 : 1쌍

도형 4개짜리 합동 : 1쌍

도형 6개짜리 합동 : 1쌍

따라서 합동인 삼각형은 모두 $2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 8$ (쌍)입니다.

12. 다음은 삼각형의 각 변의 중점을 이어서 또 다른 삼각형을 차례대로 만든 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 18cm라면, 가장 큰 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 72cm

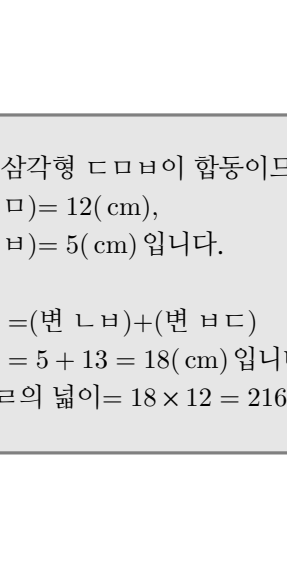
해설

각 변의 중점을 이어서 만든 삼각형을 다시 만들었으므로 만들어진 4개의 삼각형은 합동이 됩니다.

따라서 두 번째 삼각형은 가장 작은 삼각형 네 개가 모여 만들어진 것이므로, 둘레의 길이는 18cm의 두 배인 36cm입니다.

(삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레) = $36 \times 2 = 72(\text{cm})$

13. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅂ과 삼각형 ㄷㄹㅂ이 합동이 되도록
직사각형 모양의 종이를 접었을 때, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 몇
 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: cm^2

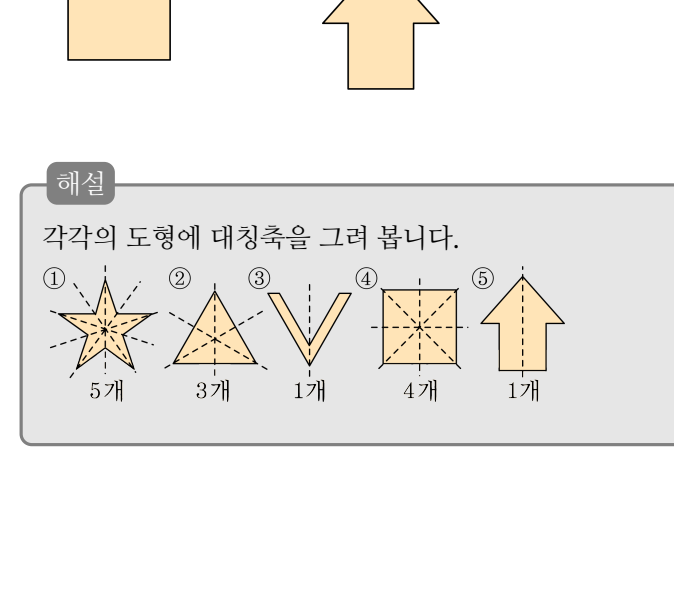
▷ 정답: 216cm^2

해설

삼각형 ㄱㄴㅂ과 삼각형 ㄷㄹㅂ이 합동이므로
(변 ㄱㄴ)=(변 ㄷㄹ)= $12(\text{cm})$,
(변 ㄴㅂ)=(변 ㄹㅂ)= $5(\text{cm})$ 입니다.

(변 ㄴㄷ)의 길이 = (변 ㄴㅂ)+(변 ㅂㄷ)
 $= 5 + 13 = 18(\text{cm})$ 입니다.
직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이 = $18 \times 12 = 216(\text{cm}^2)$ 입니다.

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



해설

각각의 도형에 대칭축을 그려 봅니다.



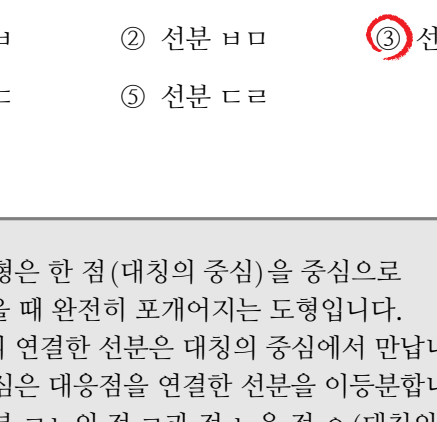
15. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

- ① 정육각형 ② 사다리꼴 ③ 정오각형
④ 정삼각형 ⑤ 평행사변형

해설

정오각형과 정삼각형은 선대칭도형입니다.

16. 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.

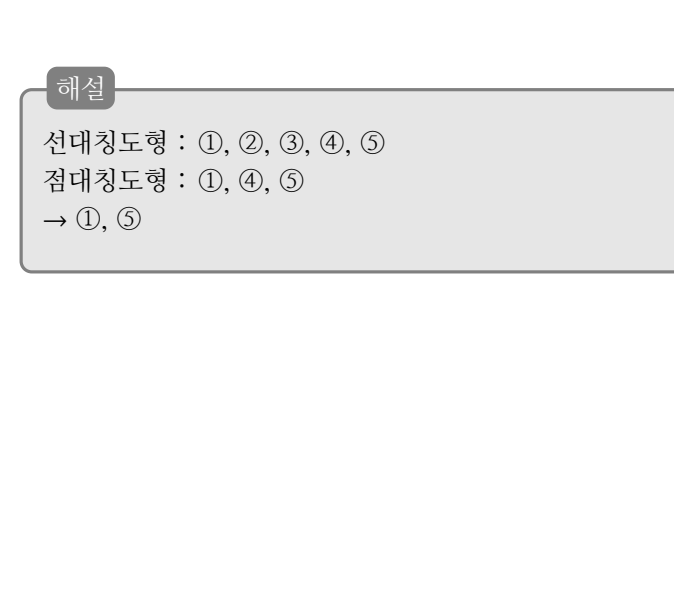
대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

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.

17. 다음 중 선대칭도형이면서, 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ④, ⑤

점대칭도형 : ①, ④, ⑤

→ ①, ⑤

18. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 은 선분 BC 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

°

▷ 정답: 12

▷ 정답: 40°

해설

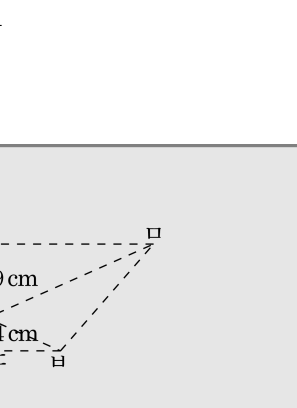


(선분 AC) = (선분 BC)이므로
선분 AC 의 길이는 $24 \div 2 = 12(\text{cm})$

각 $\angle C$ 의 대응각은 각 $\angle A$ 이고

대응각의 크기는 같으므로 $180^{\circ} - (90^{\circ} + 50^{\circ}) = 40^{\circ}$ 입니다.

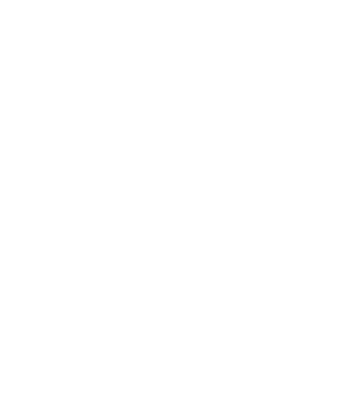
19. 다음 사각형 $\square ABCD$ 은 직선 AO 를 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 C 의 대응점을 점 D 이라 하면 선분 CD 과 선분 BD 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

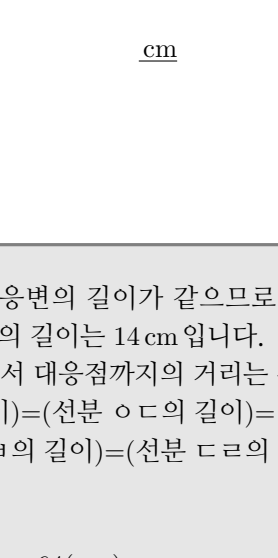
▷ 정답: 81cm^2

해설



삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이에서 삼각형 $\triangle CBD$ 의 넓이를 뺍니다.
 $18 \times (4 + 9) \div 2 - 18 \times 4 \div 2 = 81(\text{cm}^2)$

20. 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 $\square\triangle$ 의 길이는

12 cm, 선분 $\square\triangle$ 의 길이는 14 cm입니다.

또 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같으므로

(선분 $O\triangle$ 의 길이) = (선분 $O\triangle$ 의 길이) = 2 cm

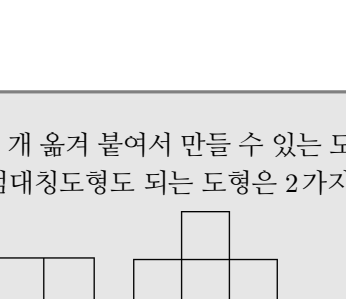
따라서 (선분 $\triangle\triangle$ 의 길이) = (선분 $\triangle\triangle$ 의 길이)

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

도형의 둘레는

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

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

정사각형을 한 개 옮겨 붙여서 만들 수 있는 도형 중에서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 2가지입니다.



22. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

G	E	K	A	D	O	
V	H	R	I	M	N	Q

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: O

▷ 정답: H

▷ 정답: I

해설

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳은 O, H, I입니다.

23. 그림과 같이 합동인 4 개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다.
직사각형 하나의 둘레의 길이가 40cm 라면 정사각형의 둘레의 길이는
몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 64cm

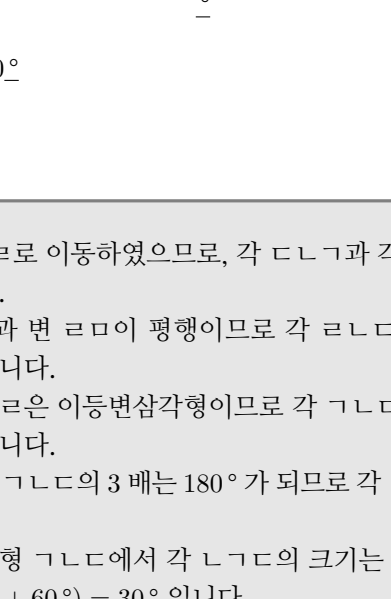
해설



직사각형의 세로를 4 등분하면 작은 정사각형이
만들어집니다. 직사각형 하나의 둘레의 길이는
40cm 이고, 이것은 작은 정사각형의 한 변의
길이의 10 배와 같습니다.

따라서, (작은 정사각형 한 변의 길이)= $40 \div 10 = 4(cm)$ 입니다.
그리므로, 큰 정사각형의 한 변의 길이는
 $4 \times 4 = 16(cm)$ 이고, 둘레의 길이는
 $16 \times 4 = 64(cm)$ 입니다.

24. 다음 그림은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭짓점 C 을 중심으로 하여 변 AC 과 BC 이 서로 평행이 되도록 시계 방향으로 돌린 것입니다. 이 때, 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: 30°

▷ 정답: 30°

해설

접 \angle 이 접 \angle 로 이동하였으므로, 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 의 크기가 같습니다.

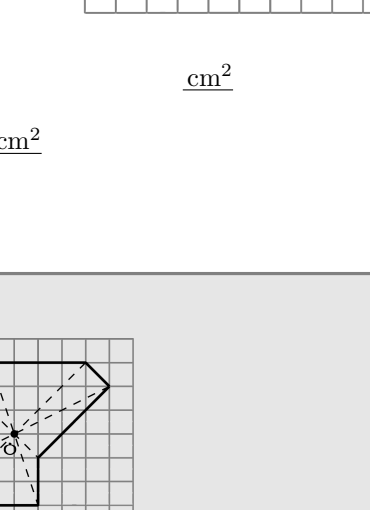
또, 변 AC 과 변 CB 이 평행이므로 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기도 같습니다.

삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이므로 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기도 같습니다.

그러므로 각 $\angle A$ 의 3 배는 180° 가 되므로 각 $\angle A$ 의 크기는 60° 입니다.

따라서 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 각 $\angle ACD$ 의 크기는 $180^\circ - (90^\circ + 60^\circ) = 30^\circ$ 입니다.

25. 다음 그림은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다.
점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 26cm^2

해설



한 칸짜리 모눈이 22개이고, 한 칸이 아닌 모눈을 모으면 한
칸짜리 모눈이 4개이므로,
 $(넓이) = 22 + 4 = 26(\text{cm}^2)$