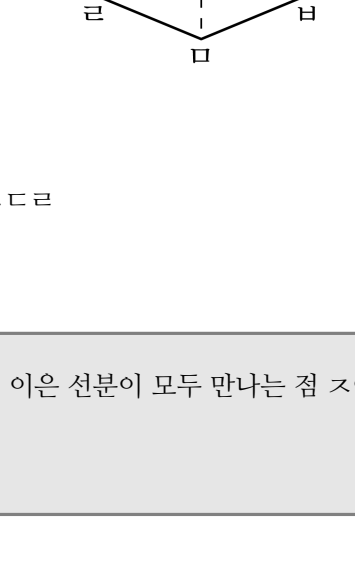


1. 점대칭도형을 보고, 각 $\square \times \circ$ 의 대응각을 쓰시오.



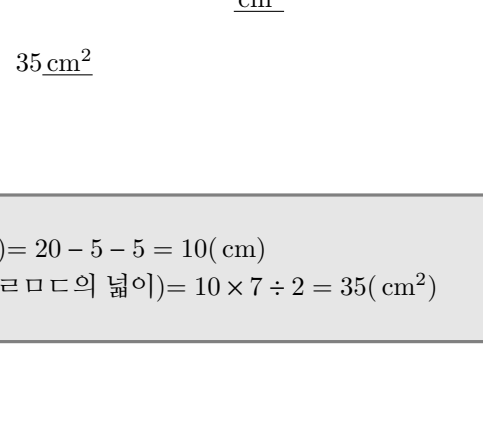
▶ 답:

▷ 정답: 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 대응점끼리 이은 선분이 모두 만나는 점 \star 이 대칭의 중심입니다.
→ 각 ㄴㄷㄹ

2. 다음 그림에서 사각형 그림과 사각형 빨간색은 합동입니다.
삼각형 빨간색의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: $35 \underline{\hspace{2cm}}^2$

해설

$$(\text{변 } \square) = 20 - 5 - 5 = 10(\text{cm})$$

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = 10 \times 7 \div 2 = 35(\text{cm}^2)$$

3. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

Ⓐ 정삼각형	Ⓑ 정사각형	Ⓒ 직사각형
Ⓓ 마름모	Ⓔ 사다리꼴	Ⓗ 원

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓕ

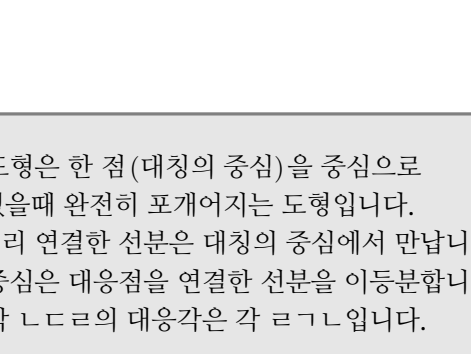
해설

선대칭도형 : Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

점대칭도형 : Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

선대칭도형과 점대칭도형이 되는 것 : Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

4. 도형은 점대칭도형입니다. 각 $\angle D$ 의 대응각은 어느 것입니까?



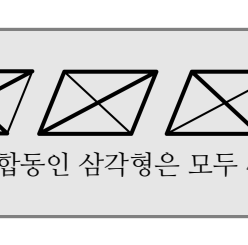
▶ 답:

▷ 정답: 각 $\angle C$

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 각 $\angle D$ 의 대응각은 각 $\angle C$ 입니다.

5. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

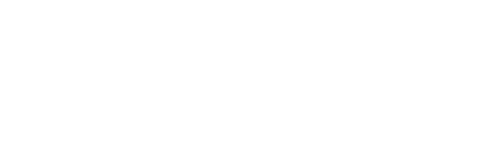


▶ 답 :

4

▷ 정답 : 4 쌍

해설



그림과 같이 서로 합동인 삼각형은 모두 4 쌍입니다.

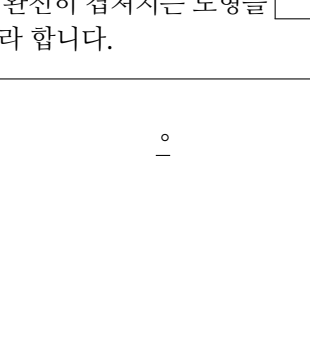
6. 다음 중 직사각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ② 대칭축이 2 개 있습니다.
- ③ 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 도형입니다.
- ⑤ 점대칭도형입니다.

해설

직사각형은 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
대칭의 중심은 1 개이고, 대칭축은 2 개이다.
따라서 정답은 ④번입니다.

7. 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답: \circ

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 180°

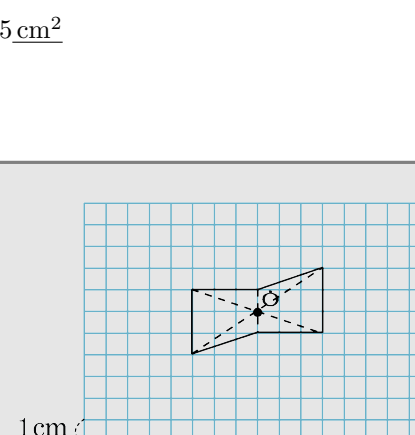
▷ 정답: 점대칭 도형

▷ 정답: 대칭의 중심

해설

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

8. 다음은 점 O를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

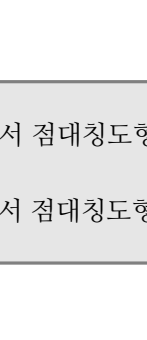
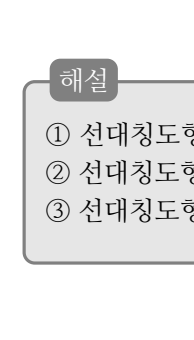
▷ 정답: 15 cm²

해설



$$\begin{aligned}(\text{점대칭도형의 넓이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \\ &= (3 + 2) \times 3 \div 2 \times 2 = 15(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

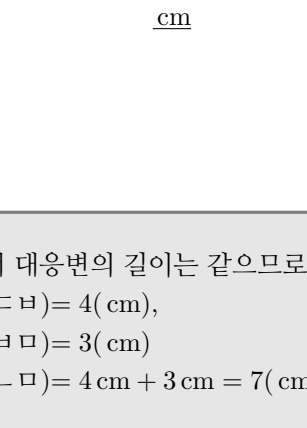
9. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

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



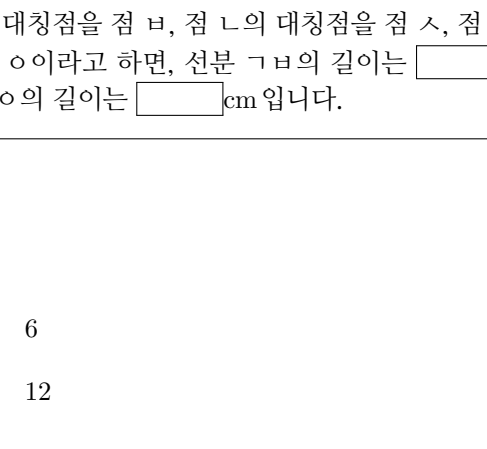
▶ 답: 7cm

▷ 정답: 7cm

해설

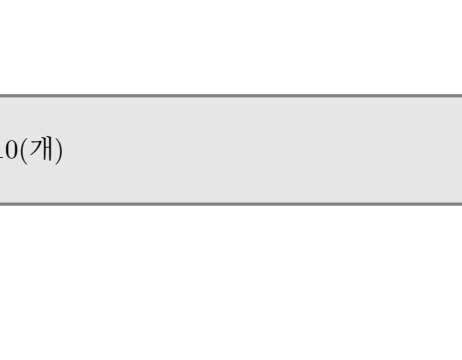
합동인 도형에서 대응변의 길이는 같으므로
(변 ㄱㄴ)=(변 ㄷㅂ)=4(cm),
(변 ㄴㅁ)=(변 ㅂㅁ)=3(cm)
(변 ㄱㄴ)+(변 ㄴㅁ)=4cm+3cm=7(cm)입니다.

-



A diagram showing a right-angled triangle OAB on a coordinate plane. The origin is labeled O. Vertex A is at (12, 0) and vertex B is at (0, 6). The hypotenuse AB is labeled with a length of 10 cm. The angle at vertex A is marked with a square symbol indicating it is a right angle. Dashed lines from the origin O indicate the perpendicular axes.

12. 다음 선대청도형들의 대칭축의 수를 합하면 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

$$6 + 4 = 10(\text{개})$$

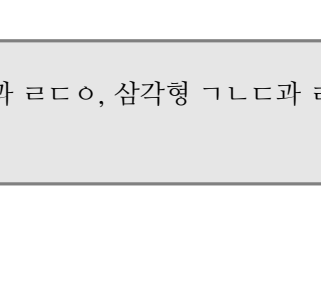
13. 다음 중 정육각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형입니다.
- ② 대칭축이 5개입니다.
- ③ 접대칭도형입니다.
- ④ 대칭의 중심은 한 개입니다.
- ⑤ 대응점은 3쌍입니다.

해설

- ② 대칭축은 6개입니다.

14. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



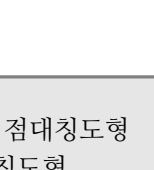
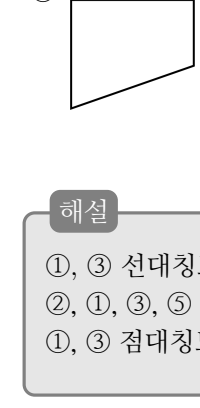
▶ 답:

2 쌍

해설

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

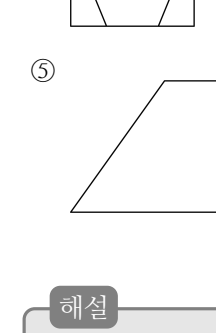
15. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



해설

①, ③ 선대칭도형, 점대칭도형
②, ①, ③, ⑤ 선대칭도형
①, ③ 점대칭도형

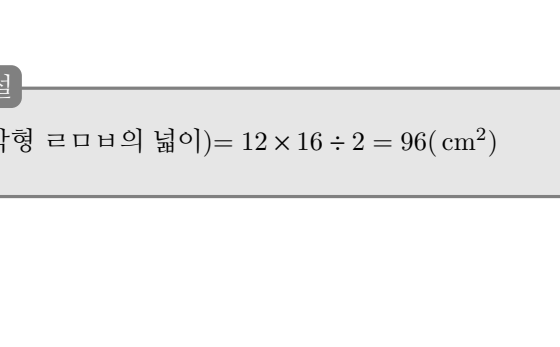
16. 다음 중에서 선대칭도형을 모두 고르시오.



해설

③은 선대칭도형입니다.

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



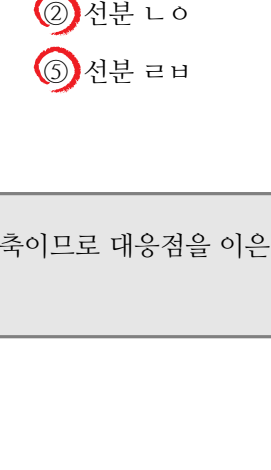
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 96 cm^2

해설

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

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

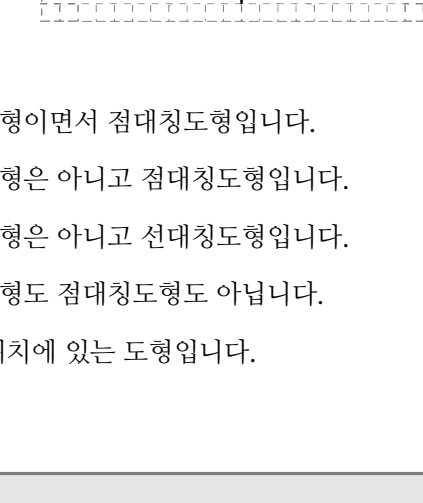


- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $M\Delta$
④ 선분 LN ⑤ 선분 LP

해설

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

19. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

② 선대칭도형은 아니고 점대칭도형입니다.

③ 점대칭도형은 아니고 선대칭도형입니다.

④ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.

⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

해설

선대칭도형은 대칭축을 중심으로
완전히 포개어지는 도형입니다.

점대칭도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

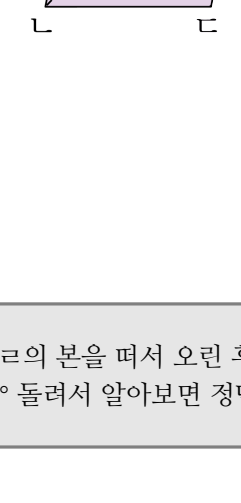
180°도 돌렸을 때 완전히 겹쳐지는 도형입니다.

그림의 도형은 대칭축 가와 나에 의해 완전히 포개어지며,

점 s을 중심으로 180°도 돌렸을 때

완전히 포개어지므로 선대칭도형이면서, 점대칭도형입니다.

20. 다음 평행사변형 그림을 점 \circ 을 중심으로 180° 돌리면, 점 그은 어느 점의 위치로 움직이는지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 점 L

해설

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

21. 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



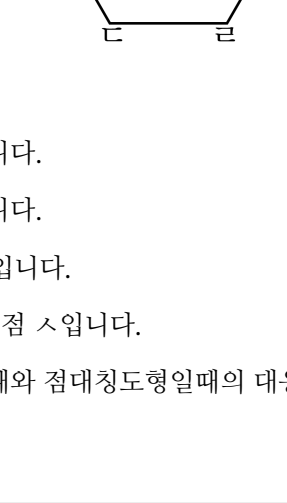
(선분 AC) = (선분 BC)이므로

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.

22. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 선대칭도형입니다.

② 점대칭도형입니다.

③ 대칭축은 2 개입니다.

④ 대칭의 중심은 점 \wedge 입니다.

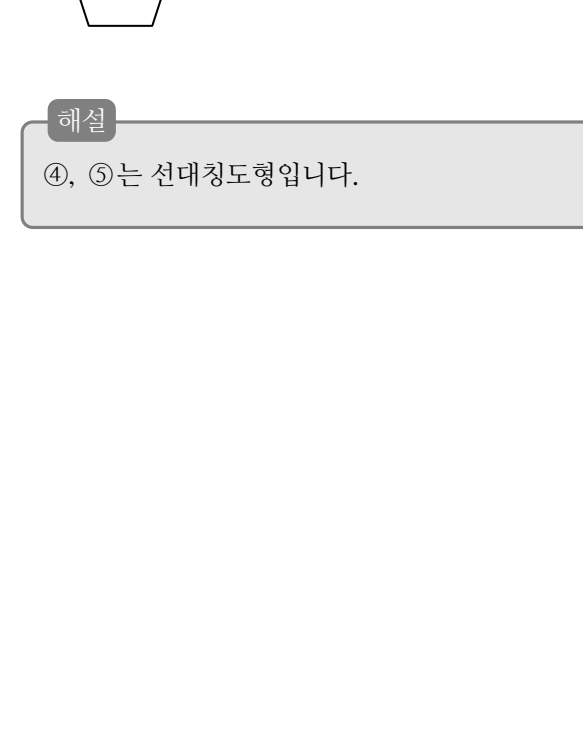
⑤ 선대칭도형일때와 점대칭도형일때의 대응점이 달라집니다.

해설

③ 대칭축은 모두 6 개입니다.



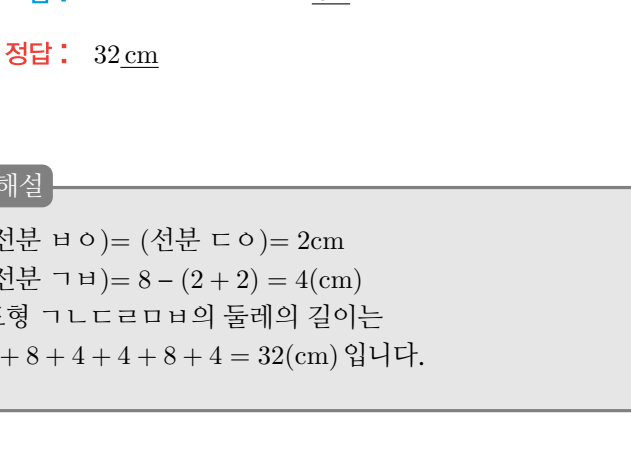
23. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



해설

④, ⑤는 선대칭도형입니다.

24. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 32cm

해설

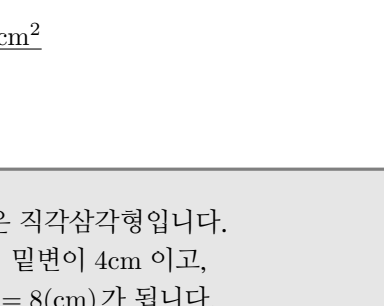
$$(선분 AO) = (선분 CO) = 2\text{cm}$$

$$(선분 CB) = 8 - (2 + 2) = 4(\text{cm})$$

도형 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는

$$4 + 8 + 4 + 4 + 8 + 4 = 32(\text{cm})$$
입니다.

25. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 16cm^2

해설

색칠한 부분은 직각삼각형입니다.

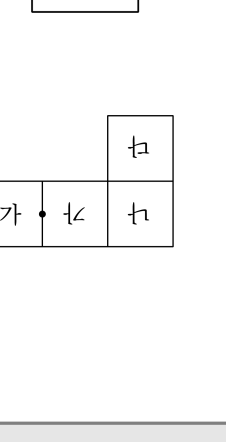
직각삼각형의 밑변이 4cm이고,

높이는 $3 + 5 = 8(\text{cm})$ 가 됩니다.

그러므로 색칠한 삼각형의 넓이는

$4 \times 8 \div 2 = 16(\text{cm}^2)$ 입니다.

26. 다음 점대칭도형을 완성하시오. (문자의 방향도 생각합니다.)



▶ 답:

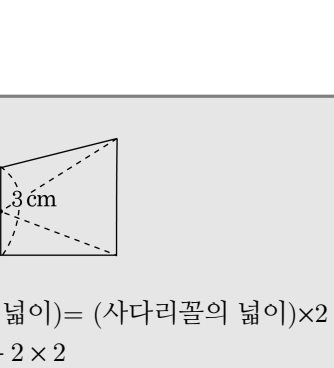


▶ 정답:



해설

27. 다음은 점 O를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 28cm²

해설



$$\begin{aligned}(\text{점대칭도형의 넓이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \\&= (4+3) \times 4 \div 2 \times 2 \\&= 28(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

28. 선대청도형입니다. 대칭축은 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개



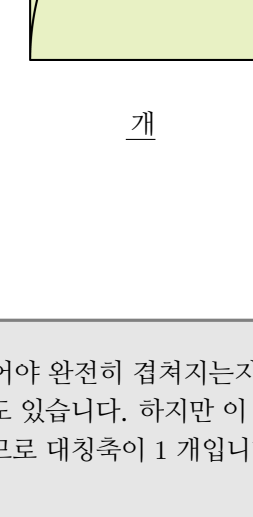
29. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 정사각형 ② 사다리꼴 ③ 원
④ 정육각형 ⑤ 정오각형

해설

사다리꼴은 모양에 따라 선대칭도형이 되기도 하고 안되기도 하며, 정오각형은 대칭축이 5개인 선대칭도형입니다.

30. 다음은 선대칭도형이다. 대칭축의 개수를 쓰시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 1개

해설

어느 부분으로 접어야 완전히 겹쳐지는지 생각해 봅니다. 대칭 축은 여러 개일 수도 있습니다. 하지만 이 도형에서는 도형 안에 곡선 부분이 있으므로 대칭축이 1 개입니다.

→ 1 개

31. 다음 점대칭도형을 완성하시오.



▶ 답:



▷ 정답:



해설

32. 다음 도형 중 점대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 원 ② 평행사변형 ③ 정삼각형
④ 정사각형 ⑤ 직사각형

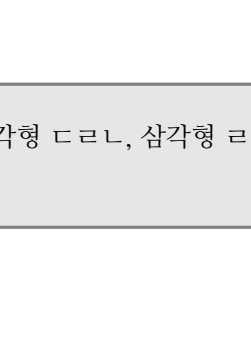
해설

정삼각형을 180° 돌리면 위, 아래가 바뀐 모양이 되며 완전히

겹쳐지지 않습니다.



33. 다음 직사각형에서 삼각형 그루과 합동인 삼각형은 몇 개입니까?



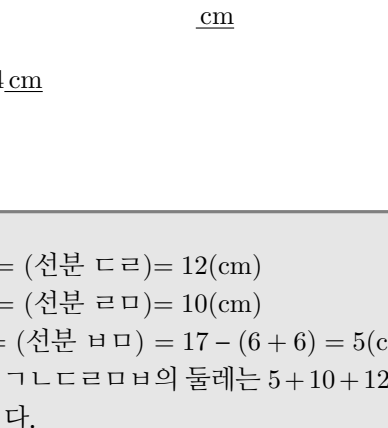
▶ 답: 3 개

▷ 정답: 3 개

해설

삼각형 LRD, 삼각형 DRU, 삼각형 RDU
 \Rightarrow 3 개

34. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 54cm

해설

$$(선분 AB) = (선분 DC) = 12(cm)$$

$$(선분 BC) = (선분 AD) = 10(cm)$$

$$(선분 AC) = (선분 BD) = 17 - (6 + 6) = 5(cm)$$

따라서 도형 $\square ABCD$ 의 둘레는 $5 + 10 + 12 + 5 + 10 + 12 = 54(cm)$ 입니다.