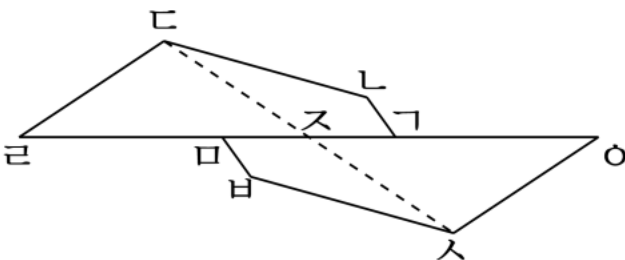


1. 그림은 점 S 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 AO , 선분 CS , 선분 CB , 선분 BS 을 둘로 똑같이 나누는 점을 구하시오.



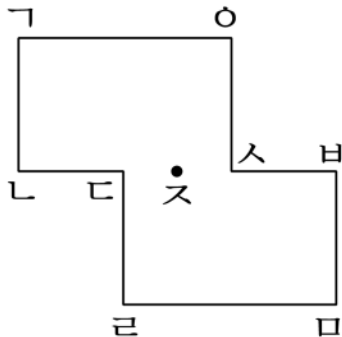
▶ 답:

▷ 정답: 점 S

해설

점대칭도형에서 각 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 똑같이 나누어집니다.
→ 점 S

2. 다음은 점대칭도형입니다. 변 $\text{ㅅ}\text{o}$ 의 대응변을 쓰시오.



▶ 답:

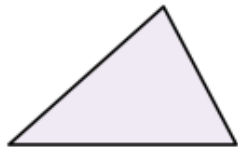
▷ 정답: 변 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

해설

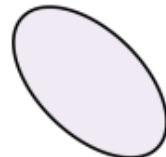
점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 따라서 변 $\text{ㅅ}\text{o}$ 의 대응변은 변 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$ 입니다.

3. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

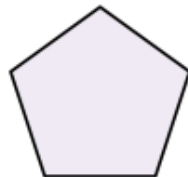
①



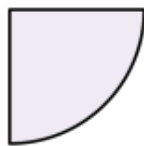
②



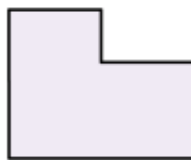
③



④



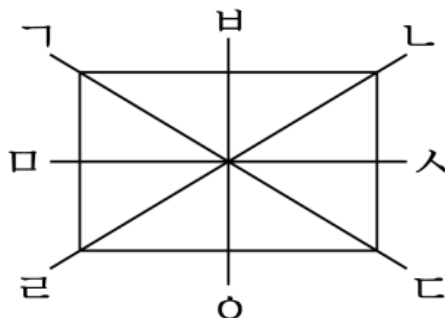
⑤



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

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

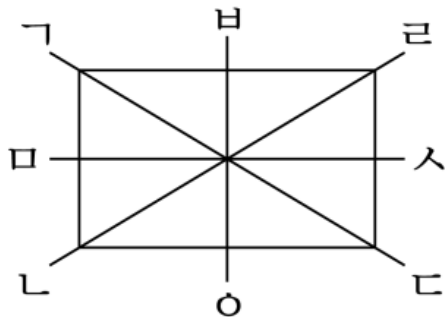


- ① 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄴㄹ
- ③ 직선 ㅂㅇ
- ④ 선분 ㄱㄹ
- ⑤ 직선 ㅁㅅ

해설

직선 ㅁㅅ, 직선 ㅂㅇ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

5. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄹ
- ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ (circled in red)
- ④ 직선 ㄱㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ (circled in red)

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

6. 선대칭도형의 대칭축을 모두 몇 개 그을 수 있습니까?



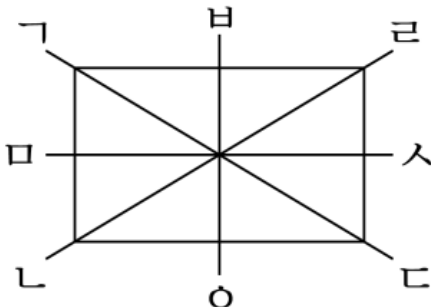
▶ 답 :

▷ 정답 : 5개

해설



7. 직사각형에서 직선 $\square s$ 으로 접을 때, 점 근 의 대응점을 말하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 점 \square

해설

대칭축으로 중심으로 접었을 때
서로 만나는 점을 대응점이라 합니다.

8. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C

② B

③ N

④ R

⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

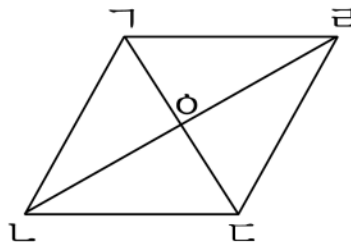
9. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

10. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점 근의 대응점을 구하시오.



▶ 답 :

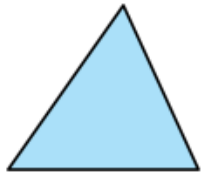
▷ 정답 : 점 ↞

해설

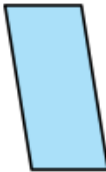
점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.
대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.
따라서 점 근의 대응점은 점 ↞입니다.

11. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

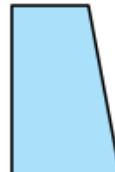
①



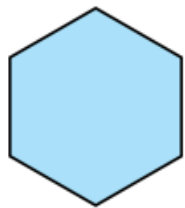
②



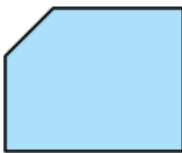
③



④



⑤



해설

반으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 것은 ④입니다.

12. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 평행사변형

해설

① 원 : 무수히 많습니다.

② 마름모 : 2 개

③ 정사각형 : 4 개

④ 정육각형 : 6 개

⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

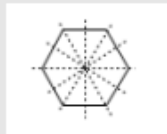
13. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그려면 모두 몇 개입니까?



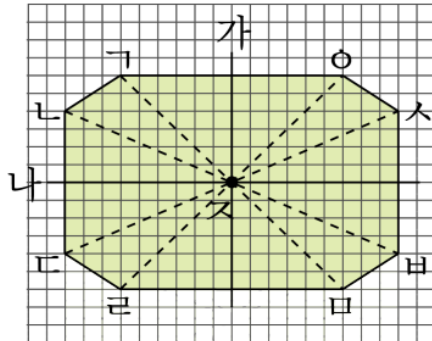
▶ 답 :

▷ 정답 : 6개

해설



14. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 ㄷ 과의 대응변을 쓰시오.



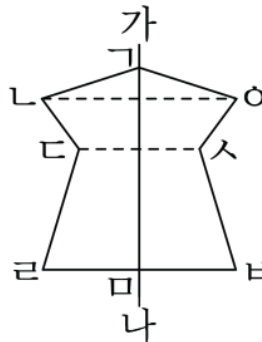
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 ㄴ ㄱ

해설

선대칭도형에서 대응점은 대칭축을 중심으로 같은 거리, 반대 방향에 있습니다. 그림에서 직선 나를 대칭축으로 했을 때의 점 ㄷ 과 점 ㄹ 의 대칭점을 찾아봅니다.

15. 다음 도형은 선대칭도형이다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.

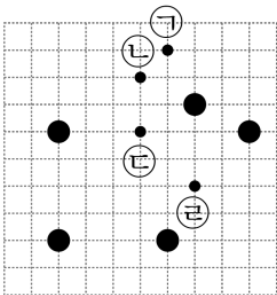


- ① 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ② 선분 $\text{ㅅ}\text{ㅂ}$ ③ 선분 $\text{ㄴ}\text{o}$
④ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$

해설

선분 $\text{ㄴ}\text{o}$, 선분 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$, 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$ 이 대칭축에 의하여 똑같이 둘로 나누어지는 선분입니다.

16. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점 하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?

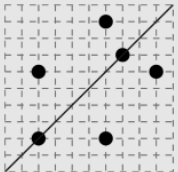


▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

해설

먼저 대칭축을 찾은 후 나머지 한점의 위치를 찾습니다.



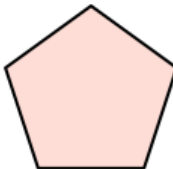
따라서, ⑦의 위치가 나머지 한 점의 위치가 됩니다.

17. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?

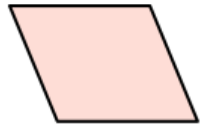
①



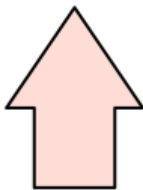
②



③



④



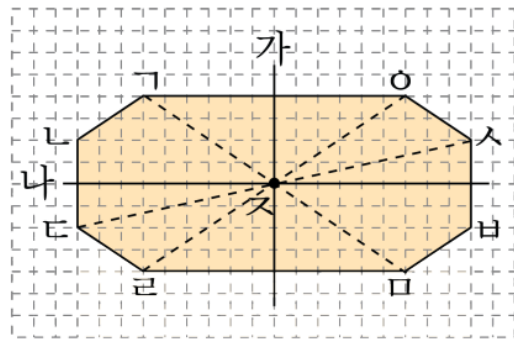
⑤



해설

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을
점대칭도형이라 하고, 그 점을 대칭의 중심이라고 합니다.

18. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점 스

해설

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

19. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

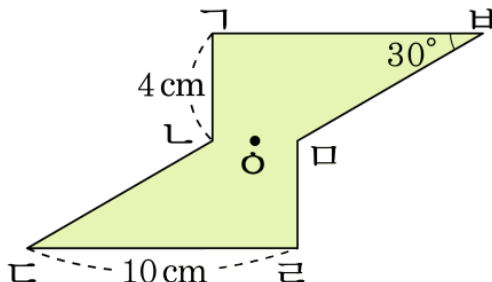
④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때,
처음 도형과 완전히 겹쳐지는
도형을 점대칭도형이라 하고,
점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은
대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

20. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?

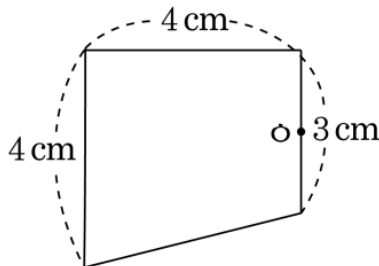


- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ ② 선분 $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$ ③ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$
- ④ 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

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 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 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 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$ 이 됩니다.

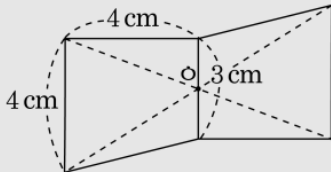
21. 다음은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

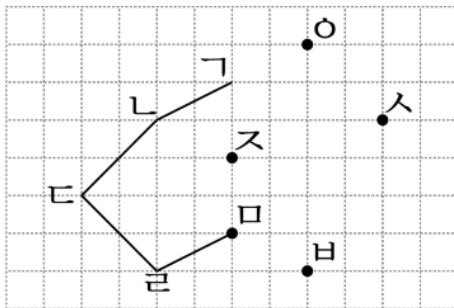
▷ 정답 : 28cm²

해설



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

22. 다음은 점 ㅅ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?

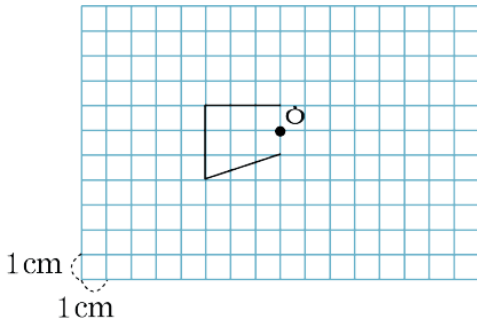


- ① 점 ㅁ ② 점 ㅂ ③ 점 ㅅ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㄱ

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 ㄴ과 ㅂ을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

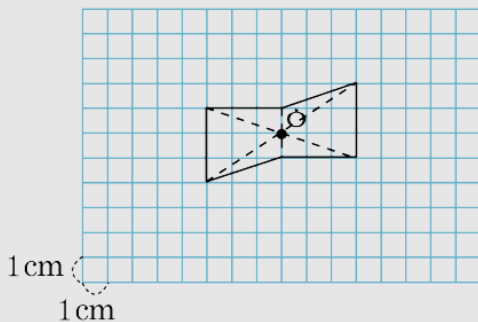
23. 다음은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

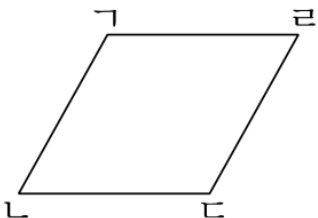
▷ 정답 : 15cm²

해설



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

24. 다음 사각형 그림은 마름모입니다. 이 마름모를 변의 길이는 그대로 둔 채 네 각이 모두 직각이 되도록 만들었을 때, 만들어진 사각형 그림에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

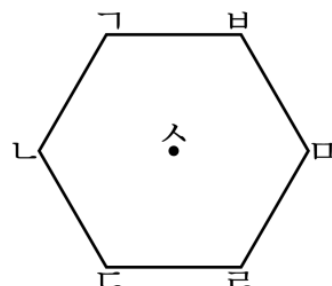


- ① 점대칭도형이 아닙니다.
- ② 대칭축이 2 개인 선대칭도형입니다.
- ③ 점대칭도형이면서 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭도형도 선대칭도형도 아닙니다.
- ⑤ 점대칭도형이면서 선대칭도형이 아닙니다.

해설

만들어진 도형은 네 변의 길이가 같으면서, 네 각의 크기가 직각으로 같으므로 정사각형입니다. 정사각형은 선대칭도형이고, 점대칭도형도 됩니다.

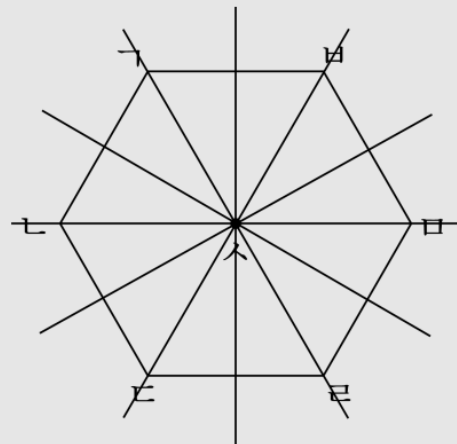
25. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



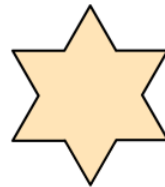
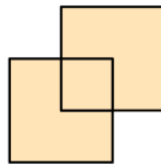
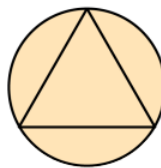
- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 대칭축은 2 개입니다.
- ④ 대칭의 중심은 점 ㅅ입니다.
- ⑤ 선대칭도형일때와 점대칭도형일때의 대응점이 달라집니다.

해설

- ③ 대칭축은 모두 6 개입니다.



26. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?

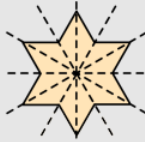
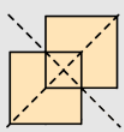
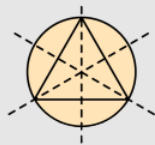


▶ 답: 개

▷ 정답: 11 개

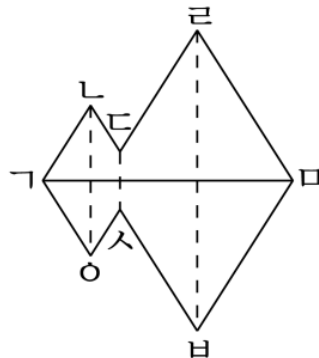
해설

대칭축을 그려 보면 다음과 같습니다.



따라서 차례대로 대칭축의 개수가 3개, 2개, 6개이므로 $3+2+6 = 11$ (개) 입니다.

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

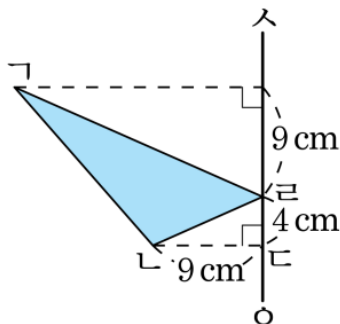


- ① 선분 $\Gamma\Delta$
- ② 선분 $\Delta\Theta$
- ③ 선분 $\Gamma\Theta$
- ④ 선분 $\Gamma\Theta$
- ⑤ 선분 $\Gamma\Theta$

해설

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

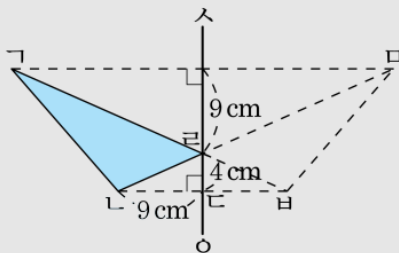
28. 다음 사각형 그림은 직선 $\text{ㅅ}\text{o}$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 n 의 대응점을 점 ㅁ 이라 하면 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$ 과 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$ 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㅁ}$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 81cm^2

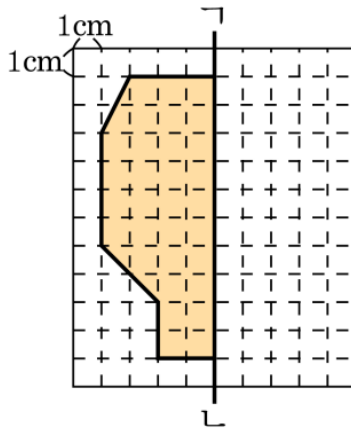
해설



삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}\text{ㅁ}$ 의 넓이에서 삼각형 $\text{ㄹ}\text{ㄴ}\text{ㅁ}$ 의 넓이를 뺍니다.

$$18 \times (4 + 9) \div 2 - 18 \times 4 \div 2 = 81(\text{cm}^2)$$

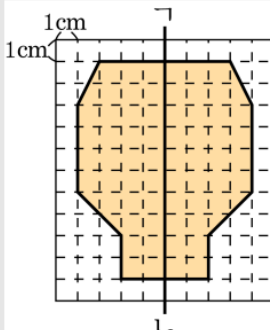
29. 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



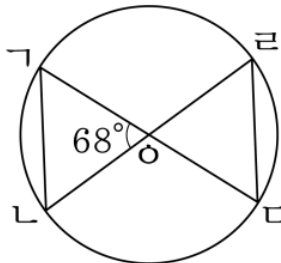
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 66 cm^2

해설



30. 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.

31. 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

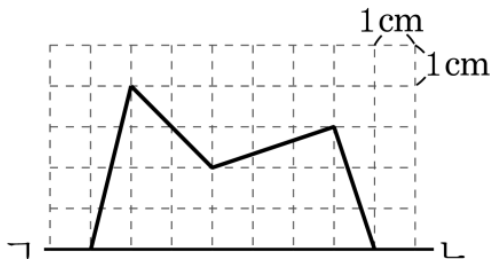
▷ 정답: H

▷ 정답: I

해설

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳은 O, H, I입니다.

32. 다음은 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 이 선대칭도형 전체의 넓이를 구하시오.

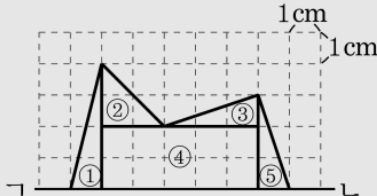


▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 34cm²

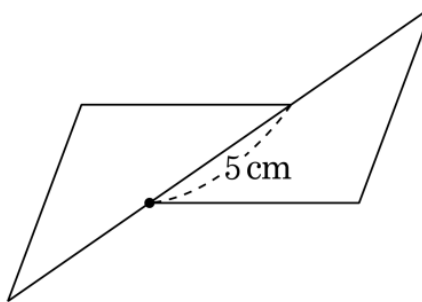
해설

도형 전체의 넓이는 주어진 도형의 넓이의 2 배입니다. 도형을 삼각형과 직사각형으로 나누어 넓이를 구한 다음 더합니다.



$$\begin{aligned}1 + 2 + 3 + 4 + 5 &= 1 \times 4 \times \frac{1}{2} + 2 \times 2 \times \frac{1}{2} + 3 \times 1 \times \frac{1}{2} + 5 \times 2 + 1 \times 3 \times \frac{1}{2} \\&= 17(\text{cm}^2) \rightarrow 17 \times 2 = 34(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

33. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 28 cm 일 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.
 $\rightarrow 28 \times 2 - 10 = 46(\text{cm})$