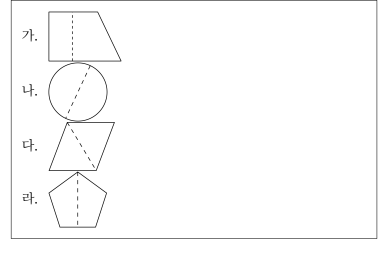
1. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가. 나

② 가, 나, 다

③ 나, 다, 라

④ 나. 라

⑤ 다. 라

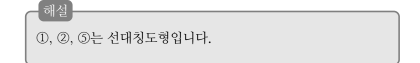
해설

점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이려면 점선이 도형의 중심을 지나야합니다.

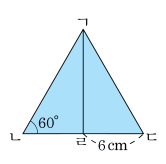
보기의 도형 나, 다, 라는 점선이 도형의 중심을 지납니다. 또한 잘려진 두 도형을 겹쳤을때 완전히 포개어집니다.

2. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C ② B ③N ④ R ⑤ Y



3. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄷㄹ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



cm

답:

▷ 정답: 36<u>cm</u>

해설

두 삼각형이 합동이므로 각 ㄹㄷㄱ의 크기는 대응각인 각 ㄹㄴㄱ의 크기와 같은 60°이고 각 ㄷㄱㄴ의 크기는

삼각형 ㄱㄴㄷ은 세 각의 크기가 모두 60°로 같으므로 정삼각 형입니다.

변 ㄹㄷ의 길이가  $6 \, \mathrm{cm}$ 이므로 한 변의 길이는  $6 \times 2 = 12 (\, \mathrm{cm})$ 입니다.

따라서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레는  $12 \times 3 = 36$ ( cm) 입니다.

180° - (60° + 60°) = 180° - 120° = 60°입니다.

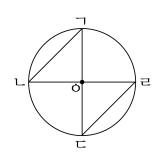
까?
① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.

다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니

- ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다.
- ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

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. 5. 삼각형 ㄱㅇㄴ과 삼각형 ㄷㅇㄹ은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대 칭도형입니다. 원의 반지름이 6cm일 때, 변 ㄱㄷ의 길이를 구하시오.



cm

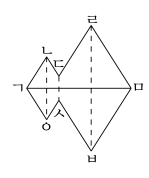
▷ 정답: 12 cm

답:

해설

삼각형 ㄱㅇㄴ과 삼각형 ㄷㅇㄹ은 점대칭도형입니다. 점 ㅇ을 중심으로 대응점끼리 연결한 선분은 길이가 같습니다. 원의 반지름이 6 cm이므로 변 ㄱㄷ은 원의 중심(대칭의 중심) 을 지나는 선분이므로 원의 지름입니다. 따라서 변 ㄱㄷ의 길이는 6 × 2 = 12cm 입니다.

## 6. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



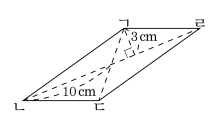
① 선분 ㄱㄴ

- ② 선분 ㄴㅇ
- ④ 선분 ㄹㅁ⑤ 선분 ㄹㅂ

③ 선분 ㄷㅅ

해설

선분 ㄱㅁ은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁 니다. **7.** 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}^2$ 

▷ 정답: 60 cm²

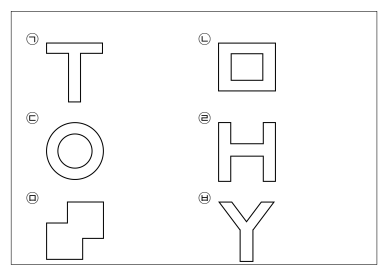
답:

해설

대칭의 중심에서 대응점까지의 거리가 같으므로 선분 ㄴㄹ의길이는  $10+10=20(\,\mathrm{cm})$ 입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는  $20\times3\div2=30(\,\mathrm{cm}^2)$ 이고 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이도  $30\,\mathrm{cm}^2$ 입니다.

따라서 도형의 넓이는  $30 + 30 = 60 (\text{cm}^2)$ 입니다.

8. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$
- (5) (7), (L), (E), (E), (E)

② ⑤, ⓒ, ②

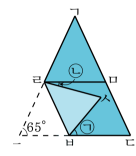
(4) (L), (E), (E), (D)

- 해설 선대칭도형 : つ, ⓒ, ⓒ, ⊜, ⊚, ⊕

점대칭도형 : ○, ⓒ, ⊜, 回 선대칭도형도 되고 점대칭도형!

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 :  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  따라서 정답은 4번입니다.

9. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ은 이등변삼각형이고, 삼각형 ㄹㅂㅅ은 삼각형 ㄹㄴㅂ을 접은 것입니다. 사각형 ㄹㅂㄷㅁ이 평행사변형일 때, 각 ①, 각 ⓒ의 크기를 차례대로 구하시오.



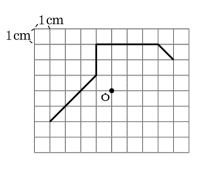
▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 50°

▷ 정답: 15°

(각 ㄴㅂㅅ)=  $65^{\circ} \times 2 = 130^{\circ}$ (각 ①)=  $180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ}$ 

 $(각 \square = \exists \exists) = (간 \square \square \exists) = 65^{\circ}$ (각  $\square$ ) =  $65^{\circ} - 50^{\circ} = 15^{\circ}$  **10.** 다음 그림은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다. 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



 $\mathrm{cm}^2$ 

 ▶ 정답 : 26 cm²

답:

