

1. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

가 나 다 라

마 바 사

- ① 가 - 바 ② 나 - 사 ③ 다 - 마
④ 라 - 사 ⑤ 나 - 라

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면
완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

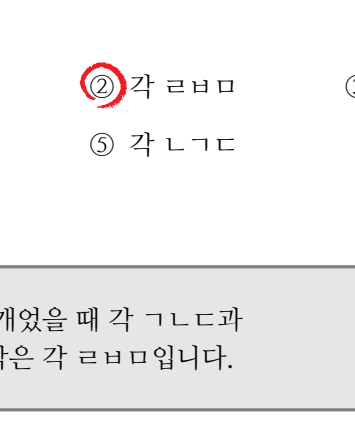
2. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인
평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인
평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

3. 두 삼각형은 합동입니다. 각 $\angle C$ 의 대응각은 어느 것입니까?

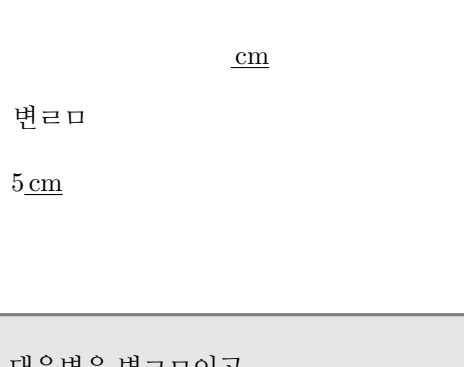


- ① 각 $\angle A$ ② 각 $\angle B$ ③ 각 $\angle C$
④ 각 $\angle C'$ ⑤ 각 $\angle B'$

해설

두 도형을 포개었을 때 각 $\angle C$ 과
포개어지는 각은 각 $\angle B'$ 입니다.

4. 다음 삼각형은 서로 합동입니다. 변 \overline{CD} 의 대응변과 그 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답:

▶ 답: cm

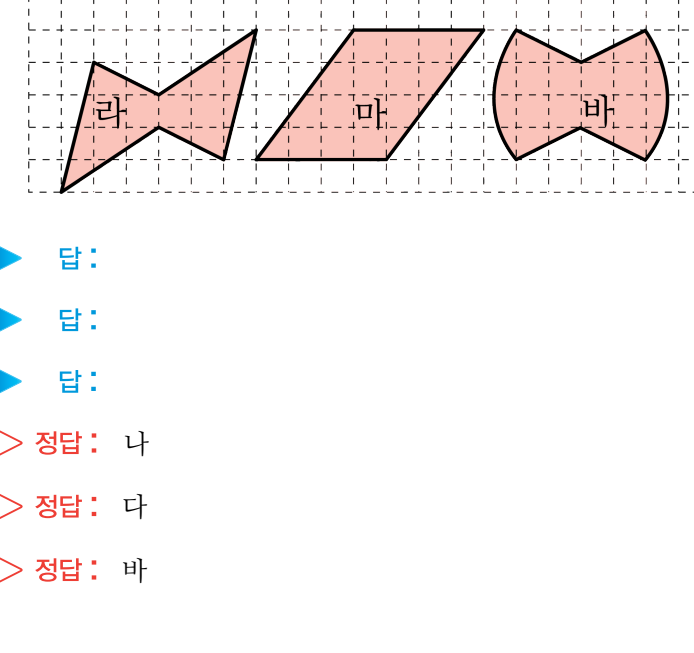
▷ 정답: 변 \overline{EF}

▷ 정답: 5 cm

해설

변 \overline{CD} 의 대응변은 변 \overline{EF} 이고,
합동인 삼각형의 대응변의 길이는 같으므로
5cm입니다.

5. 선대칭도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

▷ 정답: 바

해설

나, 다, 바는 선대칭도형입니다.

6. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

7. 대각선으로 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

① 삼각형

② 사각형

③ 사다리꼴

④ 평행사변형

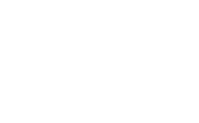
⑤ 직사각형

해설

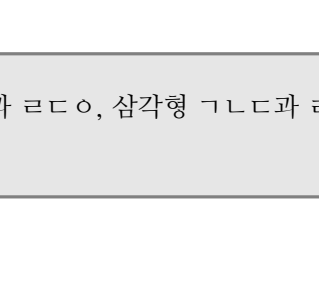
④ 평행사변형



⑤ 직사각형



8. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



▶ 답:

2 쌍

▷ 정답: 2 쌍

해설

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

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



해설

각각의 도형에 대칭축을 그려 봅니다.



10. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



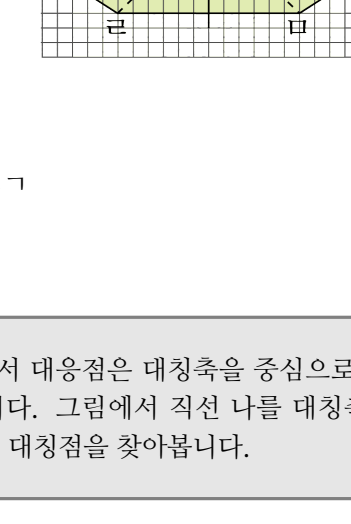
▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설



11. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 ㄷㄹ의 대응변을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄴㄱ

해설

선대칭도형에서 대응점은 대칭축을 중심으로 같은 거리, 반대 방향에 있습니다. 그림에서 직선 나를 대칭축으로 했을 때의 점ㄷ과 점ㄹ의 대칭점을 찾아봅니다.

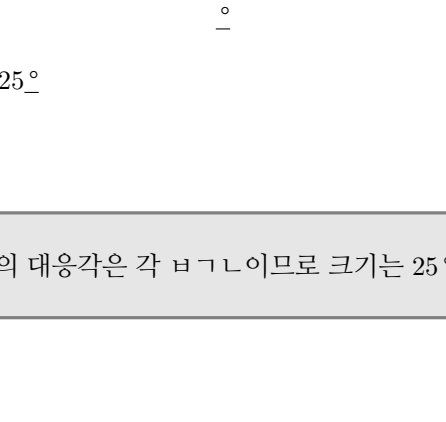
12. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- 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.

13. 아래 도형은 점대칭형입니다. 각 \angle 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답:

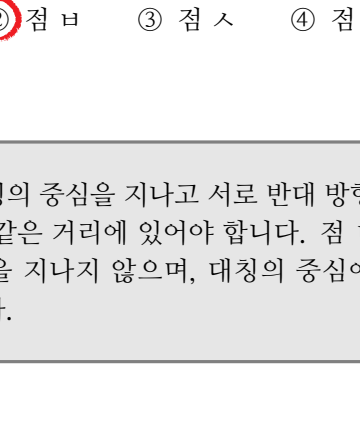
◦

▷ 정답: 25°

해설

각 \angle 의 대응각은 각 \angle 이므로 크기는 25° 입니다.

14. 다음은 점 \times 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?

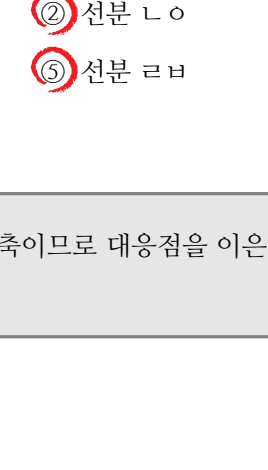


- ① 점 \square ② 점 \bowtie ③ 점 \wedge ④ 점 \circ ⑤ 점 \sqcap

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 \sqcap 과 \bowtie 을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

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

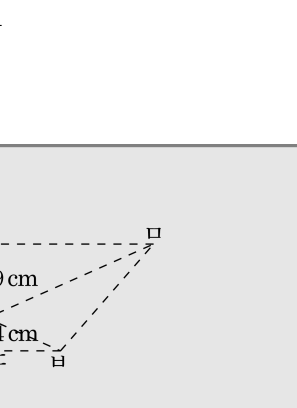


- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $\Gamma\Delta$
④ 선분 $R\Delta$ ⑤ 선분 $R\Delta$

해설

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

16. 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: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

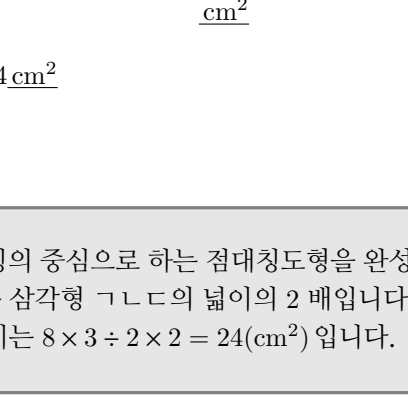
▷ 정답: 81cm^2

해설



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

17. 점대칭도형의 일부분입니다. 점 R 을 대칭의 중심으로 하여 점대칭도형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 24cm^2

해설

점 R 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하면 점대칭도형의 넓이는 삼각형 ABC 의 넓이의 2 배입니다.
따라서, 넓이는 $8 \times 3 \div 2 \times 2 = 24(\text{cm}^2)$ 입니다.

18. 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

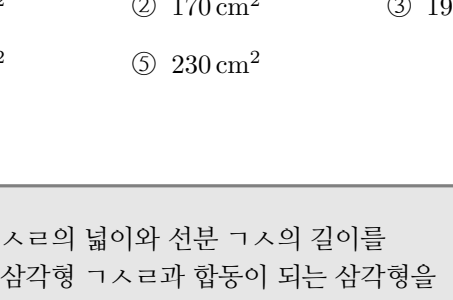
▷ 정답: H

▷ 정답: I

해설

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳은 O, H, I입니다.

19. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분 $\text{ㄴ}\text{ㅁ}$, 선분 $\text{ㅁ}\text{ㄷ}$, 선분 $\text{ㄷ}\text{ㅂ}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}\text{ㅂ}$ 의 넓이가 90 cm^2 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니까?

- ① 150 cm^2 ② 170 cm^2 ③ 190 cm^2
④ 210 cm^2 ⑤ 230 cm^2

해설

삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}$ 의 넓이와 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}$ 의 길이를 이용하여 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}$ 과 합동이 되는 삼각형을 찾습니다.



$$(\text{사각형 } \text{ㄱ}\text{ㄷ}\text{ㅂ}\text{ㄹ} \text{의 넓이}) = 12 \times 10 = 120 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄷ} \text{의 넓이}) = 120 - 90 = 30 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) \times 12 \div 2 = 30 \text{ 에서}$$

$$(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) = 30 \times 2 \div 12,$$

$$(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) = 5 (\text{cm})$$

따라서, $(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) = (\text{선분 } \text{ㅅ}\text{ㄷ}) = (\text{선분 } \text{o}\text{ㅁ})$

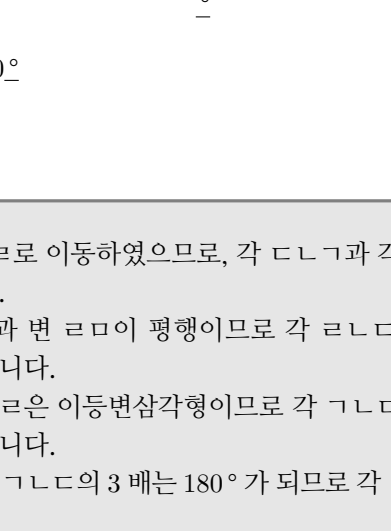
이므로, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}$, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{o}\text{ㅅ}$, 삼각형

$\text{o}\text{ㄴ}\text{ㅁ}$, 삼각형 $\text{s}\text{o}\text{ㅁ}$, 삼각형 $\text{s}\text{ㅁ}\text{ㄷ}$ 은 모두

합동인 삼각형이 됩니다. 따라서, 이어 붙인

모양의 전체 넓이는 $90 + 30 \times 4 = 210 (\text{cm}^2)$ 입니다.

20. 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.