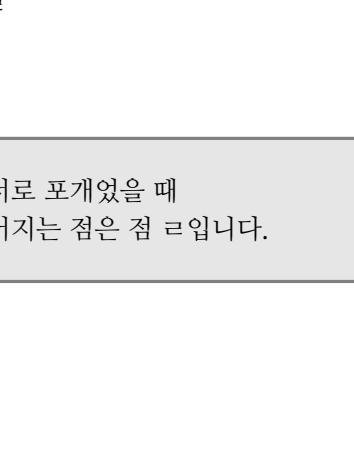


1. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 점 ㄱ의 대응점을 찾아 쓰시오.



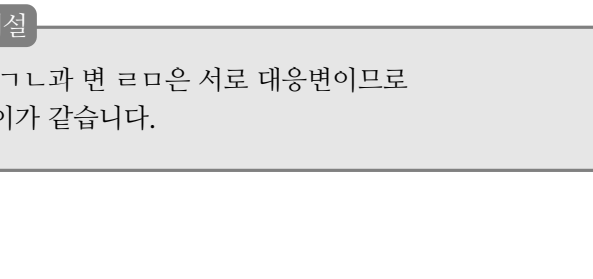
▶ 답:

▷ 정답: 점 ㅁ

해설

두 삼각형을 서로 포개었을 때
점 ㄱ과 포개어지는 점은 점 ㅁ입니다.

2. 두 삼각형은 합동입니다. 변 \overline{AB} 의 길이를 구하시오.



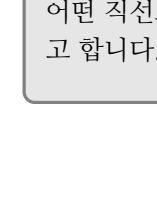
▶ 답: cm

▷ 정답: 9cm

해설

변 \overline{AC} 과 변 \overline{DF} 은 서로 대응변이므로
길이가 같습니다.

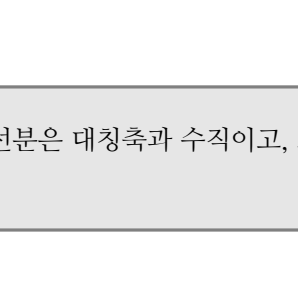
3. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것은 어느것입니까?



해설

어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 선대칭도형이라고 합니다.

4. 아래 도형은 선대칭도형입니다. 각 점의 대응점을 찾아 선분으로 이어 보면, 이은 선분들과 대칭축은 으로 만납니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



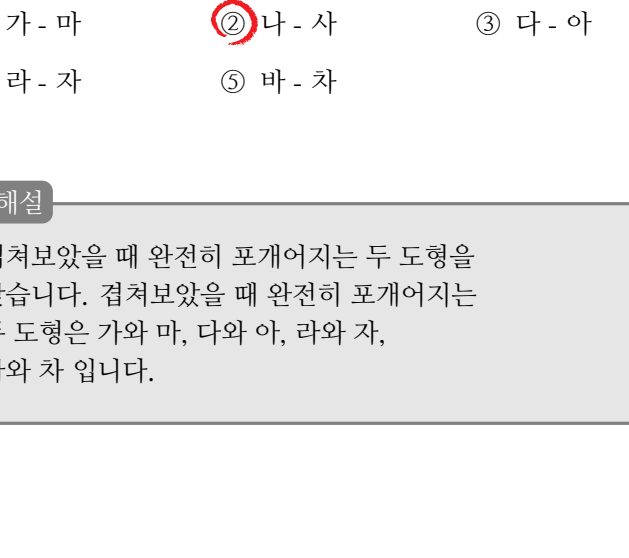
▶ 답:

▷ 정답: 수직

해설

대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직이고, 그 길이가 같게 나누어집니다.

5. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



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

해설

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형은 가와 마, 다와 아, 라와 자, 바와 차입니다.

6. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ⑦, ⑨, ⑩
② ⑩, ⑪, ⑫
③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪

⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

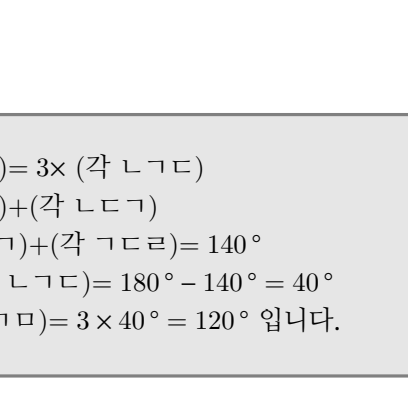
7. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

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

8. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각 \angle \square 의 크기를 구하시오.



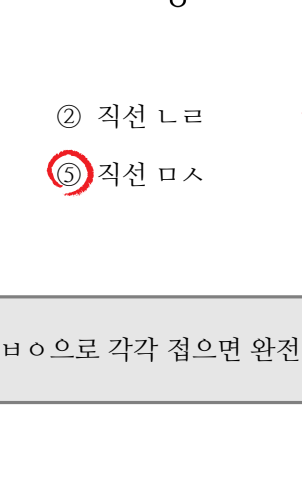
▶ 답: $\frac{1}{3} \times 140^\circ = 40^\circ$

▷ 정답: 120°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \square) &= 3 \times (\text{각 } \angle \square) \\(\text{각 } \square \angle \square) + (\text{각 } \square \angle \square) &= 140^\circ \\&= (\text{각 } \square \angle \square) + (\text{각 } \square \angle \square) = 140^\circ \\&\text{따라서 } (\text{각 } \square \angle \square) = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ \\&\text{즉, } (\text{각 } \square \angle \square) = 3 \times 40^\circ = 120^\circ \text{ 입니다.}\end{aligned}$$

9. 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 ㅂㅇ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

10. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

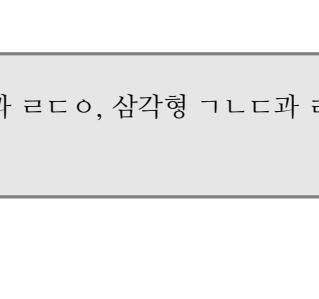
11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

해설

- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

12. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



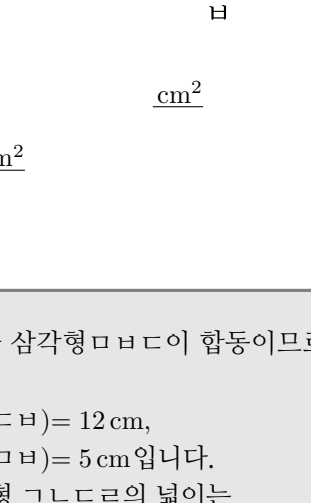
▶ 답:

2 쌍

해설

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

13. 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 직사각형 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 216cm^2

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle CDA$ 의 합동이므로 대응변의 길이는 같습니다.

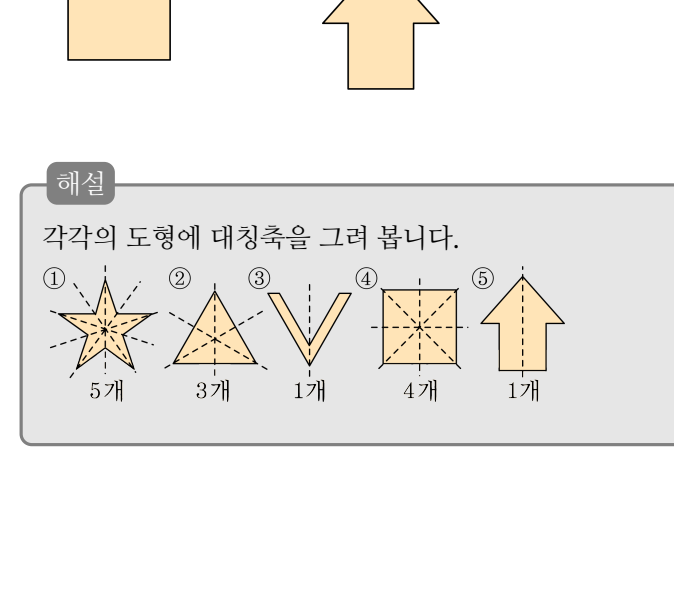
(변 AC)=(변 CD)=12 cm,

(변 BC)=(변 DA)=5 cm입니다.

따라서, 직사각형 $\square ABCD$ 의 넓이는

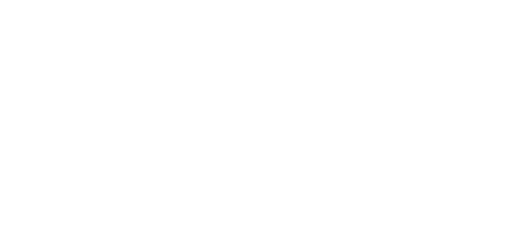
$(5 + 13) \times 12 = 216(\text{cm}^2)$ 입니다.

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

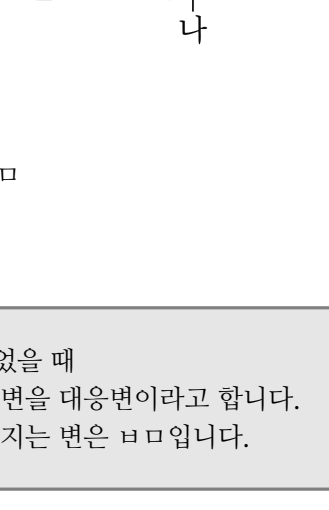


해설

각각의 도형에 대칭축을 그려 봅니다.



15. 도형은 직선 가나를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 \overline{CD} 의 대응변은 어느 것입니까?



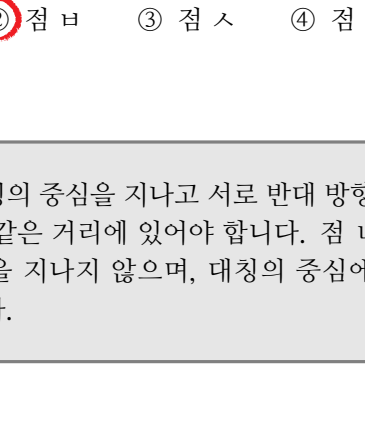
▶ 답:

▷ 정답: 변 \overline{HN}

해설

대칭축으로 접었을 때
서로 겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.
변 \overline{CD} 과 겹쳐지는 변은 \overline{HN} 입니다.

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

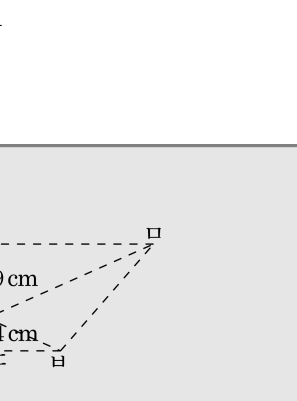


- ① 점 \square ② 점 \bowtie ③ 점 \wedge ④ 점 \circ ⑤ 점 \sqcap

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.

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

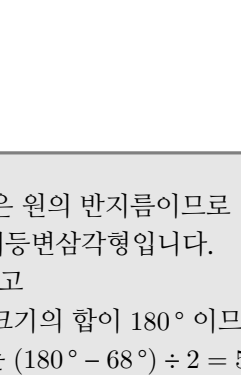
▷ 정답: 81cm^2

해설



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

18. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 \square 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

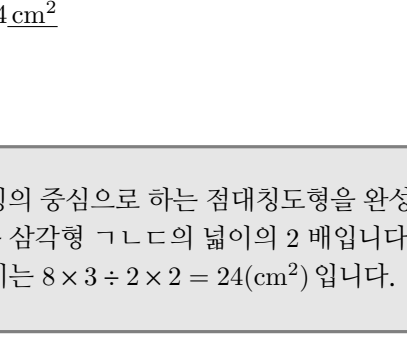
$^\circ$

▷ 정답: 56°

해설

변 \square 과 변 \square 은 원의 반지름이므로
삼각형 \square 은 이등변삼각형입니다.
각 $\square = 68^\circ$ 이고
삼각형의 세 각의 크기의 합이 180° 이므로
각 \square 의 크기는 $(180^\circ - 68^\circ) \div 2 = 56^\circ$ 입니다.

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



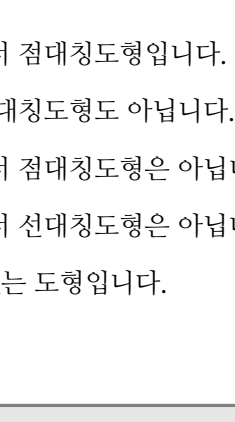
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 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.

20. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 \square 에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.

③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.

④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.

⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

해설

만들어진 도형은 직사각형이므로
이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.