

1. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ **넓이가 같은 두 정사각형**
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

해설

넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동입니다.

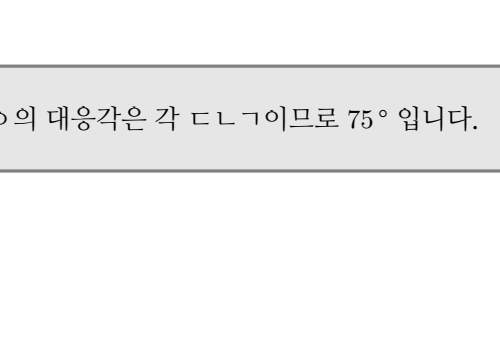
2. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

해설

④ 모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

3. 합동인 두 사각형을 보고, 각 $\square \times \circ$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

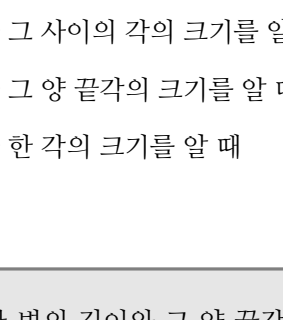
$^\circ$

▷ 정답: 75°

해설

각 $\square \times \circ$ 의 대응각은 각 $\square \square \square$ 이므로 75° 입니다.

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하
는지 구하시오.



- ① 세 각의 크기를 알 때
- ② 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

해설

주어진 그림은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용하여
합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때 더 알아야 할 조건이 아닌 것은 어느 것입니까?



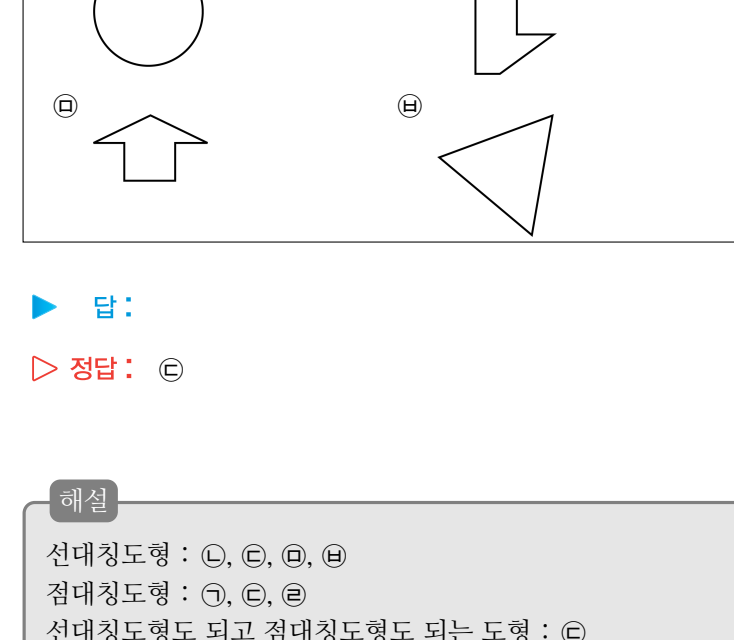
- ① 각 $\angle A$ 의 크기
② 변 AC 의 길이
③ **변 AB 의 길이**
④ 변 BC 과 변 AC 의 길이
⑤ 각 $\angle C$ 의 크기

해설

<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

1. 세 변의 길이를 압니다. → ④
2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.
→ ②
3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.
→ ①

6. 도형을 보고, 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: C

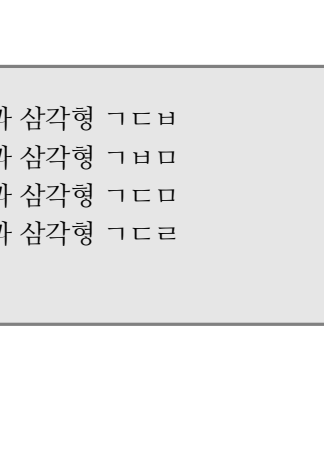
해설

선대칭도형 : C, E, F

점대칭도형 : A, B, D

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : C

7. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 의 밑변 BC 을 4등분하여 점 L , M , N 을 표시하고, 점 G 과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니다?



▶ 답:

4쌍

▷ 정답: 4쌍

해설

삼각형 $\triangle ALN$ 과 삼각형 $\triangle GLN$

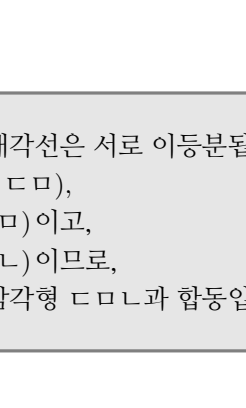
삼각형 $\triangle ALM$ 과 삼각형 $\triangle GLM$

삼각형 $\triangle ALB$ 과 삼각형 $\triangle GLB$

삼각형 $\triangle ANB$ 과 삼각형 $\triangle GN B$

\rightarrow 4쌍입니다.

8. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



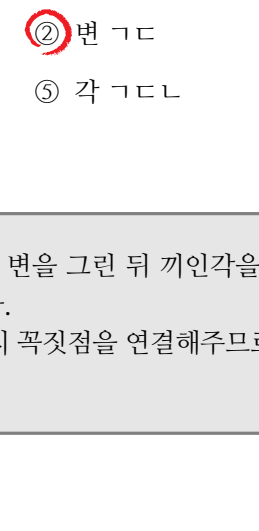
- ① 삼각형 그모L ② 삼각형 그모R ③ 삼각형 그모L
④ 삼각형 그모R ⑤ 삼각형 그모L

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 이등분됩니다.
즉 (변 그모) = (변 그모),
(변 둘모) = (변 둘모)이고,
(변 그르) = (변 둘L)이므로,

삼각형 그모L은 삼각형 그모L과 합동입니다.

9. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



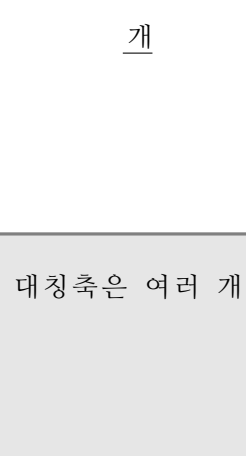
- ① 변 \square \square
② 변 \square \square
③ 변 \square \square
④ 각 \square \square
⑤ 각 \square \square

해설

주어진 두변 중 한 변을 그린 뒤 끼인각을 재고 나머지 한 변의 길이를 표시합니다.

표시한 점과 나머지 꼭짓점을 연결해주므로 변 \square 이 가장 마지막에 그려집니다.

10. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축의 개수를 구하시오.



▶ 답:

개

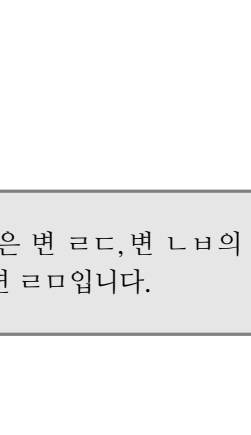
▷ 정답: 5개

해설

선대칭도형에서 대칭축은 여러 개 있을 수 있습니다.



11. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 모노를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



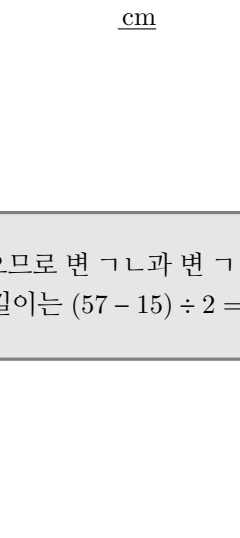
▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄹㄷ

해설

변 ㄱㄴ의 대응변은 변 ㄹㄷ, 변 ㄴㅁ의 대응변은 변 ㄷㅂ, 변 ㄱㅁ의 대응변은 변 ㄹㅁ입니다.

12. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm인 선대정도형입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 이 대응각일 때, 변 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 21 cm

해설

두 각의 크기가 같으므로 변 \overline{AB} 과 변 \overline{AC} 의 길이는 같습니다.
따라서 변 \overline{BC} 의 길이는 $(57 - 15) \div 2 = 21(cm)$ 입니다.

13. 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.



14. 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.

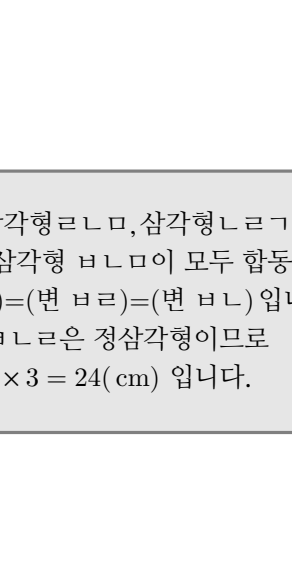
15. 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 점 A , B , C 과 마주보는 변을 각각 a , b , c 라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ $a=5\text{ cm}$, $b=6\text{ cm}$, 각 $\angle A = 50^\circ$
- Ⓑ $a=4\text{ cm}$, $b=4\text{ cm}$, $c=8\text{ cm}$
- Ⓒ $a=6\text{ cm}$, 각 $\angle B = 70^\circ$, 각 $\angle C = 60^\circ$
- Ⓓ $a=6\text{ cm}$, $b=5\text{ cm}$, 각 $\angle B = 70^\circ$
- Ⓔ 각 $\angle A = 30^\circ$, 각 $\angle B = 60^\circ$, 각 $\angle C = 90^\circ$

해설

- ② $4 + 4 = 8(\text{cm})$ 이므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.
④ 각 $\angle A$ 의 크기를 알아야 삼각형을 그릴 수 있습니다.
⑤ 수없이 많은 삼각형이 그려지므로 삼각형을 하나로 그릴 수 없습니다.

16. 직사각형 $\square ABCD$ 에서 점 D 이 점 C 에 오도록 대각선 AC 로 접은 후, 선분 AB 과 선분 BC 의 연장선이 만나는 점을 H 이라 할 때, 삼각형 ABH 의 둘레의 길이를 구하시오.



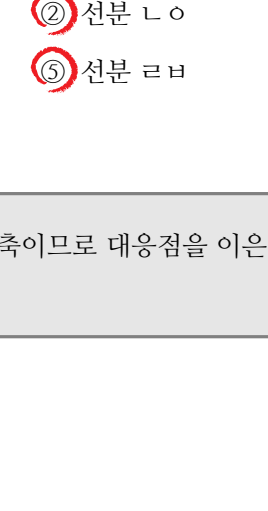
▶ 답: cm

▷ 정답: 24 cm

해설

삼각형 ABC , 삼각형 BCH , 삼각형 ACH 은 모두 정삼각형입니다.
따라서 삼각형 BCH 은 정삼각형입니다.
둘레의 길이는 $8 \times 3 = 24(\text{cm})$ 입니다.

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

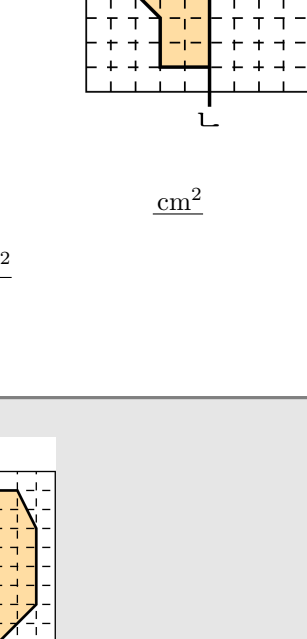


- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $M\Delta$
④ 선분 $N\Delta$ ⑤ 선분 LP

해설

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

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



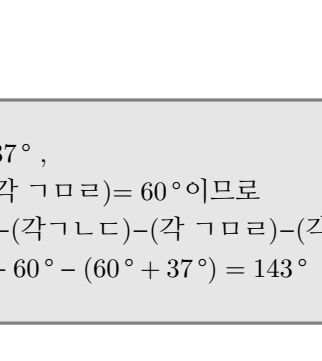
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 66 cm^2

해설

1cm

19. 정삼각형 $\triangle ABC$ 과 $\triangle ACD$ 은 서로 합동입니다. 각 $\angle Q$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

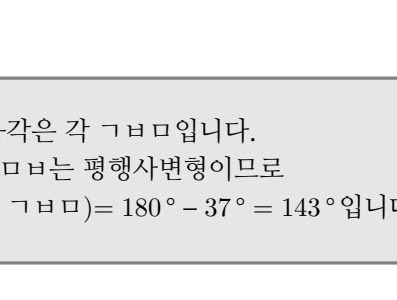
$^{\circ}$

▷ 정답: 143°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \square \angle C) &= 37^{\circ}, \\ (\text{각 } \angle A \angle C) &= (\text{각 } \angle A \square C) = 60^{\circ} \text{이므로} \\ (\text{각 } \angle Q) &= 360^{\circ} - (\text{각 } \angle A \angle C) - (\text{각 } \angle A \square C) - (\text{각 } \angle C \square C) \\ &= 360^{\circ} - 60^{\circ} - 60^{\circ} - (60^{\circ} + 37^{\circ}) = 143^{\circ}\end{aligned}$$

20. 다음은 점대칭 도형입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답:

°

▷ 정답: 143°

해설

각 ⑦의 대응각은 각 ㄱㅂㅁ입니다.

사각형 ㄱㅇㅁㅂ는 평행사변형이므로

(각 ⑦)=(각 ㄱㅂㅁ)= $180^\circ - 37^\circ = 143^\circ$ 입니다.