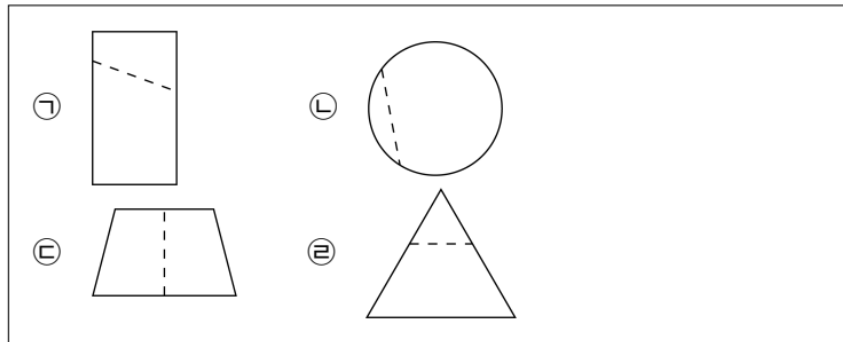


1. 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것의 기호를 써 보시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

잘려진 두 도형의 모양과 크기가 같은 도형을 찾아봅니다.



ⓐ을 점선을 따라 잘랐을 때 두 도형이 완전히 포개집니다.

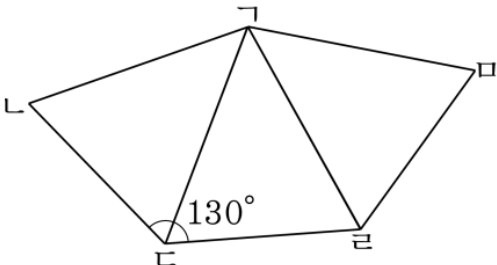
2. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- 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

④모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

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



▶ 답 :

$^{\circ}$
—

▷ 정답 : 150°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \text{口}) &= 3 \times (\text{각 } \angle \text{ㄷ}) \\(\text{각 } \text{ㄱ} \angle \text{ㄷ}) + (\text{각 } \angle \text{ㄷ} \text{ㄱ}) \\&= (\text{각 } \angle \text{ㄷ} \text{ㄱ}) + (\text{각 } \text{ㄱ} \angle \text{ㄹ}) = 130^{\circ} \\&\text{따라서 } (\text{각 } \angle \text{ㄷ} \text{ㄷ}) = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ} \\&\text{즉, } (\text{각 } \angle \text{口}) = 3 \times 50^{\circ} = 150^{\circ} \text{ 입니다.}\end{aligned}$$

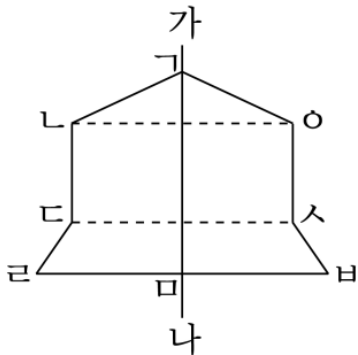
4. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 평행사변형
- ④ 정오각형
- ⑤ 정삼각형

해설

③은 선대칭도형이 아닙니다.

5. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.

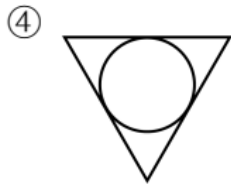
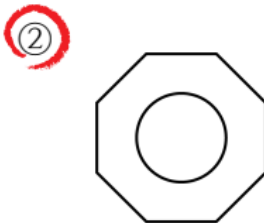
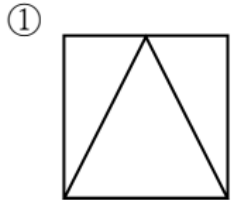


- ① 선분 $\text{ㄴ}\text{o}$ ② 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ ③ 선분 $\text{ㄷ}\text{s}$
④ 선분 $\text{s}\text{ㅂ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅂ}$

해설

선대칭도형에서 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만나고, 대칭축에 의하여 길이가 똑같이 나누어집니다.

6. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



해설

선대칭도형과 점대칭도형을 각각 구하면 다음과 같습니다.

선대칭도형 : ①, ②, ④

점대칭도형 : ②, ⑤

→ ②

7. 다음 중 반드시 합동이 되는 것을 모두 고르시오.

① 넓이가 같은 두 원

② 넓이가 같은 두 삼각형

③ 넓이가 같은 두 평행사변형

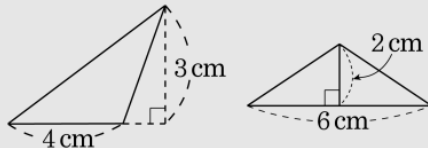
④ 넓이가 같은 두 정사각형

⑤ 넓이가 같은 두 직각삼각형

해설

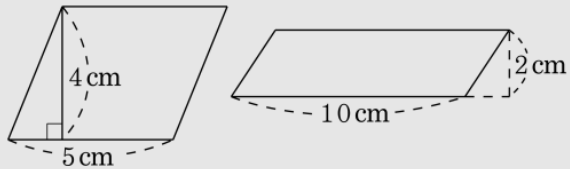
② 넓이가 같은 두 삼각형이 반드시 합동이 되는 것은 아닙니다.

예)



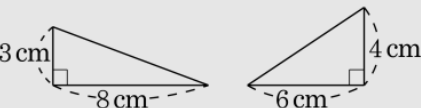
③ 넓이가 같은 두 평행사변형이 반드시 합동이 되는 것은 아닙니다.

예)

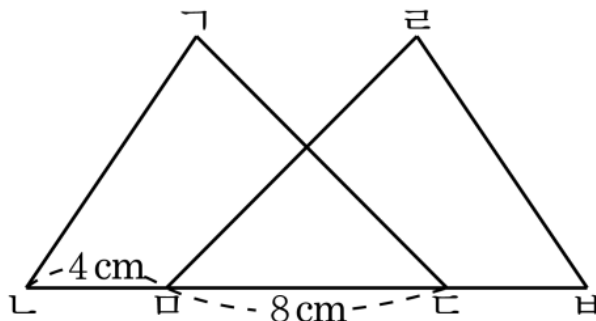


⑤ 넓이가 같은 두 직각삼각형이 반드시 합동이 되는 것은 아닙니다.

예)



8. 다음 두 삼각형 ㄱㄴㄷ와 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 변 ㄴㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?



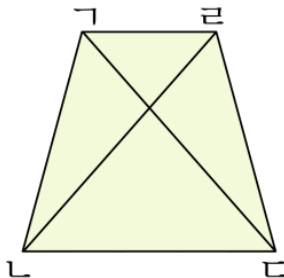
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16 cm

해설

변 ㅁㅂ의 대응변은 변 ㄷㄴ이므로
따라서 (변 ㄴㅂ의 길이) = $12 + 4 = 16$ (cm) 입니다.

9. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

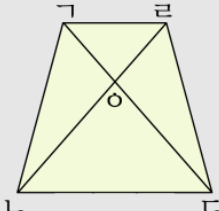


▶ 답 : 쌍

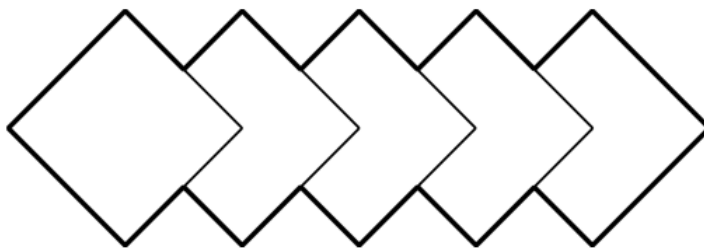
▷ 정답 : 3쌍

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ,
삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄹㄷㄱ,
삼각형 ㄱㄴㅇ과 삼각형 ㄹㄷㅇ은
각각 합동이므로 3 쌍입니다.



10. 한 변이 17cm인 정사각형 5개를 아래 그림과 같이 각 변의 중점을 지나 겹치도록 놓았습니다. 굵은 선으로 그려진 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 204cm

해설

굵은 선의 길이는 정사각형 한 변의 12배이므로
 $17 \times 12 = 204\text{ cm}$ 입니다.

11. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 평행사변형

해설

① 원 : 무수히 많습니다.

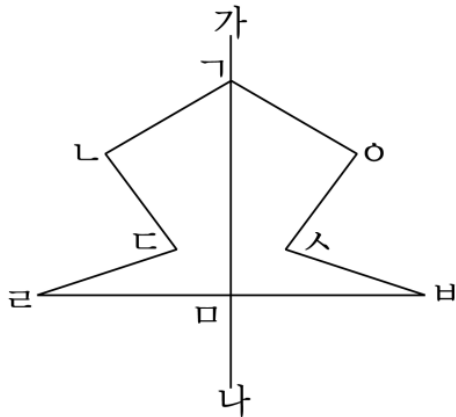
② 마름모 : 2 개

③ 정사각형 : 4 개

④ 정육각형 : 6 개

⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

12. 다음은 선대칭도형입니다. 변 $\angle D$ 의 대응변을 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 변 $\circ S$

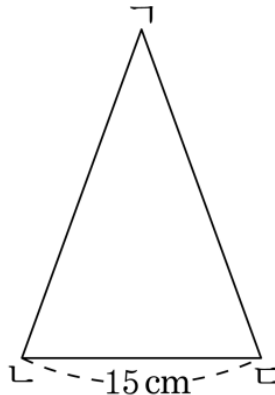
해설

대칭축으로 접었을 때

겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.

변 $\angle D$ 의 대응변은 변 $\circ S$ 입니다.

13. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 이 대응각일 때, 변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21cm

해설

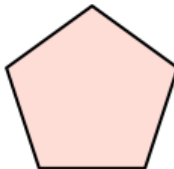
두 각의 크기가 같으므로 변 AB 과 변 AC 의 길이는 같습니다.
따라서 변 BC 의 길이는 $(57 - 15) \div 2 = 21(cm)$ 입니다.

14. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?

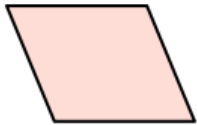
①



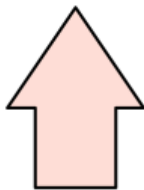
②



③



④



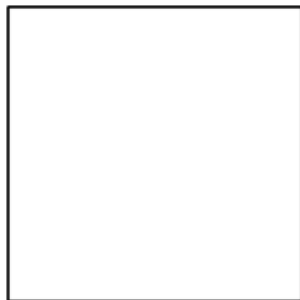
⑤



해설

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

15. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 1개

해설

점대칭도형에서 대칭의 중심은 하나입니다.

16. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

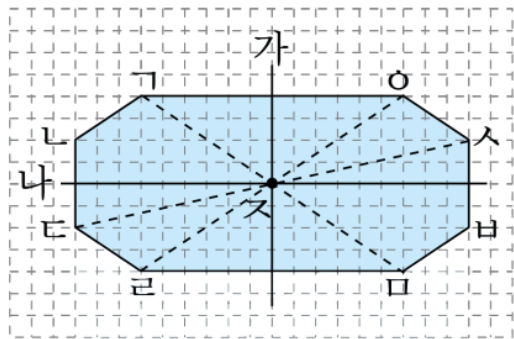
- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90° 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

④번이 틀린 설명입니다.

17. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 \square 로 의 대응변을 구하시오.



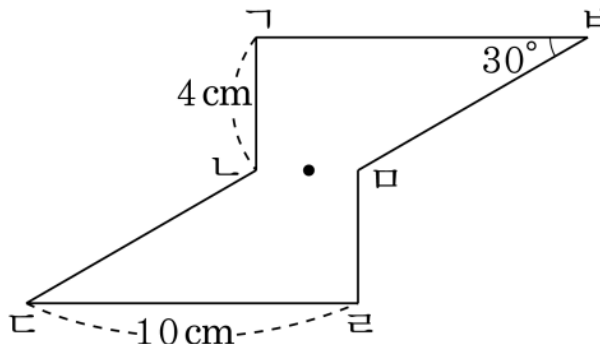
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 $\times \circ$

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 변 \square 로 의 대응변은 변 $\times \circ$ 입니다.

18. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 변 그변의 길이를 구하시오.

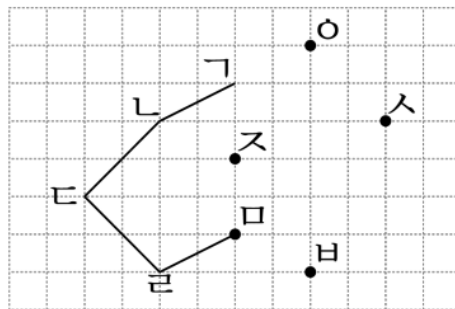


- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 10cm

해설

변 그변의 대응변은 변 르드이고
길이가 같으므로 10cm입니다.

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

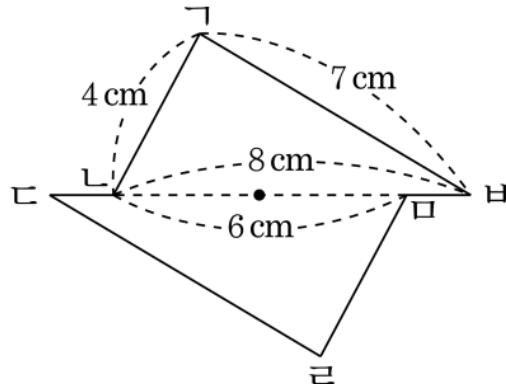


- ① 점 ㅁ ② 점 ㅂ ③ 점 ㅅ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㄱ

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.

20. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 26cm

해설

$$(변 LM) = (변 NK) = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 4 + 7 + 2 + 4 + 7 + 2 = 26(\text{cm})$$