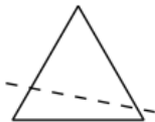
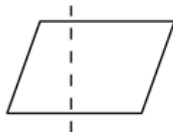


1. 점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

①



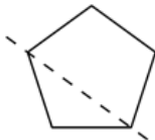
②



③



④



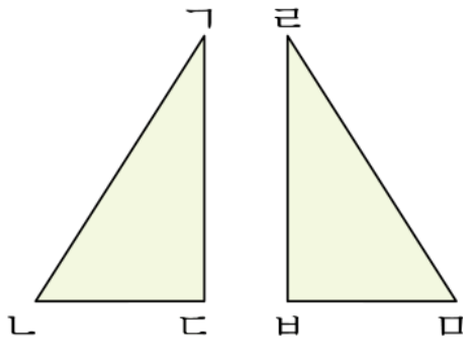
⑤



### 해설

점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 포개지려면 점선이 도형의 중심을 지나야 합니다. 점선이 도형의 중심을 지나는 것은 ③번 도형입니다.

2. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각  $\angle C$ 의 대응각을 찾아보시오.



▶ 답:

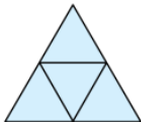
▶ 정답: 각  $\angle F$

해설

두 삼각형을 포개었을 때,  
각  $\angle C$ 과 겹쳐지는 각은 각  $\angle F$ 입니다.

3. 다음은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것이입니까?

①



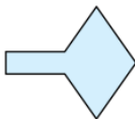
②



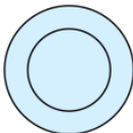
③



④



⑤



해설

대칭축의 개수를 알아보면

① 3개

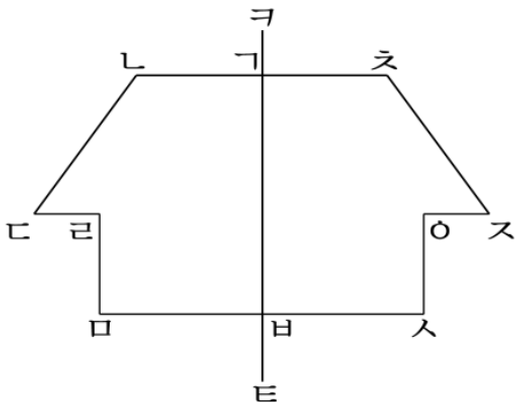
② 6개

③ 1개

④ 1개

⑤ 무수히 많습니다.

4. 다음은 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㄷ의 대응변을 각각 찾아 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

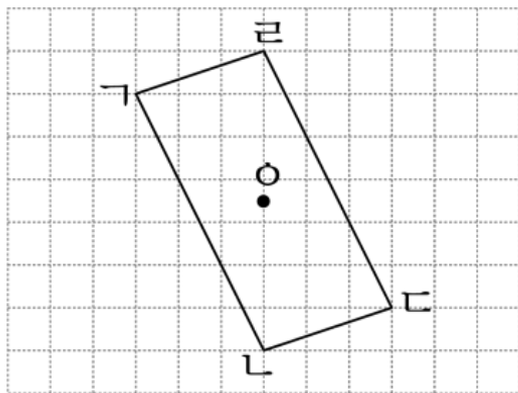
▷ 정답: 변 ㄱㄷ 또는 ㄷㄱ

▷ 정답: 변 ㄷㅂ 또는 ㅂㄷ

해설

대칭축으로 접었을 때 서로 겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.

5. 다음은 점대칭도형이다. 점 L의 대응점은 어느 것입니까?



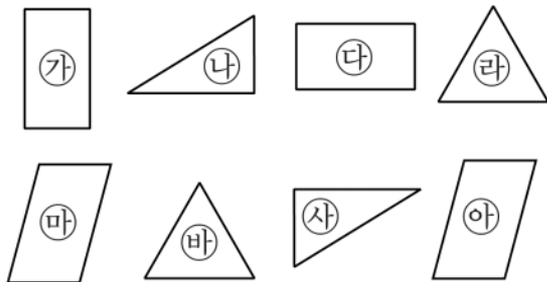
▶ 답:

▷ 정답: 점 G

해설

180°회전했을 때 겹쳐지는 점을 찾으면 정답입니다.

6. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짝지은 것은 어느 것입니까?



① 가 - 다

② 나 - 사

③ **다 - 마**

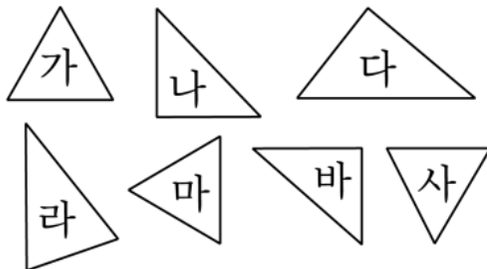
④ 라 - 바

⑤ 마 - 아

### 해설

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리, 사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히 포개어지는 것을 찾습니다. 도형 ㉔와 도형 ㉓는 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

7. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



① 가 - 바

② 가 - 마

③ 나 - 사

④ 다 - 라

⑤ 나 - 마

### 해설

포개었을 때 완전히 겹쳐지는 도형을 찾습니다.  
두 도형의 모양과 크기가 같은 도형은  
가와 마입니다.

8. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

① 넓이가 같은 삼각형

② 넓이가 같은 사다리꼴

③ 넓이가 같은 평행사변형

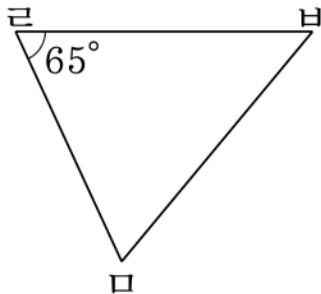
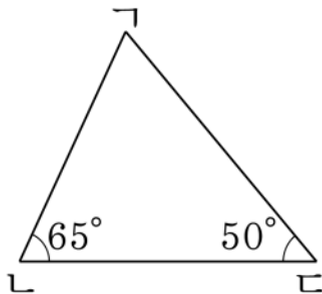
④ 넓이가 같은 직사각형

⑤ 넓이가 같은 정사각형

해설

넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동이 됩니다.

9. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각  $\square\text{R}\square\text{B}$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:  $\square$

▶ 정답:  $65^\circ$

해설

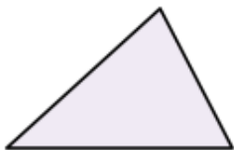
각  $\square\text{R}\square\text{B}$ 의 크기는 대응각  $\square\text{N}\square\text{D}$ 의 크기와 같습니다.

따라서 (각  $\square\text{R}\square\text{B}$ 의 크기) = (각  $\square\text{N}\square\text{D}$ 의 크기)

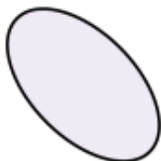
$= 180^\circ - (65^\circ + 50^\circ) = 65^\circ$  입니다.

10. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

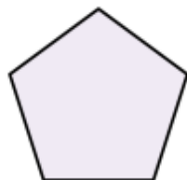
①



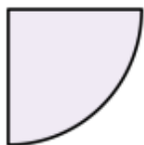
②



③



④



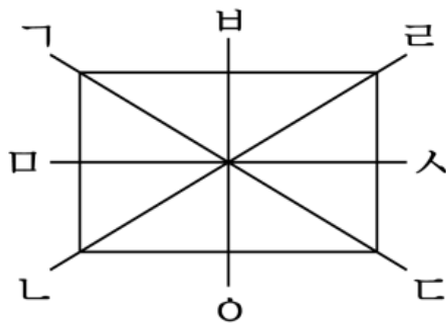
⑤



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

11. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



① 직선 ㄱㅋ

② 직선 ㄱㄴ

③ 직선 ㅁㅅ

④ 직선 ㄱㄷ

⑤ 직선 ㅂㅇ

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

12. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

해설

대칭축은 여러 개일 수도 있습니다.

13. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 사다리꼴

③ 원

④ 정육각형

⑤ 정오각형

#### 해설

사다리꼴은 모양에 따라 선대칭도형이 되기도 하고 안되기도 하며, 정오각형은 대칭축이 5개인 선대칭도형입니다.

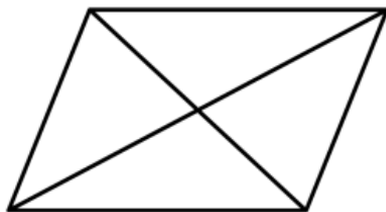
14. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

해설

⑤ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 도형의 내부에 있습니다.

15. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: 쌍

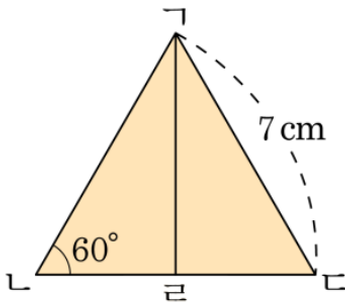
▶ 정답: 4쌍

해설



그림과 같이 서로 합동인 삼각형은 모두 4쌍입니다.

16. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 와 삼각형  $\triangle BCD$ 는 합동입니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 :            cm

▶ 정답 : 21            cm

### 해설

두 삼각형이 합동이므로 각  $\angle CDB$ 의 크기는 대응각인 각  $\angle CAB$ 의 크기와 같은  $60^\circ$ 이고 각  $\angle BCD$ 의 크기는  $180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ 입니다.

삼각형  $\triangle BCD$ 은 세 각의 크기가 모두  $60^\circ$ 로 같으므로 정삼각형입니다.

삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레는  $7 \times 3 = 21$ (cm)입니다.

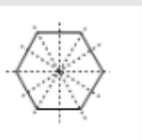
17. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



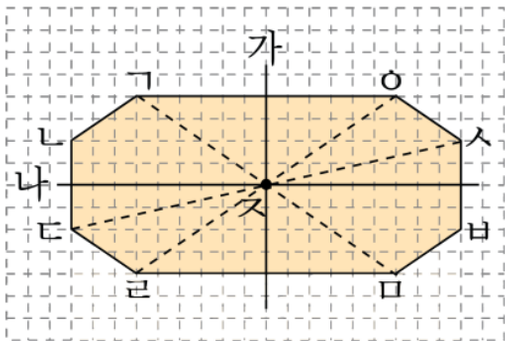
▶ 답 :

▷ 정답 : 6개

해설



18. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



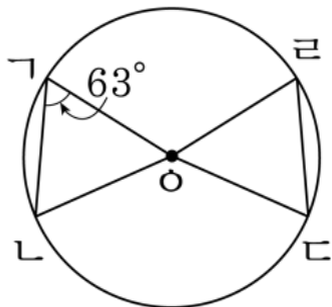
▶ 답:

▷ 정답: 점 스

### 해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 정답은 점 스입니다.

19. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\angle \text{D}\circ\text{R}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

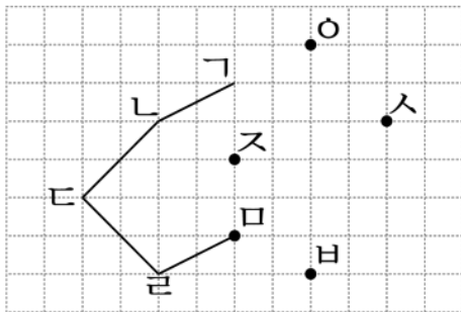
▶ 정답:  $54^\circ$

해설

삼각형  $\circ\text{D}\text{R}$ 은 이등변삼각형입니다.

$$(\angle \text{D}\circ\text{R}) = 180^\circ - 63^\circ - 63^\circ = 54^\circ$$

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



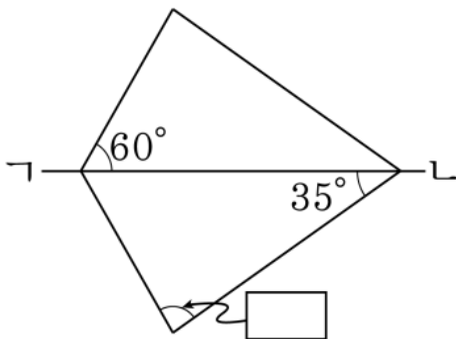
- ① 점 ㅁ    ② 점 ㅂ    ③ 점 ㅅ    ④ 점 ㅇ    ⑤ 점 ㄱ

### 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.



22. 직선  $KL$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

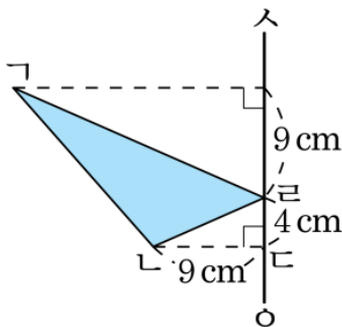
°

▷ 정답: 85°

해설

선대칭도형의 대응각의 크기는 같으므로  
 $180^\circ - (60^\circ + 35^\circ) = 85^\circ$ 입니다.

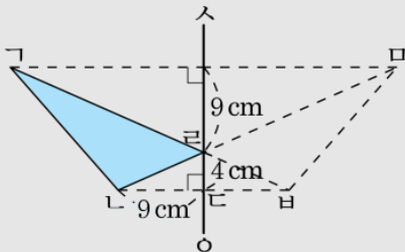
23. 다음 사각형  $\triangle ABC$ 은 직선  $SO$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점  $A$ 의 대응점을 점  $B$ 이라 하면 선분  $AC$ 과 선분  $BC$ 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



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

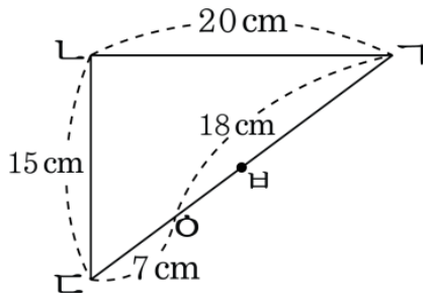
▷ 정답:  $81 \text{ cm}^2$

해설



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

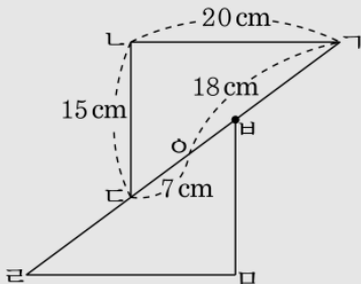
24. 점  $o$ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:            cm

▷ 정답: 92 cm

해설



$$(\text{선분 } \text{ㄷ} \text{ } o) = (\text{선분 } \text{ㅅ} \text{ } o) = 7 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \text{ㄱ} \text{ } \text{ㅅ}) = 18 - 7 = 11 (\text{cm})$$

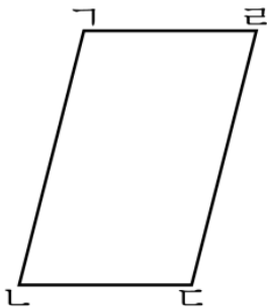
$$(\text{변 } \text{ㄱ} \text{ } \text{ㅅ}) = (\text{변 } \text{ㄹ} \text{ } \text{ㄷ}) = 11 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \text{ㄴ} \text{ } \text{ㅅ}) = (\text{변 } \text{ㄴ} \text{ } \text{ㄷ}) = 15 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \text{ㄹ} \text{ } \text{ㄴ}) = (\text{변 } \text{ㄱ} \text{ } \text{ㄴ}) = 20 \text{ cm}$$

따라서, 둘레의 길이는  $(11 + 15 + 20) \times 2 = 92 (\text{cm})$ 입니다.

25. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형  $\square ABCD$ 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.