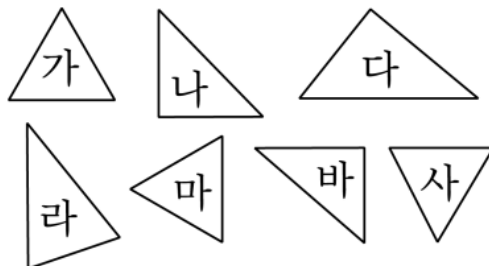


# 1. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

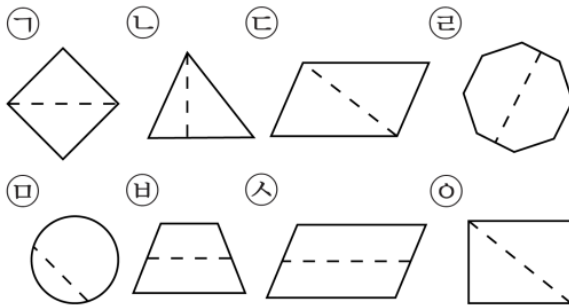


- ① 가 - 바
- ② 가 - 마
- ③ 나 - 사
- ④ 다 - 라
- ⑤ 나 - 마

## 해설

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

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



① ⑦, ④, ⑧

② ④, ⑤, ⑥

③ ⑧, ④, ⑨

④ ⑤, ⑥, ⑨

⑤ ⑦, ⑧, ⑨

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이  
서로 합동이 되지 않는 것은 ⑤, ⑥, ⑨ 입니다.

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

- ① 넓이가 같은 원
- ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
- ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

해설

한 변의 길이가 같은 마름모가 항상 합동이 되는 것은 아니다.  
삼각형에서 세 각의 크기가 같다고 해도  
변의 길이가 다를 수 있으므로 두 도형이  
항상 합동인 것은 아닙니다.

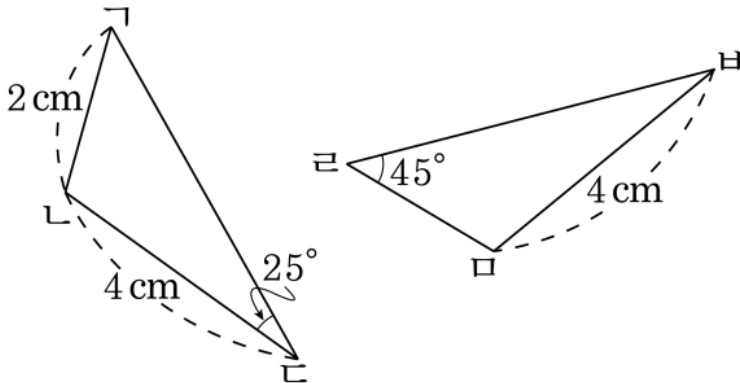
4. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

해설

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을  
합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

5. 두 삼각형은 합동입니다. 변  $\text{근}\square$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

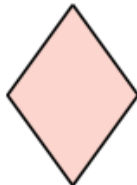
▷ 정답: 2cm

해설

변  $\text{근}\square$ 의 대응변은 선분  $\square\angle$ 이므로 2cm입니다.

6. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

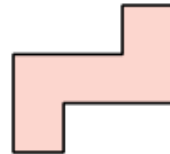
①



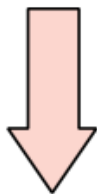
②



③



④



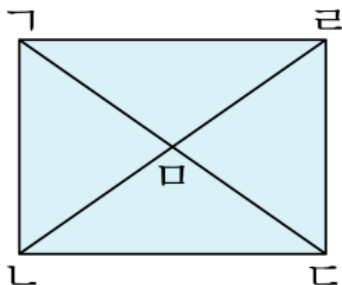
⑤



해설

③은 점대칭도형입니다.

7. 다음 직사각형에서 삼각형 그루과 합동인 삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

삼각형 ㄴㄱㄷ, 삼각형 ㄷㄹㄴ, 삼각형 ㄹㄷㄱ  
⇒ 3 개

## 8. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 평행사변형

### 해설

① 원 : 무수히 많습니다.

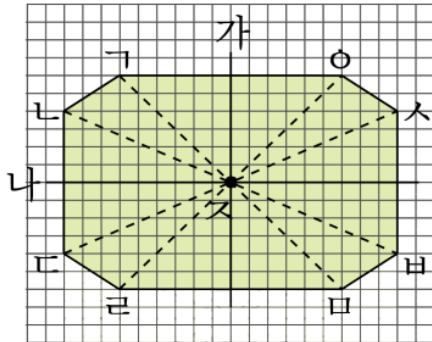
② 마름모 : 2 개

③ 정사각형 : 4 개

④ 정육각형 : 6 개

⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

9. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변  $\text{ㄷ}$ 과의 대응변을 쓰시오.



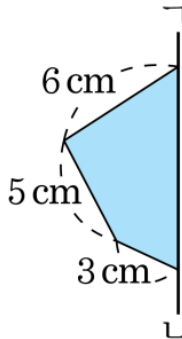
▶ 답 :

▷ 정답 : 변  $\text{ㄴ}$   $\text{ㄱ}$

해설

선대칭도형에서 대응점은 대칭축을 중심으로 같은 거리, 반대 방향에 있습니다. 그림에서 직선 나를 대칭축으로 했을 때의 점  $\text{ㄷ}$ 과 점  $\text{ㄹ}$ 의 대칭점을 찾아봅니다.

10. 직선  $\Gamma$ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.

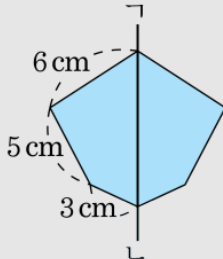


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

해설

선대칭도형을 알맞게 완성 했을 경우



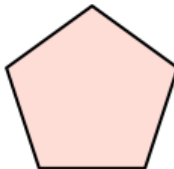
도형의 둘레 :  $(6 + 5 + 3) \times 2 = 28(\text{cm})$

## 11. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?

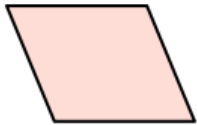
①



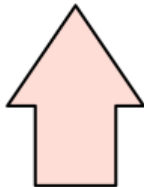
②



③



④



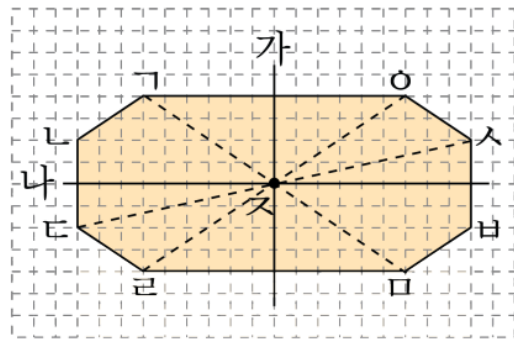
⑤



해설

한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때,  
처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을  
점대칭도형이라 하고, 그 점을 대칭의 중심이라고 합니다.

## 12. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 점  $\textcircled{z}$

### 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  $\textcircled{z}$ 입니다.

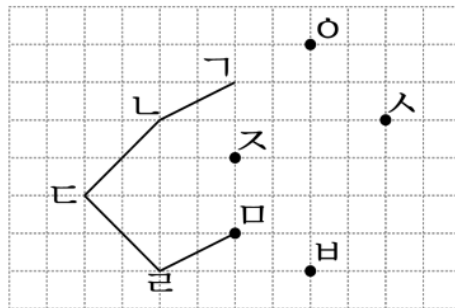
### 13. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은  $180^\circ$ 회전하면 완전히 포개어집니다.

#### 해설

- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.

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

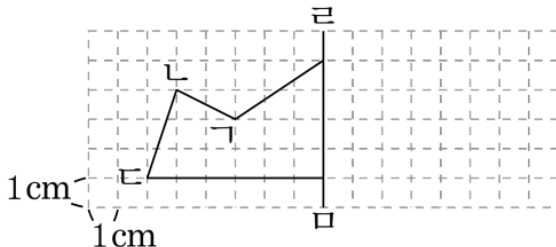


- ① 점 ㅁ      ② 점 ㅂ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㄱ

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.

15. 직선  $\overline{LR}$ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때,  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



점  $U$ 의 대칭점을 점  $B$ , 점  $N$ 의 대칭점을 점  $S$ , 점  $P$ 의 대칭점을 점  $O$ 이라고 하면, 선분  $UB$ 의 길이는  cm이고, 선분  $PO$ 의 길이는  cm입니다.

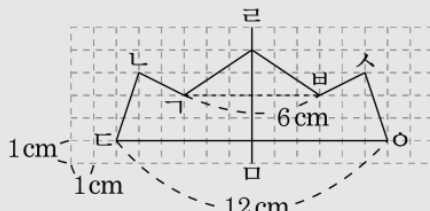
▶ 답 :

▶ 답 :

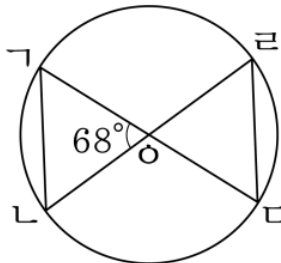
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

해설



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



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $56^\circ$

### 해설

변  $\square \circ$ 과 변  $\square \circ$ 은 원의 반지름이므로

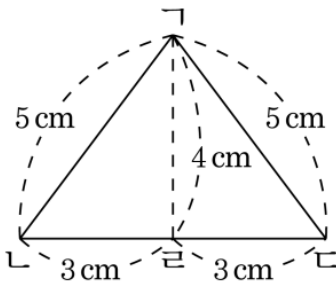
삼각형  $\square \square \circ$ 은 이등변삼각형입니다.

각  $\square \circ \square = 68^\circ$ 이고

삼각형의 세 각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로

각  $\square \square \circ$ 의 크기는  $(180^\circ - 68^\circ) \div 2 = 56^\circ$ 입니다.

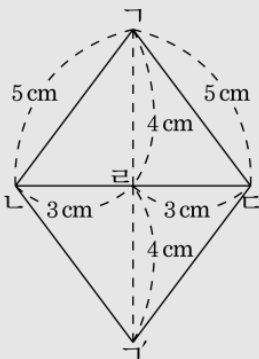
17. 대칭의 중심이 점 르인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

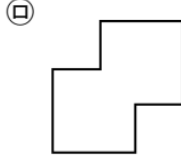
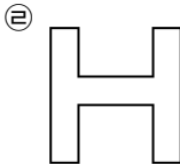
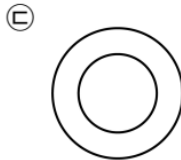
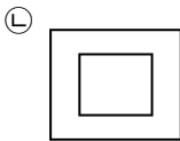
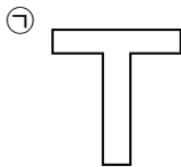
▷ 정답 : 24cm<sup>2</sup>

해설



$$\text{넓이} = (3 + 3) \times 4 \div 2 \times 2 = 24 \text{ cm}^2$$

18. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
- ③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤
- ④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

해설

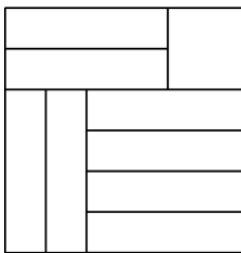
선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥, ㉦

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

따라서 정답은 ④번입니다.

19. 다음 그림은 큰 정사각형을 합동인 직사각형 8개와 한 개의 정사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형 1개의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  일 때, 작은 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $36 \text{ cm}^2$

해설

작은 직사각형의 짧은 변의 길이를  $\square$ 라 하면

긴 변의 길이는  $4 \times \square$ 입니다.

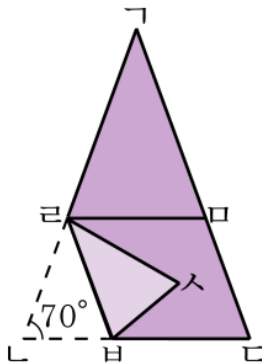
$$\square \times 4 \times \square = 36 \Rightarrow \square = 3(\text{ cm})$$

그러므로 작은 정사각형의 한 변의 길이는

$$3 \times 2 = 6(\text{ cm})$$
 이므로

작은 정사각형의 넓이는  $6 \times 6 = 36 \text{ cm}^2$  입니다.

20. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 이등변삼각형이고, 사각형 ㄹㅂㄷㅁ은 평행사변형입니다. 각 ㄷㅂㅅ의 크기를 구하시오.



▶ 답:  $40^{\circ}$

▷ 정답:  $40^{\circ}$

### 해설

삼각형 ㄹㄴㅂ도 이등변삼각형이므로,  
 $(각 ㄷㅂㅅ) = 180^{\circ} - 70^{\circ} \times 2^{\circ} = 40^{\circ}$