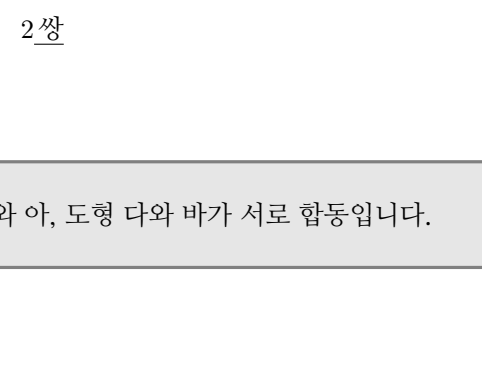


1. 다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?



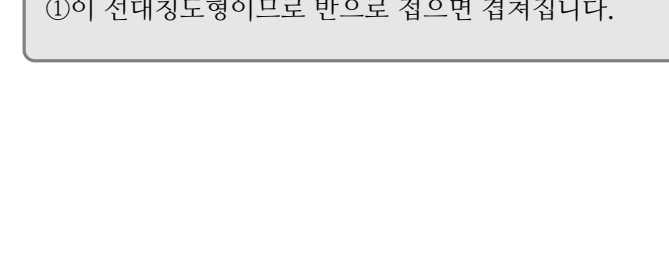
▶ 답: 쌍

▷ 정답: 2쌍

해설

도형 가와 아, 도형 다와 바가 서로 합동입니다.

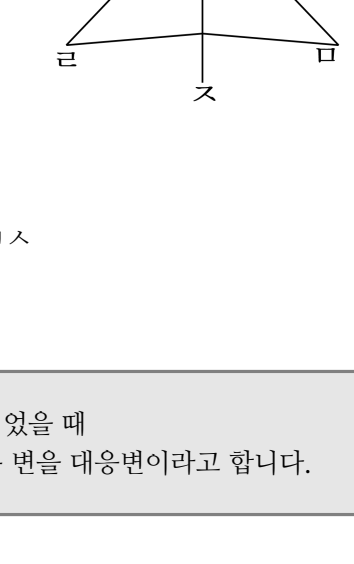
2. 도형의 본을 떠서 반이 되게 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 것은 어느 것입니까?



해설

①이 선대칭도형이므로 반으로 접으면 겹쳐집니다.

3. 도형은 직선 ○ㅈ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변은 어느 것입니까?



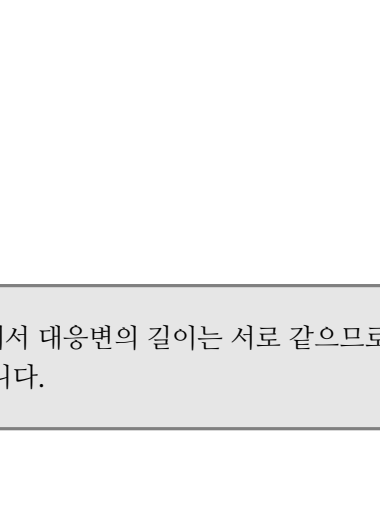
▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄱㅅ

해설

대칭축으로 접었을 때  
서로 겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.

4. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

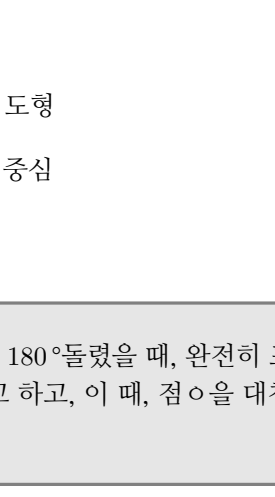
▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 6

해설

선대칭도형에서 대응변의 길이는 서로 같으므로 대응변을 찾아 길이를 구합니다.

5. 다음 도형을 점 ○을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같은 도형을 무슨 도형이라고 하고 점 ○을 무엇이라고 하는지 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

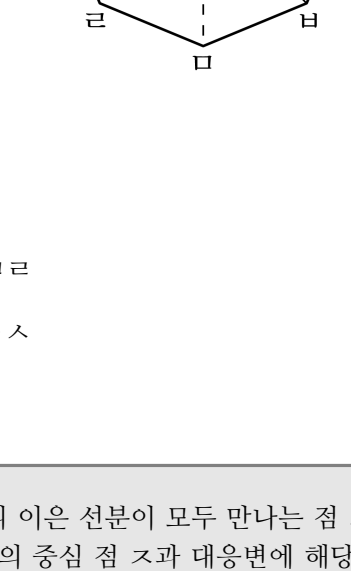
▷ 정답: 점대칭 도형

▷ 정답: 대칭의 중심

해설

점 ○을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때, 완전히 포개어지는 두 도형은 점대칭도형이라고 하고, 이 때, 점 ○을 대칭의 중심이라고 합니다.

6. 점대칭도형을 보고, 변 ㄱ o 과 변 ㄷㄹ의 대응변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

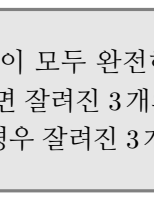
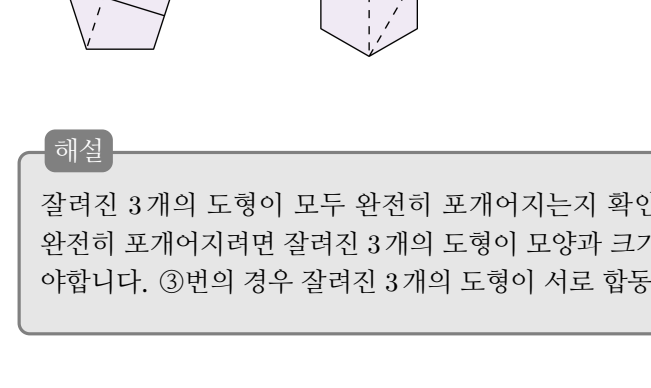
▷ 정답: 변 ㅁㄹ

▷ 정답: 변 ㅅㅇ

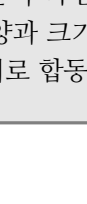
해설

각 대응점끼리 이은 선분이 모두 만나는 점 ㅈ이 대칭의 중심입니다. 대칭의 중심 점 ㅈ과 대응변에 해당하는 대응점끼리 연결한 선분이 대응변입니다. 따라서 변 ㄱ o의 대응변은 변 ㅁㄹ이고, 변 ㄷㄹ의 대응변은 변 ㅅㅇ입니다.

7. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



③



해설

잘려진 3개의 도형이 모두 완전히 포개어지는지 확인합니다.  
완전히 포개어지려면 잘려진 3개의 도형이 모양과 크기가 같아야합니다. ③번의 경우 잘려진 3개의 도형이 서로 합동입니다.

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

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

해설

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

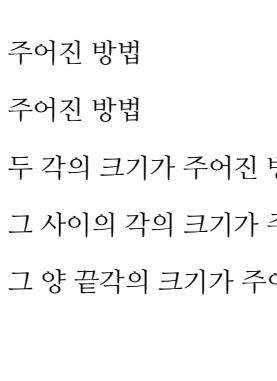
9. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- 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.

10. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

해설

그림의 삼각형은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용하여 그릴 수 있습니다.

11. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 변  $\text{ㄱㄷ}$ , 각  $\text{ㄱㄷ}$   
② 변  $\text{ㄴㄷ}$ , 각  $\text{ㄱㄷ}$   
③ 변  $\text{ㄴㄷ}$ , 각  $\text{ㄴㄱ}$   
④ 변  $\text{ㄴㄷ}$ , 변  $\text{ㄷㄱ}$   
⑤ 변  $\text{ㄱㄷ}$ , 각  $\text{ㄱㄴㄷ}$

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.

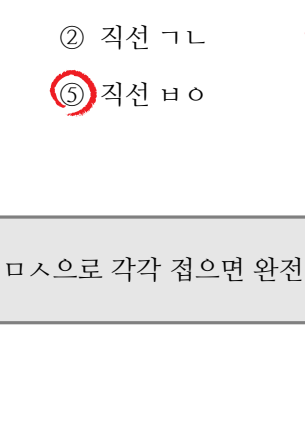
12. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,  
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ①  $35^\circ$     ②  $70^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $90^\circ$     ⑤  $125^\circ$

해설

주어진 한 각이  $180^\circ$  이면 직선을 이루기 때문에 합동인 삼각형  
을 그릴 수 없습니다.

13. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄹ  
② 직선 ㄱㄴ  
③ 직선 ㅁㅅ  
④ 직선 ㄱㄷ  
⑤ 직선 ㅂㅇ

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

14. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C      ② B      ③ N      ④ R      ⑤ Y

해설

①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

15. 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.

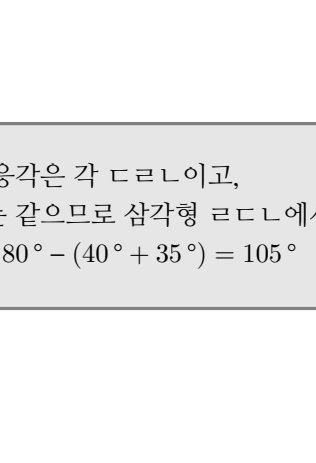
16. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형에서 대칭축은 한 개뿐입니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.
- ④ 마름모는 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 대칭축은 점대칭도형에도 있습니다.

해설

- ① 정삼각형은 선대칭도형입니다.
- ② 대칭축이 여러 개 있는 도형도 있습니다.
- ③ 점대칭도형에는 대칭의 중심이 있습니다.

17. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 각 ㄴㄷㄹ의 크기는 얼마입니까?



▶ 답:

°

▷ 정답:  $105^\circ$

해설

각 ㄴㄱㄷ의 대응각은 각 ㄷㄹㄴ이고,  
대응각의 크기는 같으므로 삼각형 ㄹㄷㄴ에서  
 $(각 ㄴㄷㄹ) = 180^\circ - (40^\circ + 35^\circ) = 105^\circ$

18. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답 :

4

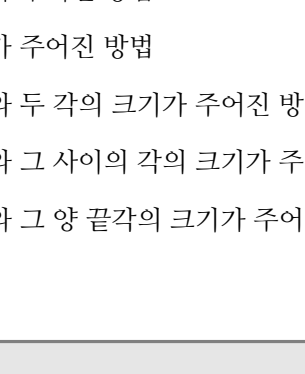
▷ 정답 : 4 쌍

해설



그림과 같이 서로 합동인 삼각형은 모두 4 쌍입니다.

19. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

해설

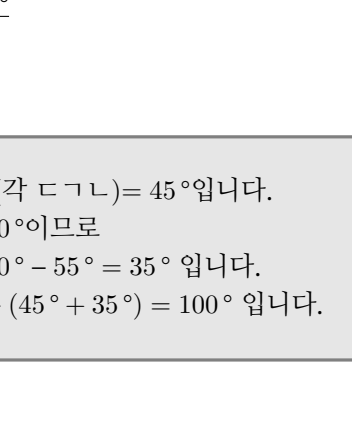
<합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우>

세 변의 길이를 알 때,

두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때,

한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

20. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 100°

해설

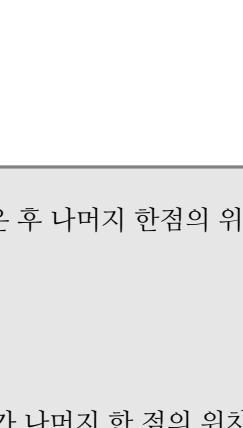
(각 ㄱㄴㄷ)=(각 ㄷㄱㄴ)= $45^{\circ}$ 입니다.

각 ㄹㄱㅁ는  $90^{\circ}$ 이므로

각 ㄷㄱㄹ는  $90^{\circ} - 55^{\circ} = 35^{\circ}$  입니다.

따라서  $180^{\circ} - (45^{\circ} + 35^{\circ}) = 100^{\circ}$  입니다.

21. 눈금 하나가 2cm인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점 하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?

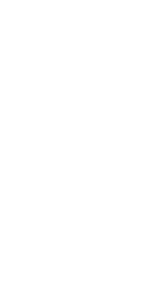


▶ 답:

▷ 정답: ①

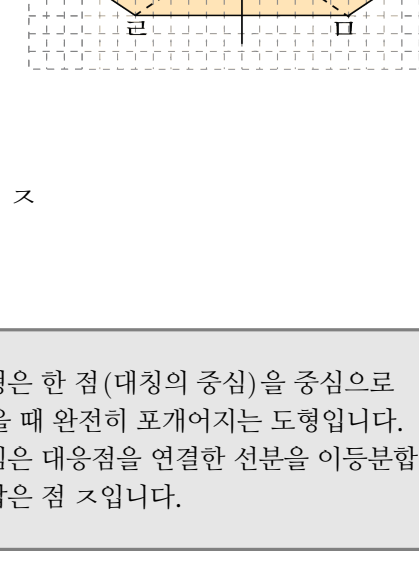
해설

먼저 대칭축을 찾은 후 나머지 한 점의 위치를 찾습니다.



따라서, ①의 위치가 나머지 한 점의 위치가 됩니다.

22. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



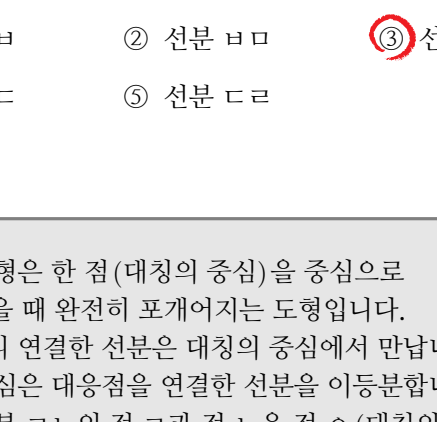
▶ 답:

▷ 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 **스**입니다.

23. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $ㄱㄴ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분  $ㄱㅂ$       ② 선분  $ㅂㅁ$       ③ 선분  $ㄹㅁ$   
④ 선분  $ㄴㄷ$       ⑤ 선분  $ㄷㄹ$

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다.

대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다.

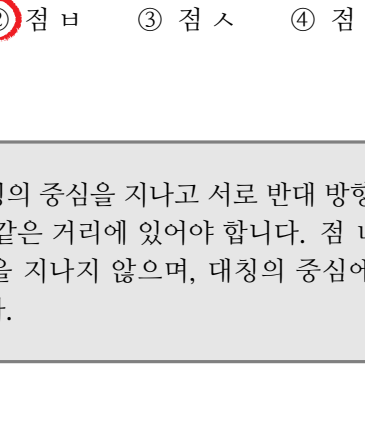
대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

따라서 선분  $ㄱㄴ$ 의 점  $ㄱ$ 과 점  $ㄴ$ 을 점  $\circ$ (대칭의 중심)과 연결하여 같은 거리에 있는 점을 찾습니다.

점  $ㄱ$ 은 점  $ㄹ$ 과 점  $ㄴ$ 은 점  $ㅁ$ 과 만나므로

선분  $ㄹㅁ$ 이 됩니다.

24. 다음은 점  $\text{z}$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점  $\text{d}$     ② 점  $\text{b}$     ③ 점  $\text{s}$     ④ 점  $\text{o}$     ⑤ 점  $\text{n}$

해설

대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점  $\text{l}$ 과  $\text{n}$ 을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

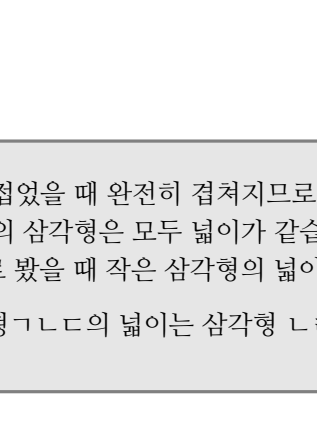
25. 삼각형  $\triangle ABC$ 에서 점  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 과 마주보는 변을 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ  $a=5\text{ cm}$ ,  $b=6\text{ cm}$ , 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.

26. 삼각형  $\triangle ABC$ 을 직선  $l$ 을 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점  $A$ 이 점  $C$ 에 왔고, 직선  $l$ 을 기준으로 하여 접었을 때, 선분  $BC$ 이 선분  $AC$ 에 왔습니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ACD$ 의 몇 배입니까?



▶ 답:

3배

▷ 정답: 3배

해설

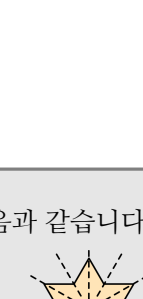
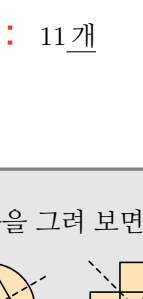
대칭축에 의해 접었을 때 완전히 겹쳐지므로

나누어진 세 개의 삼각형은 모두 넓이가 같습니다.

전체 넓이를 1로 봤을 때 작은 삼각형의 넓이는

$\frac{1}{3}$  이므로 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ACD$ 의 3배입니다.

27. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 11개

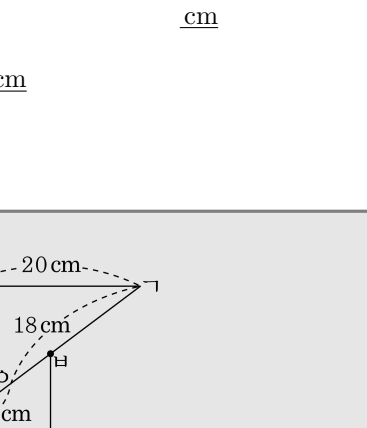
해설

대칭축을 그려 보면 다음과 같습니다.



따라서 차례대로 대칭축의 개수가 3개, 2개, 6개이므로  $3+2+6 = 11(\text{개})$  입니다.

28. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm

해설



$$(\text{선분 } \square \circ) = (\text{선분 } \square \square) = 7 \text{ cm}$$

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

$$(\text{변 } \square \square) = (\text{변 } \square \square) = 11 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \square \square) = (\text{변 } \square \square) = 15 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \square \square) = (\text{변 } \square \square) = 20 \text{ cm}$$

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

29. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

- |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ⓐ N | Ⓑ M | Ⓒ U | Ⓓ O | Ⓔ T |
| Ⓕ H |     |     |     |     |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

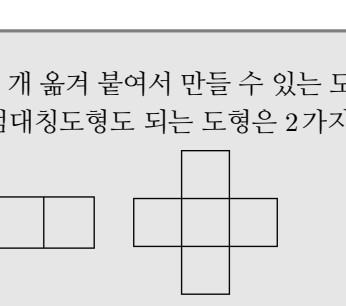
해설

선대칭도형은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ이고,

점대칭도형은 Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ입니다.

따라서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것은 Ⓑ, Ⓕ입니다.

30. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

정사각형을 한 개 옮겨 붙여서 만들 수 있는 도형 중에서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 2가지입니다.

