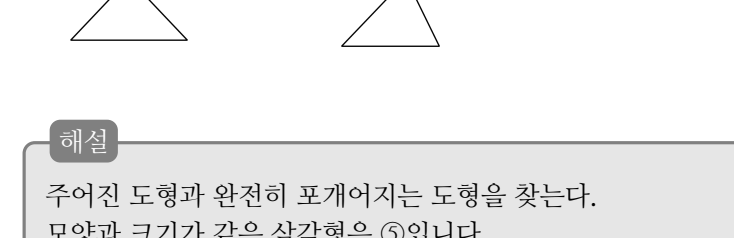


1. 다음 도형과 완전히 포개어지는 도형은 어느 것입니까?



①



②



③



④



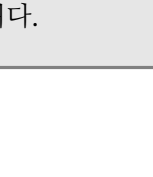
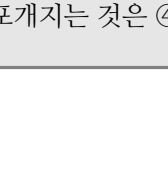
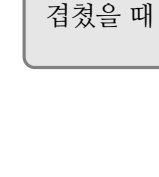
⑤



해설

주어진 도형과 완전히 포개어지는 도형을 찾는다.  
모양과 크기가 같은 삼각형은 ⑤입니다.

2. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



해설

점선을 따라 잘랐을 때, 잘린 두 도형을  
겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 ④번입니다.

3. 다음 선대칭도형에서 그릴 수 있는 대칭축은 모두 몇 개입니까?(단, 그림은 정사각형이다.)

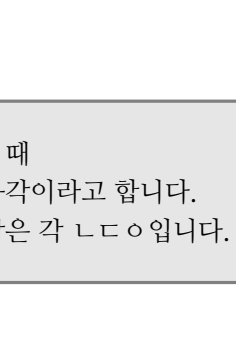


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개



4. 도형은 선분  $\overline{AO}$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각  $\angle AOB$ 의 대응각을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 각  $\angle BOC$

해설

대칭축으로 접었을 때  
겹쳐지는 각을 대응각이라고 합니다.  
각  $\angle AOB$ 의 대응각은 각  $\angle BOC$ 입니다.

5. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

해설

삼각형의 합동조건

- 1. 세 변의 길이가 같습니다.
- 2. 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 같습니다.
- 3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같습니다.

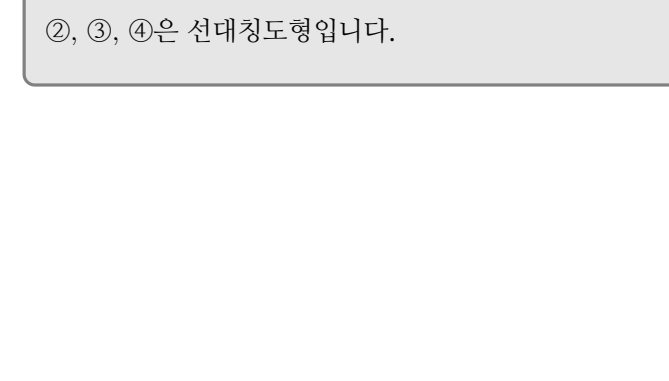
6. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 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.

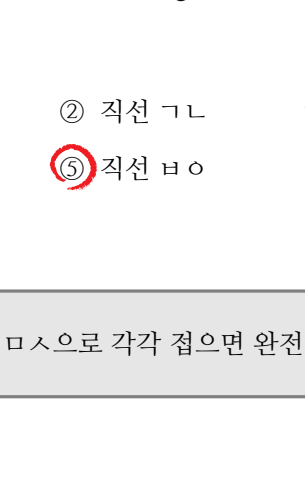
7. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ③, ④은 선대칭도형입니다.

8. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.

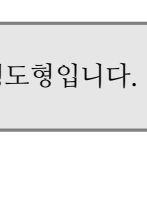
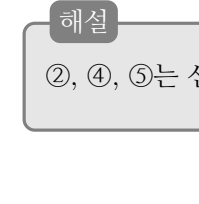


- ① 직선  $y-x$       ② 직선  $x-y$       ③ 직선  $x+y=0$   
④ 직선  $y=x$       ⑤ 직선  $y=0$

해설

직선  $y=0$ , 직선  $x+y=0$ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

9. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이  
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

해설

- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

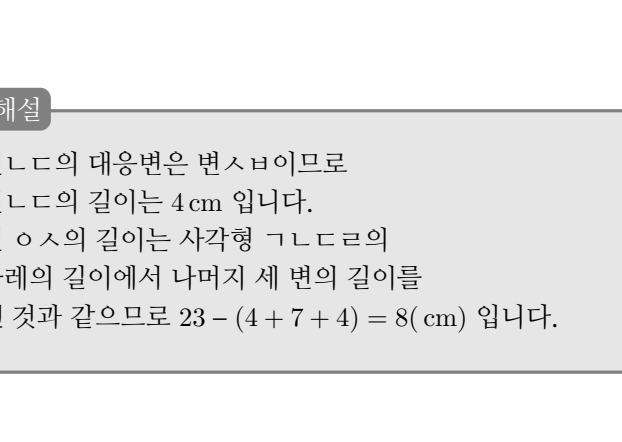
11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- 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.

12. 다음 두 사각형은 합동입니다. 사각형  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 23 cm라면, 변  $CH$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



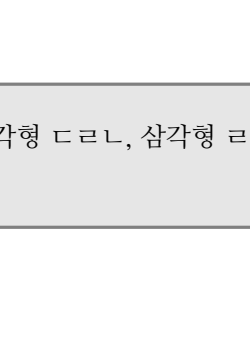
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

변  $CD$ 의 대응변은 변  $FG$ 이므로  
변  $CD$ 의 길이는 4 cm입니다.  
변  $CH$ 의 길이는 사각형  $\square ABCD$ 의  
둘레의 길이에서 나머지 세 변의 길이를  
뺀 것과 같으므로  $23 - (4 + 7 + 4) = 8(\text{cm})$ 입니다.

13. 다음 직사각형에서 삼각형 그루과 합동인 삼각형은 몇 개입니까?



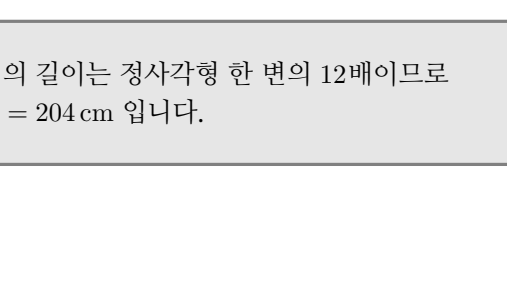
▶ 답: 3 개

▷ 정답: 3 개

해설

삼각형 LRD, 삼각형 DRU, 삼각형 RUL  
⇒ 3 개

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 204 cm

해설

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

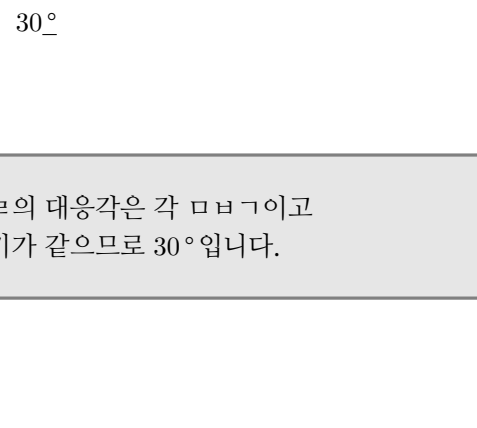
15. 다음 중 선대청도형에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기가 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만납니다.
- ③ 대응점을 이은 선분은 대칭축에 의하여 길이가 같게 나누어집니다.
- ④ 대칭축은 1 개입니다.
- ⑤ 대칭의 중심이 1 개입니다.

해설

선대청도형의 대칭축은 도형에 따라 그 수가 다릅니다.

16. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

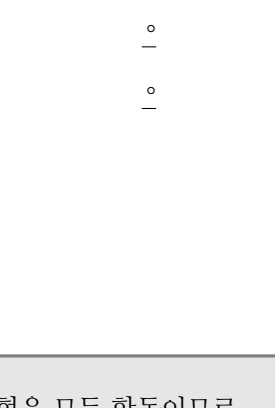
°

▷ 정답:  $30^\circ$

해설

각  $\angle$ 의 대응각은 각  $\square$ 이고  
각의 크기가 같으므로  $30^\circ$ 입니다.

17. 삼각형  $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각  $\angle A$ 과 각  $\angle C$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $121^{\circ}$

▷ 정답:  $102^{\circ}$

해설

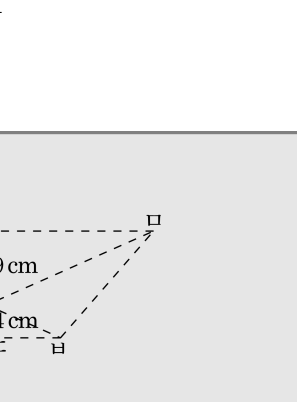
4개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로

$$(\text{각 } \angle A) = 180^{\circ} - 59^{\circ} - 78^{\circ} = 43^{\circ}$$

$$(\text{각 } \angle B) = 43^{\circ} + 78^{\circ} = 121^{\circ}$$

$$(\text{각 } \angle C) = 59^{\circ} + 43^{\circ} = 102^{\circ}$$

18. 다음 사각형  $\square ABCD$ 은 직선  $AO$ 를 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점  $C$ 의 대응점을 점  $D$ 이라 하면 선분  $CD$ 과 선분  $BD$ 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $81 \text{cm}^2$

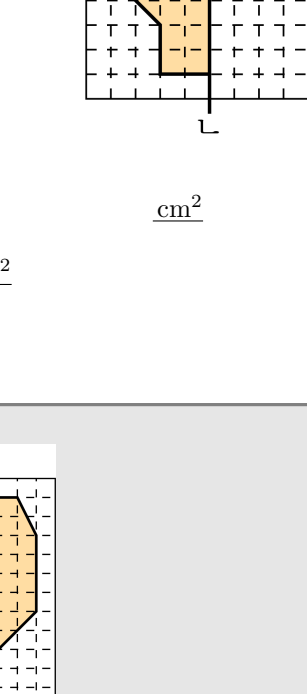
해설



삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이에서 삼각형  $\triangle ACD'$ 의 넓이를 뺍니다.

$$18 \times (4 + 9) \div 2 - 18 \times 4 \div 2 = 81(\text{cm}^2)$$

19. 직선  $\Gamma$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



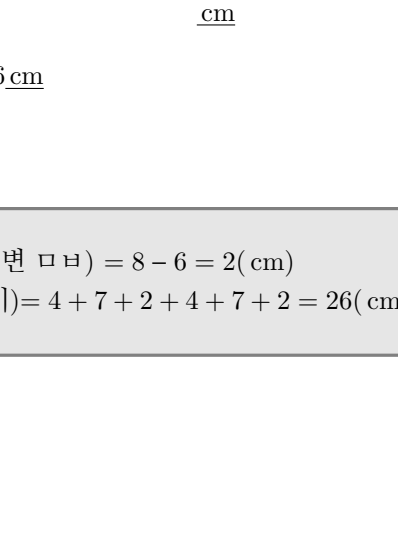
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $66 \text{ cm}^2$

해설

1cm

20. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 26cm

해설

$$(변 LU) = (변 RD) = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

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