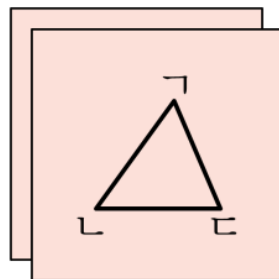


1. 그림과 같이 2 장의 색종이를 서로 겹쳐서 삼각형을 그린 다음, 선을 따라 오렸습니다. 이렇게 서로 완전히 포개어진 삼각형과 같은 두 도형을 이라고 합니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답 :

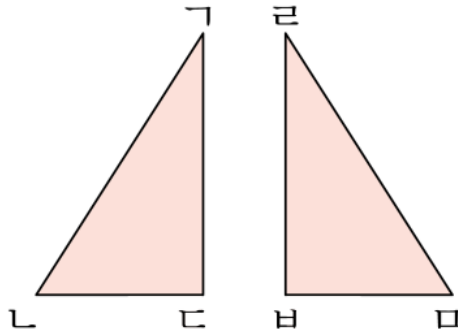
▷ 정답 : 합동

해설

모양과 크기가 같아서 완전히 포개어지는
두 도형을 서로 합동이라고 합니다.

합동인 두 도형은 모양과 크기, 넓이가 모두 같습니다.

2. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 점 \square 의 대응점을 찾아보시오.



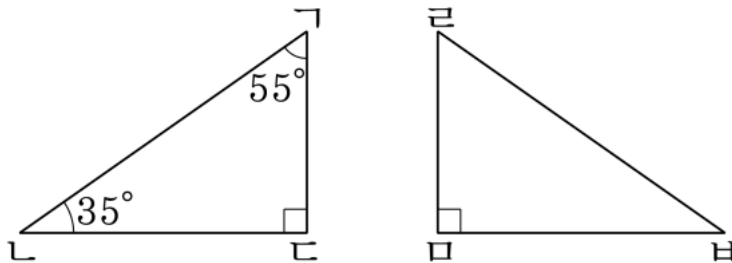
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 B

해설

두 삼각형을 포개었을 때,
점 \square 과 겹쳐지는 점은 점 B 입니다.

3. 다음 도형은 서로 합동입니다. 각 \angle 의 크기는 얼마입니까?



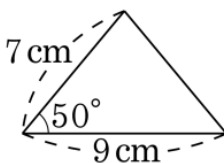
▶ 답: 35°

▷ 정답: 35°

해설

합동인 두 도형의 대응각의 크기는 같고
각 \angle 의 대응각은 각 \angle 이므로
각 \angle 의 크기는 35° 입니다.

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.



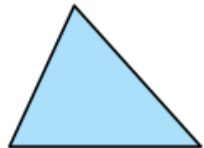
- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 끼인각의 크기를 알 때
- ③ 세 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변과 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

해설

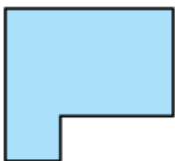
삼각형의 두 변과 그 끼인각의 크기가 주어지면 삼각형을 그릴 수 있습니다.

5. 다음 중 선대칭도형인 것을 모두 고르면?

①



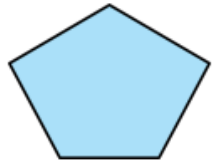
②



③



④



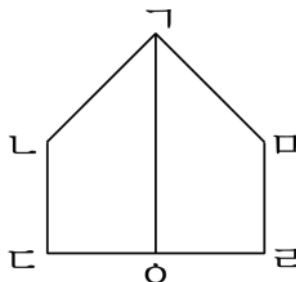
⑤



해설

어떤 직선(대칭축)으로 접어 완전히 겹쳐지는 도형이 선대칭도형입니다.

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



▶ 답:

▷ 정답: 각 $\angle BCA$

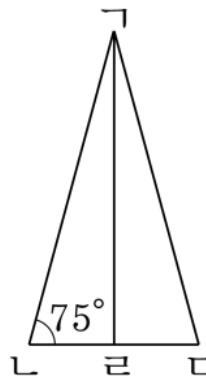
해설

대칭축으로 접었을 때

겹쳐지는 각을 대응각이라고 합니다.

각 $\angle AOB$ 의 대응각은 각 $\angle BCA$ 입니다.

7. 다음은 선분 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 그도각의 크기는 몇 도입니까?



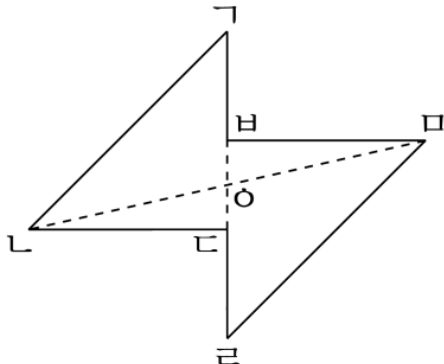
▶ 답 : $_{\text{o}}$

▷ 정답 : 75°

해설

선대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

8. 다음은 점대칭도형이다. 선분 $\text{ㄱ}\circ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?

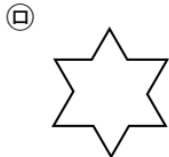
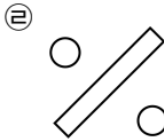
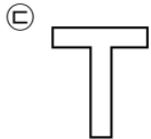
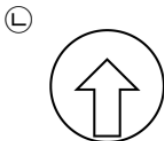
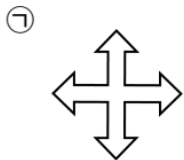


- ① 선분 ㄷㄹ
② 선분 ㄴㅇ
③ 선분 ㅁㅇ
④ 선분 ㄹㅇ
⑤ 선분 ㅂㅁ

해설

대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 똑같이 둘로 나누어집니다.

9. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 모두 찾으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉤

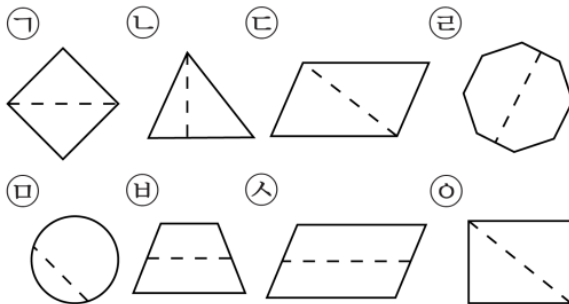
해설

선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

점대칭도형 : ㉠, ㉤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉠, ㉤

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



① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉕, ㉖, ㉧

③ ㉔, ㉕, ㉖

④ ㉡, ㉕, ㉖

⑤ ㉠, ㉧, ㉧

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ㉡, ㉕, ㉖ 입니다.

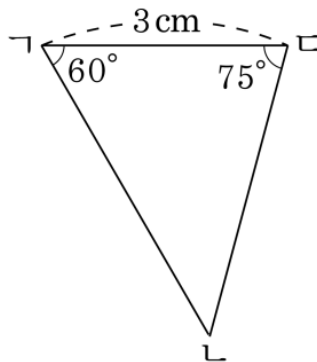
11. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ **넓이가 같은 두 정사각형**
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

해설

넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동입니다.

12. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알면 합동인삼각형을 그릴 수 있습니다. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?

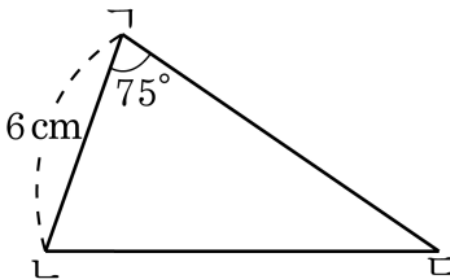


- ① 변 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 을 그립니다.
- ② 60° 인 각을 그려서 75° 인 각과 만나는 점 ㄴ 을 찾습니다.
- ③ 3cm인 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ 을 그립니다.
- ④ 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤ 75° 인 각을 그립니다.

해설

한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알고 있을 때는 가장 먼저 한 변의 길이를 그립니다. 그리고 주어진 선분의 끝점에서 양 끝각을 그린 후 두 각의 연장선이 만나는 점을 찾아 완성합니다. 따라서 주어진 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 제일 먼저 3cm인 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$ 을 그립니다.

13. 다음과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 변의 길이를 알아야 하는지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 변 $\square \square$

해설

두 변의 길이와 그 사이의 끼인각의 크기를 알아보는 조건을 이용하도록 합니다.
따라서 변 $\square \square$ 의 길이를 알아야 합니다.

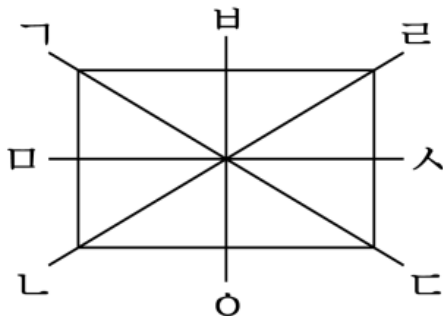
14. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 35°
- ② 70°
- ③ 180°
- ④ 90°
- ⑤ 125°

해설

주어진 한 각이 180° 이면 직선을 이루기 때문에 합동인 삼각형
을 그릴 수 없습니다.

15. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



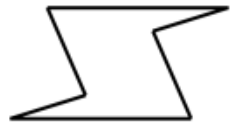
- ① 직선 ㄱㄹ
- ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ (circled in red)
- ④ 직선 ㄱㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ (circled in red)

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

16. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



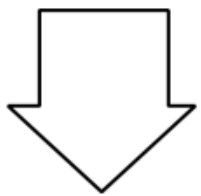
②



③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

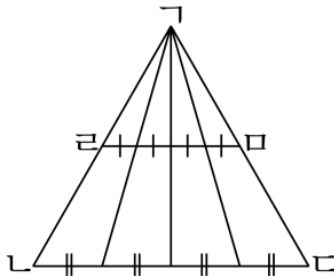
17. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

18. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답 : 쌍

▷ 정답 : 8 쌍

해설

도형 1개짜리 합동 : 2쌍

도형 2개짜리 합동 : 3쌍

도형 3개짜리 합동 : 1쌍

도형 4개짜리 합동 : 1쌍

도형 6개짜리 합동 : 1쌍

따라서 합동인 삼각형은 모두 $2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 8$ (쌍)입니다.

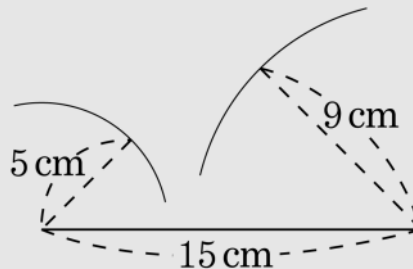
19. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 없습니다

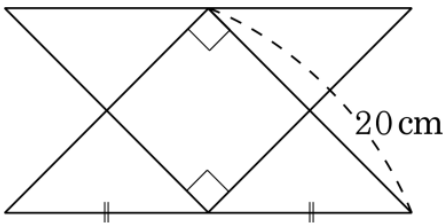
해설

두 변이 만나지 않으므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.



가장 긴변이 나머지 두변의 길이의 합보다 작아야합니다.

20. 합동인 두 개의 직각이등변삼각형을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다.
겹쳐진 부분의 넓이는 얼마입니까?

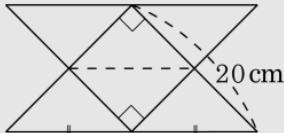


▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 100cm²

해설

다음과 같이 점선을 그으면

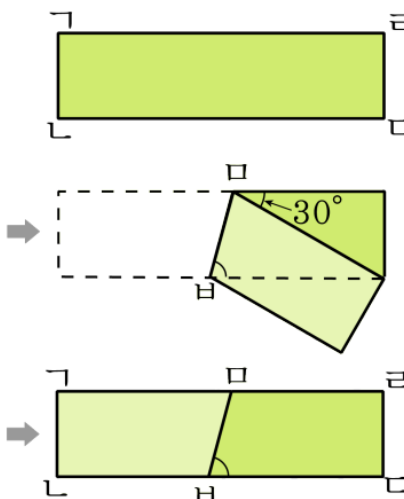


합동인 삼각형이 6개 있습니다.

$$\text{삼각형 } 1\text{ 개의 넓이} = 20 \times 20 \div 2 \div 4 = 50(\text{cm}^2)$$

$$\text{겹쳐진 부분의 넓이} = 50 \times 2 = 100(\text{cm}^2)$$

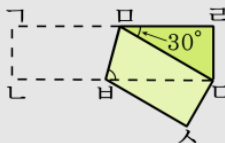
21. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 그과 둘이 만나도록 접은 다음, 다시 편습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 모양의 크기를 구하시오.



- ① 30° ② 50° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

해설

접었다 펼친 부분은 합동이므로 합동인 도형의 대응각은 같다는 사실을 이용합니다.



사각형 그 둘 그과 둘 둘은 서로 합동이므로,
각 그 둘과 둘 둘의 크기는 서로 같습니다.

$$(각 그 둘) = (각 둘 둘) = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

각 둘 둘이 60° 이므로, 각 둘 둘은 30° 입니다.

$$\text{따라서, } (각 둘 둘) = 180^\circ - 75^\circ - 30^\circ = 75^\circ \text{ 입니다.}$$

22. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 평행사변형

해설

① 원 : 무수히 많습니다.

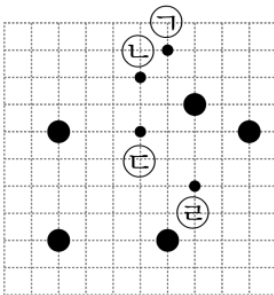
② 마름모 : 2 개

③ 정사각형 : 4 개

④ 정육각형 : 6 개

⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

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

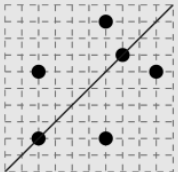


▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

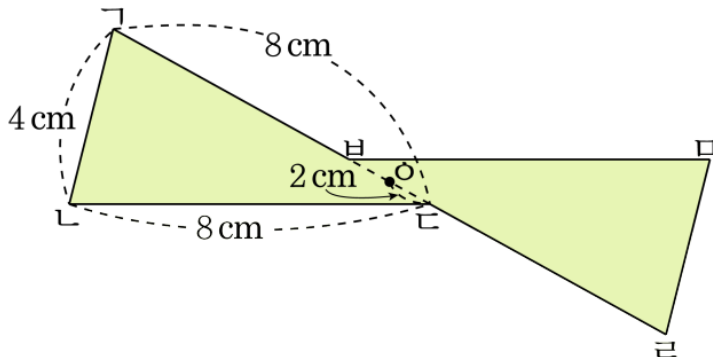
해설

먼저 대칭축을 찾은 후 나머지 한점의 위치를 찾습니다.



따라서, ⑦의 위치가 나머지 한 점의 위치가 됩니다.

24. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 32cm

해설

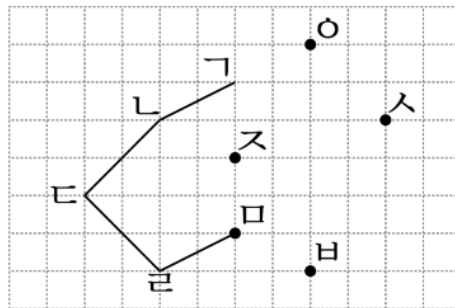
$$(선분 BO) = (선분 CO) = 2\text{cm}$$

$$(선분 AB) = 8 - (2 + 2) = 4(\text{cm})$$

도형 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는

$$4 + 8 + 4 + 4 + 8 + 4 = 32(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

25. 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.