

1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① 가 - 다

② 나 - 사

③ 다 - 마

④ 라 - 바

⑤ 마 - 아

해설

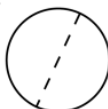
투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,
사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히
포개어지는 것을 찾습니다. 도형 ④와 도형 ⑤는
서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

2. 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

가



나



다



라



마



바



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 다

▷ 정답 : 라

해설

도형을 점선을 따라 잘라 잘려진 두 도형을 서로 겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은 나, 다, 라 입니다.

3. 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.

4. 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

④모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

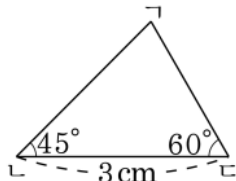
5. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 15°
- ② 30°
- ③ 90°
- ④ 120°
- ⑤ 180°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 이므로 두 변 사이의 각이
 180° 와 같거나 크면 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

6. 다음 삼각형을 그릴 때, 필요 없는 것은 어느 것 입니까?



Ⓐ 자

Ⓑ 각도기

Ⓒ 컴퍼스

Ⓓ 연필

▶ 답:

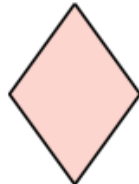
▷ 정답: Ⓟ

해설

각의 크기를 알고 있으므로 각도기는 필요하지만 컴퍼스는 필요 없습니다. 컴퍼스는 세 변의 길이를 알고 있는 삼각형을 그릴 때 필요합니다.

7. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

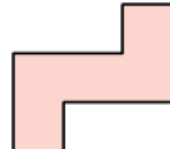
①



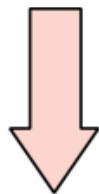
②



③



④



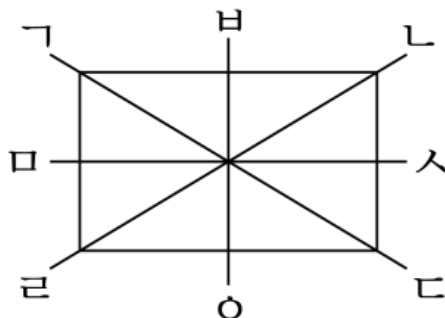
⑤



해설

③은 점대칭도형입니다.

8. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



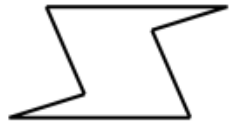
- ① 직선 $G D$
- ② 직선 $H E$
- ③ 직선 $H O$
- ④ 선분 $G E$
- ⑤ 직선 $E S$

해설

직선 $E S$, 직선 $H O$ 으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

9. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



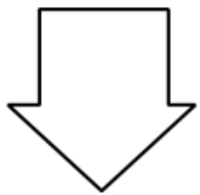
②



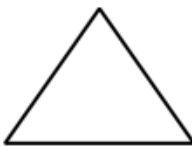
③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

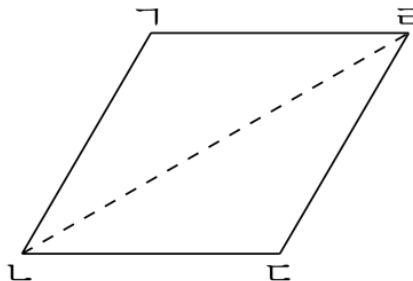
10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 그느르의 대응각을 쓰시오.

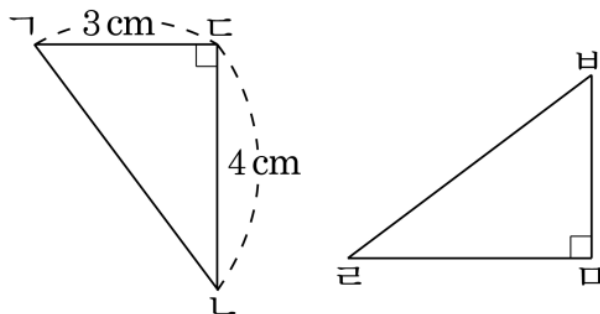


- ① 각 ㄱㄹㄷ
② 각 ㄹㄴㄷ
③ 각 ㄷㄹㄴ
④ 각 ㄱㄴㄷ
⑤ 각 ㄴㄷㄹ

해설

각 그느르은 변 ㄱ느과 변 ㄴ느에 끼인각입니다.
그리고 주어진 도형은 평행사변형이므로
변 ㄱ느과 변 ㄷ느은 길이가 같은 대응변입니다.
따라서 각 그느르은 각 ㄷㄹㄴ과 대응각입니다.

12. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

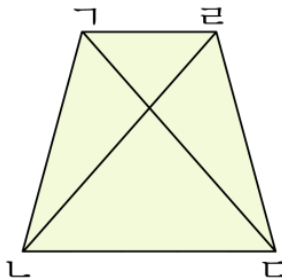
▶ 정답 : 6cm²

해설

두 삼각형은 서로 합동이므로 넓이가 같습니다.

따라서 (삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이) = (삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이) = $3 \times 4 \div 2 = 6(\text{cm}^2)$ 입니다.

13. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

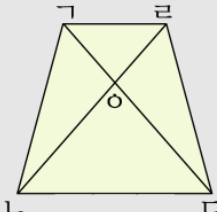


▶ 답 : 쌍

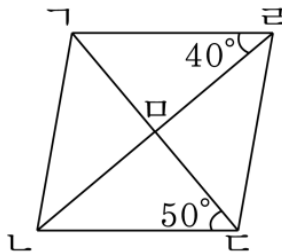
▷ 정답 : 3쌍

해설

삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ,
삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄹㄷㄱ,
삼각형 ㄱㄴㅇ과 삼각형 ㄹㄷㅇ은
각각 합동이므로 3 쌍입니다.



14. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모근과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그모ㄴ
- ② 삼각형 르ㅁㄷ
- ③ 삼각형 ㄷㅁㄴ (This option is circled in red.)
- ④ 삼각형 그ㄴㄹ
- ⑤ 삼각형 르ㄴㄷ

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 이등분됩니다.

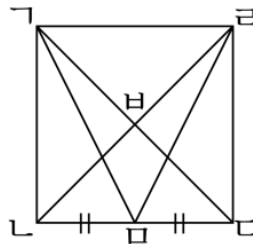
즉 (변 그ㅁ) = (변 ㄷㅁ),

(변 ㄴㅁ) = (변 르ㅁ)이고,

(변 그ㄹ) = (변 ㄷㄴ)이므로,

삼각형 그모ㄹ은 삼각형 ㄷㅁㄴ과 합동입니다.

15. 다음 정사각형 그림에서 선분 ㄱㅁ과 ㄹㅁ이 같고 선분 ㄱㅂ과 ㄹㅂ이 같을 때, 삼각형 ㄱㄴㅁ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㄴㄷ
- ② 삼각형 ㄱㅁㄹ
- ③ 삼각형 ㅁㄹㄱ
- ④ 삼각형 ㄹㄷㅁ
- ⑤ 삼각형 ㄷㄹㄱ

해설

삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄹㄷㅁ에서

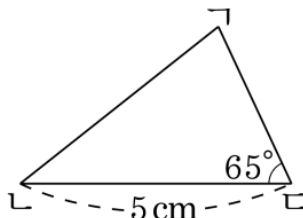
$$(선분 ㄴㅁ) = (선분 ㄷㅁ),$$

$$(선분 ㄱㄴ) = (선분 ㄹㄷ)$$

$$(각 ㄱㄴㅁ) = (각 ㄹㄷㅁ) = 90^\circ \text{ 이므로}$$

삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄹㄷㅁ은 합동입니다.

16. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 각 \square \square \square
- ② 변 \square \square
- ③ **변 \square \square**
- ④ **각 \square \square \square**
- ⑤ 변 \square \square 과 변 \square \square 의 길이

해설

③ 합동인 삼각형을 그리려면 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 알아야 하는데 변 \square \square 의 길이를 알아도 그 끼인각 \square \square \square 을 모르므로 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다. ④ 한 변의 길이와 양 끝각을 알아야 하는데 양 끝각이 아니므로 합인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

17. 다음 각 중에서 두 각을 골라 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 정하여 삼각형을 그리려고 합니다. 양 끝각이 될 수 있는 경우는 모두 몇 가지인지 구하시오.

$30^\circ, 50^\circ, 120^\circ, 160^\circ$

- ▶ 답 : 가지
- ▶ 정답 : 3가지

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 이고, 두 각의 크기의 합은 180° 보다 작아야 합니다. 양 끝각이 될 수 있는 경우는 $(30^\circ, 50^\circ), (30^\circ, 120^\circ), (50^\circ, 120^\circ)$ 입니다.
→ 3 가지입니다.

18. 세 변이 각각 3cm, 5cm, cm인 삼각형을 그리려고 한다.
안에 들어갈 수 있는 수는 어느 것입니까?

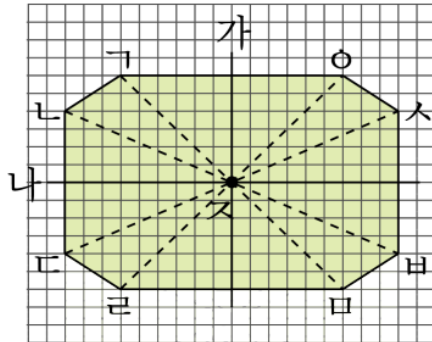
- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

세 변의 길이를 알고 삼각형을 그릴 때, 가장 긴 변의 길이는 두 변의 길이의 합보다 작아야 합니다.

$3 + 5 = 8(\text{cm})$ 이므로 다른 한 변의 길이는 8cm 보다 짧아야 합니다.

19. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 ㄷ 과의 대응변을 쓰시오.



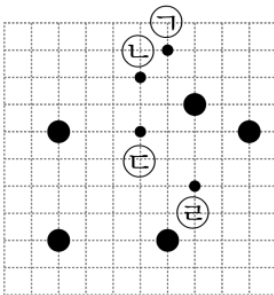
▶ 답 :

▷ 정답 : 변 $\text{ㄴ} \text{ㄱ}$

해설

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

20. 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?

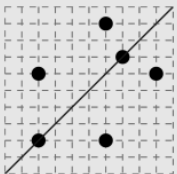


▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

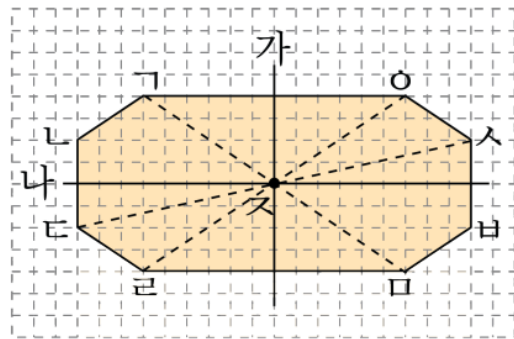
해설

먼저 대칭축을 찾은 후 나머지 한점의 위치를 찾습니다.



따라서, ⑦의 위치가 나머지 한 점의 위치가 됩니다.

21. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



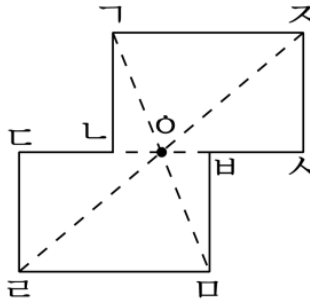
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 스

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 정답은 점 스 입니다.

22. 다음의 도형은 점 O를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ ⇔ 점

점 ㄴ ⇔ 점

점 ㄷ ⇔ 점

점 ㄹ ⇔ 점

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㅁ

▷ 정답 : ㅂ

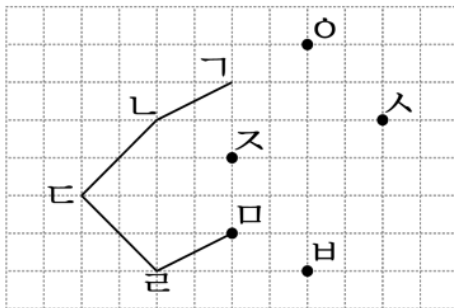
▷ 정답 : ㅅ

▷ 정답 : ㅈ

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 정답은 차례대로 점 ㅁ, 점 ㅂ, 점 ㅅ, 점 ㅈ입니다.

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

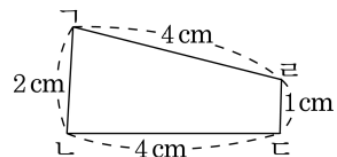


- ① 점 ㅁ ② 점 ㅂ ③ 점 ㅅ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㄱ

해설

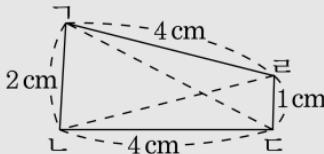
대응점은 대칭의 중심을 지나고 서로 반대 방향에 있으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있어야 합니다. 점 ㄴ과 ㅂ을 이으면 대칭의 중심을 지나지 않으며, 대칭의 중심에서 같은 거리에 있지 않습니다.

24. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 \square $ABCD$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- ① 각 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ 의 크기
- ② 각 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ 의 크기
- ③ 각 AB , BC , CD , DA 의 크기
- ④ 각 AB , BC , CD , DA 의 크기
- ⑤ 대각선 AC 의 길이

해설



점선을 그어 사각형 \square $ABCD$ 을 두 개의 삼각형으로 나눌 수 있습니다. 자와 컴퍼스만 사용해야 하므로 삼각형의 세 변의 길이를 알아야 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.
따라서 더 알아야 하는 조건은 대각선 AC 의 길이 또는 대각선 BD 의 길이입니다.

25. 삼각형 \square \sqcap \sqcup 에서 점 \square , \sqcap , \sqcup 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 다= 5 cm, 가= 6 cm, 각 \square \sqcap \sqcup = 50°
- ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm
- ③ 가= 6 cm, 각 \square \sqcap \sqcup = 70° , 각 \sqcap \sqcup \square = 60°
- ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각 \sqcap \sqcup \square = 70°
- ⑤ 각 \sqcap \sqcup \square = 30° , 각 \square \sqcap \sqcup = 60° , 각 \sqcap \square \sqcup = 90°

해설

- ② $4 + 4 = 8$ (cm) 이므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.
- ④ 각 \square \sqcap \sqcup 의 크기를 알아야 삼각형을 그릴 수 있습니다.
- ⑤ 수없이 많은 삼각형이 그려지므로 삼각형을 하나로 그릴 수 없습니다.

26. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

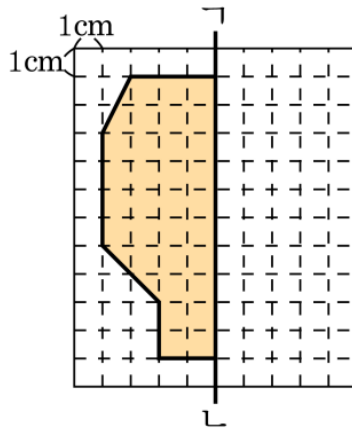
▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개,
정오각형은 5개이므로
정십이각형의 대칭축은 12개가 됩니다.

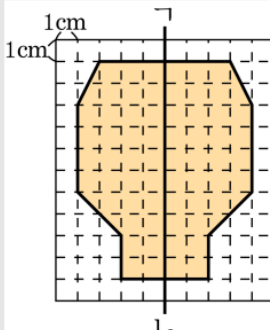
27. 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



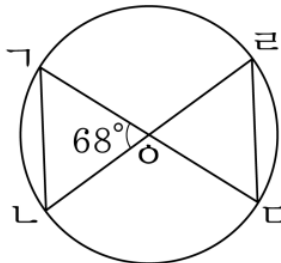
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 66 cm^2

해설



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



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 56°

해설

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

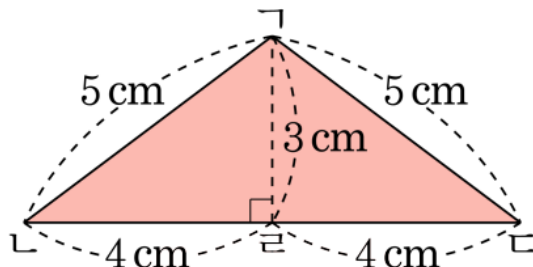
삼각형 $\square \square \circ$ 은 이등변삼각형입니다.

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

삼각형의 세 각의 크기의 합이 180° 이므로

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

29. 점대칭도형의 일부분입니다. 점 ㄹ 을 대칭의 중심으로 하여 점대칭도형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



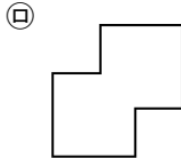
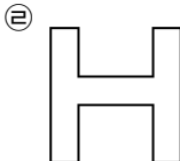
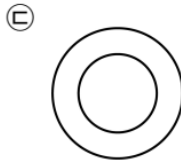
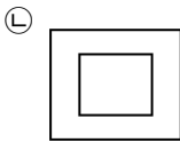
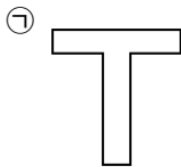
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 24 cm^2

해설

점 ㄹ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하면 점대칭도형의 넓이는 삼각형 ㄱㄴㄷ 의 넓이의 2 배입니다.
따라서, 넓이는 $8 \times 3 \div 2 \times 2 = 24(\text{cm}^2)$ 입니다.

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



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

해설

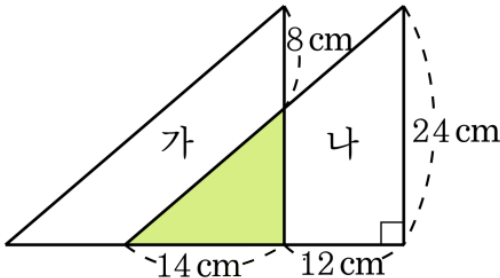
선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

따라서 정답은 ④번입니다.

31. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 400cm²

해설

합동인 삼각형 1개의 넓이 : $(14 + 12) \times 24 \div 2 = 312(\text{cm}^2)$

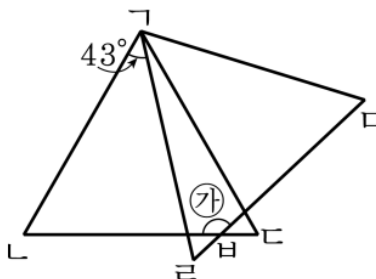
겹쳐서 만들어진 삼각형의 넓이 : $14 \times (24 - 8) \div 2 = 112(\text{cm}^2)$

가의 넓이 : $312 - 112 = 200(\text{cm}^2)$

겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합은

$$200 \times 2 = 400(\text{cm}^2)$$

32. 정삼각형 그림과 같은 서로 합동입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 137°

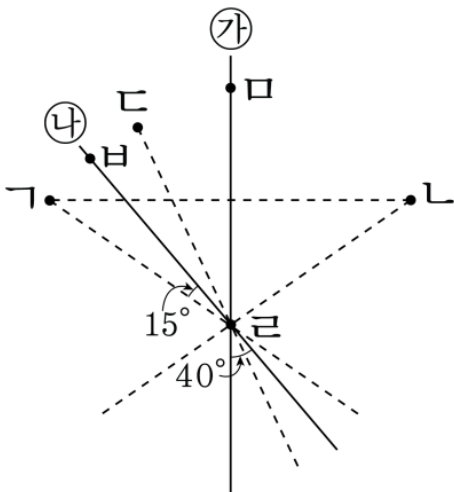
해설

$$(각 \square \angle \square) = 43^\circ,$$

$$(각 \angle \square \square) = (각 \square \angle \square) = 60^\circ \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(\각 ⑤) &= 360^\circ - (\각 \angle \square \square) - (\각 \square \angle \square) - (\각 \angle \square \square) \\&= 360^\circ - 60^\circ - 60^\circ - (60^\circ + 43^\circ) = 137^\circ\end{aligned}$$

33. 아래 그림에서 직선 ①에 대하여 점 ㄱ과 점 ㄴ이 대응점이고, 직선 ②에 대하여 점 ㄱ과 점 ㄷ 대응점입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답 : 80°

▷ 정답 : 80°

해설

각 \angle ㅁ ㄹ ㅂ = 40° , 각 \angle ㅂ ㄹ ㄷ = 15° 이므로

각 \angle ㅁ ㄹ ㄴ = 55°

각 \angle ㄷ ㄹ ㄴ = $55^\circ + (40^\circ - 15^\circ) = 80^\circ$