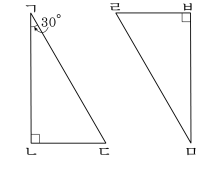
1. 두 도형은 합동입니다. 각 ㅂㄹㅁ의 크기는 얼마입니까?



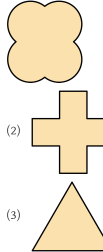
▷ 정답: 60°

▶ 답:

각 ㄴㄱㄷ과 각 ㅂㅁㄹ, 각 ㄱㄷㄴ과

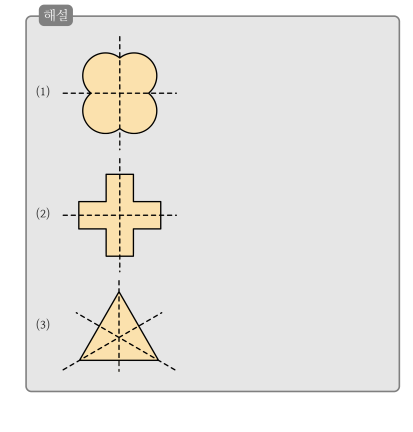
각 ㅁㄹㅂ, 각 ㄷㄴㄱ과 각 ㄹㅂㅁ은 대응각이므로 크기가 서로 같습니다. 따라서, (각ㅁㄹㅂ) = 180 °-(각ㅂㅁㄹ)+(각ㄹㅂㅁ) = 180°-(30°+90°) = 60°입니다.

2. 선대칭도형의 그릴 수 있는 대칭축의 합은 모두 몇 개입니까? (1)

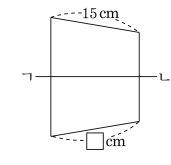


답:

▷ 정답: 7개



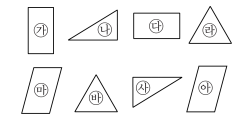
3. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:▷ 정답: 15

대응변의 길이가 15cm 입니다.

4. 도형 중 서로 합동인 도형을 $\underline{\underline{o}}$ 짝지은 것은 어느 것입니까?



④ ⊕ - 刪

① ⑦ - む

2 4 - 4

③ 🕒 - 📵

⑤ 🗓 - ⑥

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리,

해설

사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히 포개어지는 것을 찾습니다. 도형 ②와 도형 ③는 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다.

- **5.** 다음 중 두 도형이 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 원
 - ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
 - ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
 - ④ 넓이가 같은 직사각형⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

① 원의 넓이 = 반지름 반지름 3.14 원의 넓이가

같으면 반지름의 길이가 같습니다.
반지름의 길이가 같으면 두 원이 합동입니다.
② 정사각형은 네변의 길이가 모두 같습니다.
따라서 한 변의 길이가 같으면 네변의 길이가
같고 두 도형은 합동이 됩니다.
③ 세변의 길이가 같은 삼각형은 서로 합동입니다.
④ 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 3인
직사각형과 가로의 길이가 2, 세로의 길이가
6인 직사 각형은 넓이가 같지만 합동이 아닙니다.
⑤ 정육각형의 둘레의 길이는 한변의 길이의
6배입니다. 따라서 정육각형의 둘레의
길이가 같으면 여섯 변의 길이가 모두 같으므로
두 도형은 서로 합동입니다.

- 6. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
 - ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
 - ④ 모양은 같으나 *크*기는 다릅니다.
 - ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을

해설

합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

해설
①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

7. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- 8. 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.

⑤ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 도형의 내부에 있습니다.

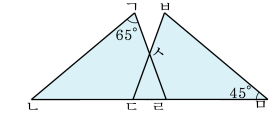
- 9. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?
 - ① 정삼각형
 ② 정사각형
 ③ 마름모

 ④ 원
 ⑤ 정육각형

따라서 정삼각형의 대칭축은 3개입니다.

정다각형의 대칭축은 선분의 개수와 같습니다.

10. 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㅂㅁㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄷㅅㄹ의 크기는 얼마입니까?



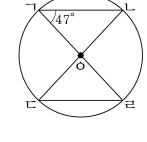
 답:
 ½

 > 정답:
 40°

 $180^{\circ} - (65^{\circ} + 45^{\circ}) = 70^{\circ}$

해설

 $(각 \land \Box \Box) = (각 \Box \Box \land) = 70^{\circ} \circ \Box \Box \Box \Box$ $(각 \Box \land \Box) = 180^{\circ} - (70^{\circ} - 70^{\circ}) = 40^{\circ}$ 11. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄷㅇㄹ의 크기를 구하시오.

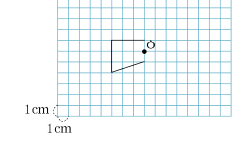


 ► 답:

 ▷ 정답:
 86_°

(각 ㅇㄷㄹ)=(각 ㅇㄹㄷ)= 47° (각 ㄷㅇㄹ의 크기)= 180° - 47° - 47° = 86°

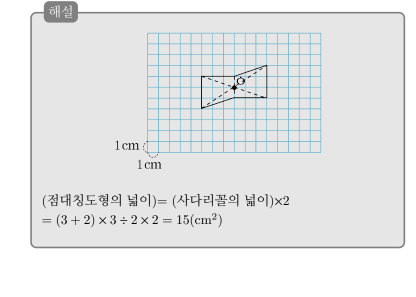
12. 다음은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$

▷ 정답: 15<u>cm²</u>

▶ 답:



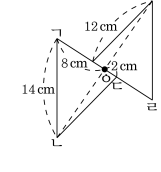
13. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

답: <u>개</u>

▷ 정답: 12 개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개, 정오각형은5개이므로 정십이각형의 대칭축은 12개가 됩니다. 14. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 64<u>cm</u>

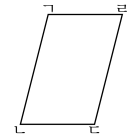
점대칭도형은 대응변의 길이가 같으므로 선분 ㄴㄷ의 길이는

해설

▶ 답:

12 cm, 선분 ㅁㄹ의 길이는 14 cm 입니다. 또 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같으므로 (선분 ㅇㅂ의 길이)=(선분 ㅇㄷ의 길이)= 2 cm 따라서 (선분 ㄱㅂ의 길이)=(선분 ㄷㄹ의 길이) = 8 - 2 = 6(cm) 도형의 둘레는 (14 + 12 + 6) × 2 = 64(cm)

15. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어 진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다. ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

만들어진 도형은 직사각형이므로

이 도형은 선대칭도형이면서 점대칭도형도 됩니다.