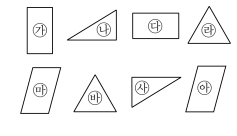
1. 도형 중 서로 합동인 도형을 <u>잘못</u> 짝지은 것은 어느 것입니까?



4 e - H

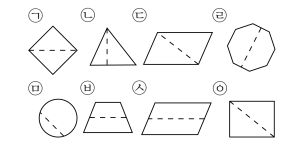
① ⑦ - む

2 (- A) 3 (- 0) ③ (P) - (IP)

투명 종이에 본을 떠서 삼각형은 삼각형끼리, 사각형은 사각형끼리 겹쳐 본 후, 완전히

해설

포개어지는 것을 찾습니다. 도형 @와 도형 @는 서로 겹쳤을 때 완전히 포개어지지 않습니다. **2.** 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 <u>않는</u> 것을 찾으시오.



(4)(□, □, ⊟

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

2 ©, @, & 5 ¬, &, © 3 🖹, 🗇, 🗎

서로 합동이 되지 않는 것은 ⓒ, ⊚, ⊜ 입니다.

- **3.** 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 <u>아닌</u> 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

삼각형의 합동조건

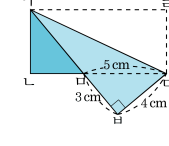
1. 세 변의 길이가 같습니다.

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

- 4. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - 도형의 모양과 크기가 같습니다.
 대응변의 길이가 같습니다.
 - ③ 대응점의 개수가 같습니다.
 - ④ 도형의 넓이가 다릅니.
 - ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.
 - -11 7.1

④ 합동인 도형은 포개었을 때 완전히 겹쳐지므로 넓이가 같습니다.

5. 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㅁ의 길이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 7<u>cm</u>

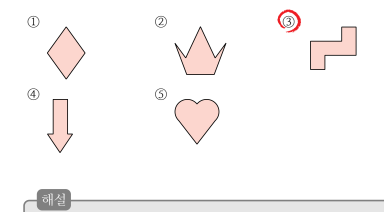
▶ 답:

합동인 도형에서 대응변의 길이는 같으므로

(변 ㄱㄴ)=(변 ㄷㅂ)= 4(cm), (변 ㄴㅁ)=(변 ㅂㅁ)= 3(cm)

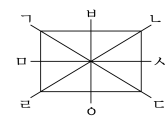
(변 ¬ ∟)+(변 ∟ □)= 4 cm + 3 cm = 7(cm) 입니다.

6. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



③은 점대칭도형입니다.

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



- ① 직선 ㄱㄷ ② 직선 ㄴㄹ ④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ
- ③직선 ㅂㅇ

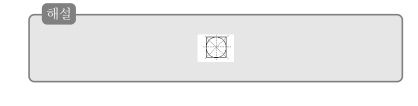
직선 ㅁㅅ, 직선 ㅂㅇ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

8. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 그을 수 있습니까?

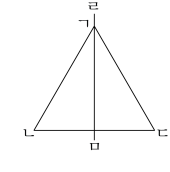


답:

정답: 4개



9. 다음 삼각형은 선대칭도형입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이가 $42\,\mathrm{cm}$ 이고, 변 ㄴㄷ의 길이가 $12\,\mathrm{cm}$ 일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 15 cm

▶ 답:

선대칭도형이므로 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이가 같습니다. (변 ㄱㄴ의 길이)= $(42-12) \div 2 = 15 (cm)$ 입니다.

① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

해설
①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

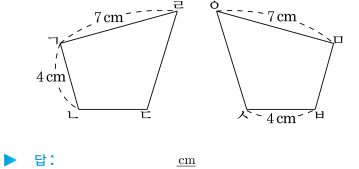
10. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

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

② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

12. 다음 두 사각형은 합동입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이가 23 cm 라면, 변 ㅇㅅ의 길이는 몇 cm 입니까?



정답: 8 cm

변ㄴㄷ의 대응변은 변ㅅㅂ이므로 변ㄴㄷ의 길이는 4cm 입니다.

해설

변 ㅇㅅ의 길이는 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이에서 나머지 세 변의 길이를 뺀 것과 같으므로 23 - (4 + 7 + 4) = 8(cm) 입니다. 13. 두 도형은 합동입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

135° 8cm (2) (5° (2) (

 답:
 _°

 답:
 cm

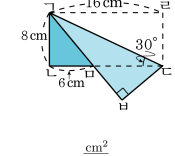
 ▷ 정답:
 70°

▷ 정답: 90°▷ 정답: 8cm

답:

각 ㄴㄷㄹ의 대응각은 각 ㅂㅅㅇ이므로 각의크기는 70°이고, 각 ㅇㅁㅂ의

대응각은 각ㄹㄱㄴ이므로, 각의크기는 360° - (135° + 70° + 65°) = 90° 입니다. 변 ㅁㅇ의 대응변은 변 ㄱㄹ이므로 변의 길이는 8 cm 입니다. 14. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는 얼마입니까?



정답: 16 cm²

▶ 답:

삼각형 ㄱㅂㄷ의 넓이는 $16 \times 8 \times \frac{1}{2} = 64 (\text{cm}^2)$

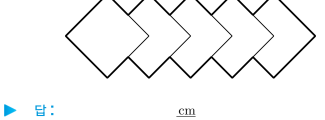
이고, 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는 $8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 24 \text{(cm}^2)$ 입니다.

삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동 이므로, 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 $64-24=40({
m cm}^2)$ 입니다.

따라서 삼각형ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는 $40-24=16(\ {
m cm}^2)$ 입니다.

40 - 24 - 10(cm) H 99.

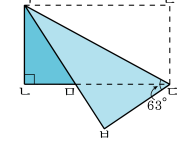
15. 한 변이 $17 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 5개를 아래 그림과 같이 각 변의 중점을 지나 겹치도록 놓았습니다. 굵은 선으로 그려진 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



▷ 정답: 204<u>cm</u>

굵은 선의 길이는 정사각형 한 변의 12배이므로 17×12 = 204 cm 입니다.

16. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접었을 때, 각 ㄴㄱㅁ은 몇 도입니까?



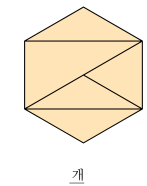
▷ 정답: 36<u>°</u>

▶ 답:

해설

_

(각 ㄹㄱㄷ) =(각 ㅁㄱㄷ) = $180^{\circ} - (90^{\circ} + 63^{\circ})$ = 27° (각 ㄴㄱㅁ)= $90^{\circ} - (27^{\circ} + 27^{\circ}) = 36^{\circ}$ 17. 다음 정육각형이 선대칭도형이 되도록 선분 하나를 그려 넣을 때, 대칭축을 몇 개 그릴 수 있습니까?

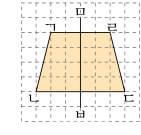


▷ 정답: 2<u>개</u>

▶ 답:



18. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 ㅁㅂ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.

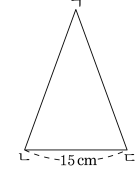


답:▷ 정답: 변 ㄹ

변 ㄱㄴ의 대응변은 변 ㄹㄷ, 변 ㄴㅂ의 대응변은 변 ㄷㅂ, 변 ㄱㅁ의 대응변은 변 ㄹㅁ입니다.

해설

19. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄱㄷㄴ이 대응각일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 21<u>cm</u>

답:

두 각의 크기가 같으므로 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ 의 길이는 같습니다. 따라서 변 ㄱㄴ의 길이는 (57 – 15) ÷ 2 = 21(cm) 입니다.

20. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.

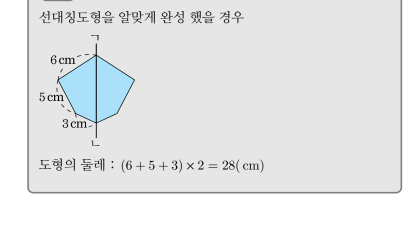
6 cm - 5 cm - 3 cm - 3

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 28<u>cm</u>

▶ 답:

해설



 답:
 개

 ▷ 정답:
 1개

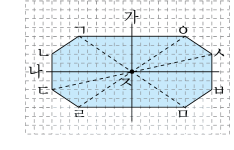
 해설
 점대칭도형에서 대칭의 중심은 하나입니다.

21. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?

- 22. 다음 중 점대칭도형에 대해 $\underline{\mathbf{y}}$ 설명한 것은 어느 것입니까?
 - 대응변의 길이는 같습니다.
 대응각의 크기는 같습니다.
 - ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
 - ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
 - ⑤ 점대칭도형은 180°회전하면 완전히 포개어집니다.

④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.

23. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 ㄷㄹ의 대응변을 구하시오.



<mark>▷ 정답</mark>: 변 ㅅㅇ

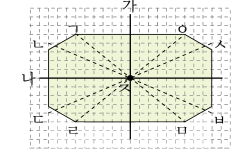
답:

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

해설

180°돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 변 ㄷㄹ의 대응변은 변 ㅅㅇ입니다.

24. 이 도형을 가장 정확하게 말한 것은 어느 것입니까?



② 점대칭도형입니다.

① 선대칭도형입니다.

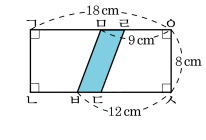
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다. ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형입니다.

그림의 도형은 대칭축 가와 나에 의해

해설

완전히 겹쳐지므로 선대칭도형입니다. 또한 점 ㅈ (대칭의 중심)에 의해 대응점을 연결한 선분이 한점에서 만나고, 대응점이 같은 거리에 있으므로 점대칭도형도 됩니다. 따라서 정답은 ④번입니다.

25. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

정답: 24 cm²

사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㅅㅇㅁㅂ은 합동이므로, 서로

해설

답:

대응변인 변ㄴㄷ과 변 ㅇㅁ의 길이는 같습니다. (변ㄴㄷ)= (변 ㅇㅁ)= 9cm (변ㅂㄷ) = (변ㄴㄷ)+(변ㅂㅅ)-(변 ㄴㅅ)

= 9 + 12 - 18 = 3(cm)

색칠한 부분은 밑변의 길이가 3cm 이고, 높이가 8cm 인 평행사

변형이므로 넓이는 $3 \times 8 = 24 (\text{cm}^2)$ 입니다.

26. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

<u>₩</u>

▷ 정답: 12 개

해설

정삼각형은 3개, 정사각형은 4개, 정오각형은5개이므로 정십이각형의 대칭축은 12개가 됩니다. 27. 직선 ㄹㅁ을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

1cm

점을 점 ㅇ이라고 하면, 선분 ㄱㅂ의 길이는 ____cm 이고, 선분 ㄷㅇ의 길이는 ____cm 입니다.

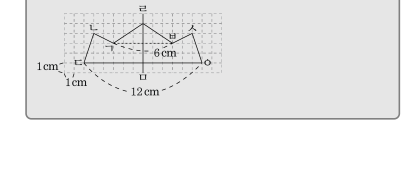
점 ㄱ의 대칭점을 점 ㅂ, 점 ㄴ의 대칭점을 점 ㅅ, 점 ㄷ의 대칭

▶ 답:

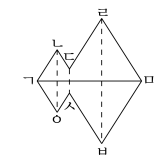
 ▷ 정답: 6

 ▷ 정답: 12

▶ 답:



28. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

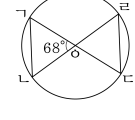


- ① 선분 ㄱㄴ
 ④ 선분 ㄹㅁ
- ② 선분 ㄴㅇ ⑤ 선분 ㄹㅂ
- ③ 선분 ㄷㅅ

해설

선분 ㄱㅁ은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁 니다.

29. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄹㄷㅇ의 크기는 얼마입니까?



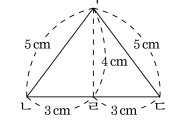
▷ 정답: 56°

▶ 답:

변 ㄹㅇ과 변 ㄷㅇ은 원의 반지름이므로

삼각형 ㄹㄷㅇ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄹㅇㄷ= 68° 이고 삼각형의 세 각의 크기의 합이 180°이므로 각 ㄹㄷㅇ의 크기는 $(180\,^{\circ}-68\,^{\circ})\div 2=56\,^{\circ}$ 입니다.

30. 대칭의 중심이 점 ㄹ인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도 형의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 24<u>cm²</u>

▶ 답:

