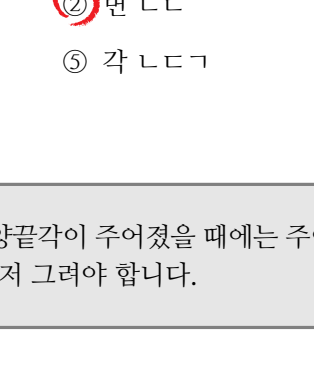


1. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때, 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것입니까?

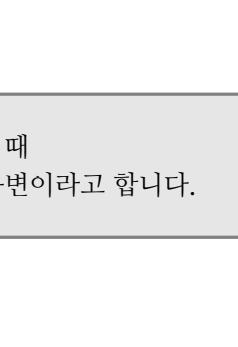


- ① 변 \square ② 변 $\square \square$ ③ 변 $\square \square$
④ 각 $\square \square \square$ ⑤ 각 $\square \square \square$

해설

한변의 길이와 양끝각이 주어졌을 때에는 주어진 한변을 밑변으로 하여 가장 먼저 그려야 합니다.

2. 도형은 선분 \overline{AO} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 AN 의 대응변을 쓰시오.



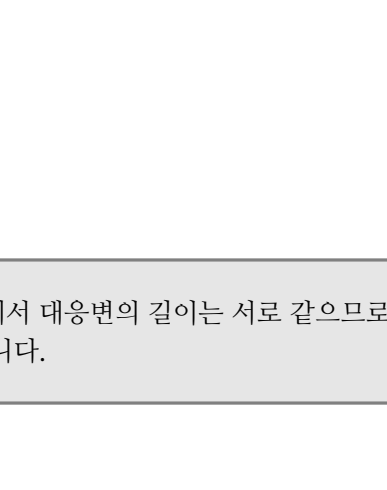
▶ 답:

▷ 정답: 변 ED

해설

대칭축으로 접었을 때
겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.

3. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

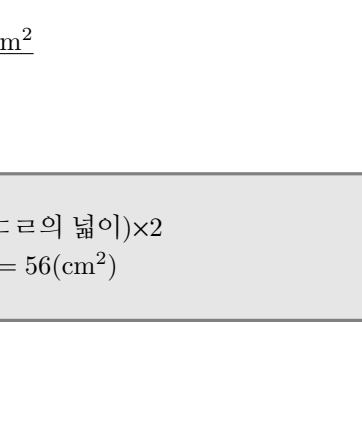
▷ 정답: 8

▷ 정답: 3.5

해설

선대칭도형에서 대응변의 길이는 서로 같으므로 대응변을 찾아 길이를 구합니다.

4. 다음은 점 ㄹ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 56cm^2

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사각형 } \square \text{의 넓이}) \times 2 \\ & = (7 \times 4) \times 2 = 56(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

5. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

가 나 다 라

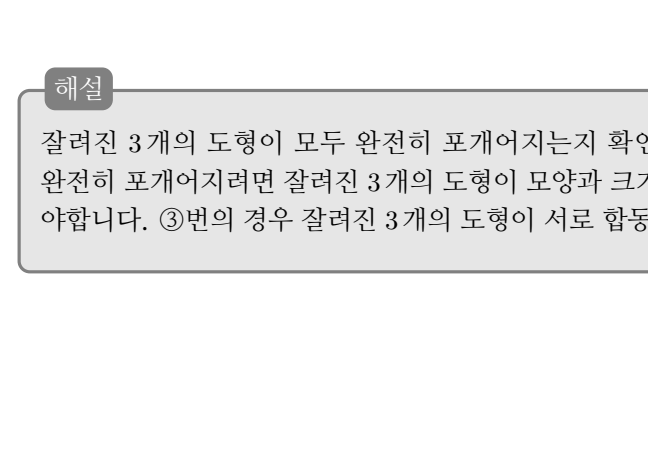
마 바 사

- ① 가 - 바 ② 나 - 사 ③ 다 - 마
④ 라 - 사 ⑤ 나 - 라

해설

도형 나의 본을 떠서 도형 사에 겹쳐 보면
완전히 포개지는 것을 알 수 있습니다.

6. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



해설

잘려진 3개의 도형이 모두 완전히 포개어지는지 확인합니다.
완전히 포개어지려면 잘려진 3개의 도형이 모양과 크기가 같아야합니다. ③번의 경우 잘려진 3개의 도형이 서로 합동입니다.

7. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

해설

두 삼각형이 합동일 조건은 세 변의 길이가 각각 같아야 합니다.
두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같아야 합니다.
한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같아야 합니다.

8. 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

④ 모양과 크기가 같으므로 합동인
두 도형의 넓이는 같습니다.

9. 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.

10. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



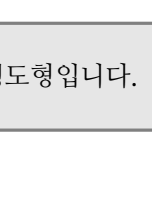
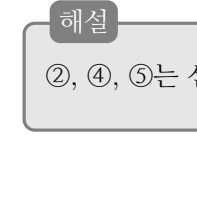
- ① 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄷ
② 변 ㄴㄷ , 각 ㄱㄷ
③ 변 ㄴㄷ , 각 ㄴㄱ
④ 변 ㄴㄷ , 변 ㄷㄱ
⑤ 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄴㄷ

해설

<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

1. 세 변의 길이를 압니다. → ④
2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다. → ②
3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.

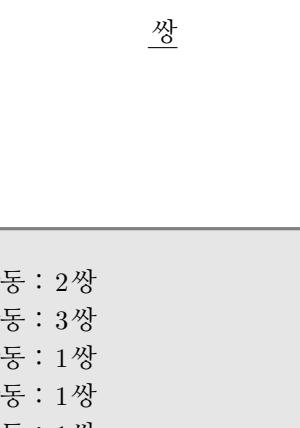
11. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

12. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: 8 쌍

▷ 정답: 8 쌍

해설

도형 1개짜리 합동: 2쌍

도형 2개짜리 합동: 3쌍

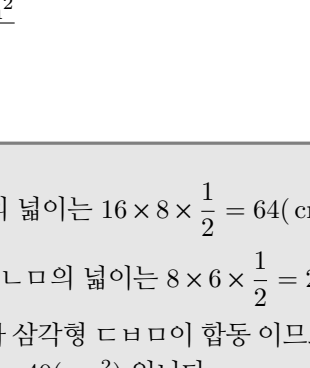
도형 3개짜리 합동: 1쌍

도형 4개짜리 합동: 1쌍

도형 6개짜리 합동: 1쌍

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

13. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록
직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형
ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는 얼마입니까?



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

▷ 정답: 16cm^2

해설

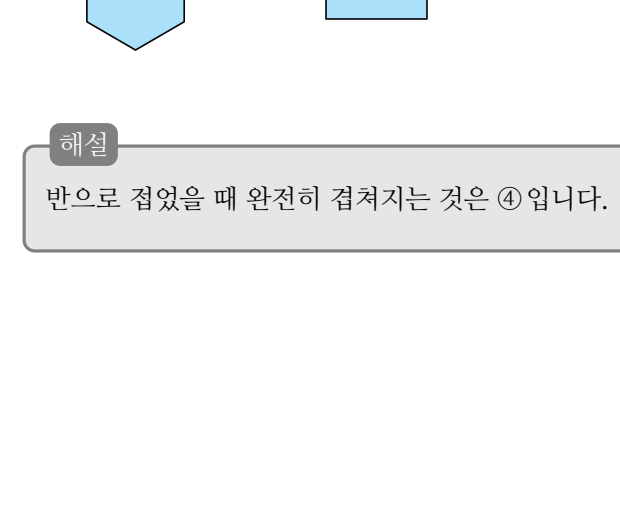
삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 $16 \times 8 \times \frac{1}{2} = 64(\text{cm}^2)$

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

삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이므로, 삼각형 ㄱㅁㄷ의
넓이는 $64 - 24 = 40(\text{cm}^2)$ 입니다.

따라서 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는
 $40 - 24 = 16(\text{cm}^2)$ 입니다.

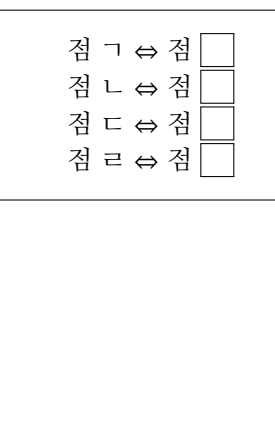
14. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



해설

반으로 접었을 때 완전히 겹쳐지는 것은 ④입니다.

15. 다음의 도형은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄴ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄷ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄹ ↔ 점	<input type="text"/>

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㅁ

▷ 정답: ㅂ

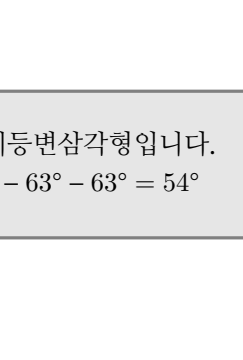
▷ 정답: ㅅ

▷ 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.

16. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 \square 의 크기를 구하시오.



▶ 답: 54°

▷ 정답: 54°

해설

삼각형 \circ 는 이등변삼각형입니다.
 $(각 \square) = 180^\circ - 63^\circ - 63^\circ = 54^\circ$

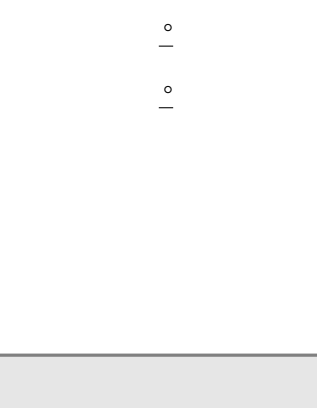
17. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이 60° 인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각 110° , 80° 인 삼각형

해설

<합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우>
가장 긴 변의 길이가 다른 두 변의 길이의 합과 같거나 클 때
두 변 사이의 각 또는 양 끝각의 합이 180° 와 같거나 클 때
② $4 + 5 < 10$ 으로 가장 긴 변의 길이가 다른 주변의 길이의 합보다 큽니다.
⑤ $110^\circ + 80^\circ > 180^\circ$ 로 양 끝각의 합이 180° 보다 큽니다.
②와 ⑤는 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

18. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 \odot 과 각 \odot 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: \circ

▶ 답: \circ

▷ 정답: 83°

▷ 정답: 39°

해설

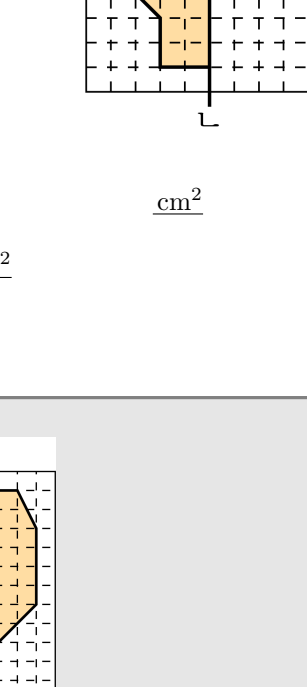


각 \odot =각 \odot 이므로

각 \odot = $180^\circ - (39^\circ + 58^\circ) = 83^\circ$

각 \odot = 39°

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



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 66 cm^2

해설

1cm

<

20. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

G	E	K	A	D	O	
V	H	R	I	M	N	Q

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: O

▷ 정답: H

▷ 정답: I

해설

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳은 O, H, I입니다.