

1. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

□과 □가 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을
서로 □이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 모양

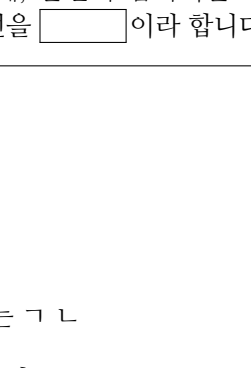
▷ 정답: 크기

▷ 정답: 합동

해설

모양과 크기가 같아서 완전히 포개어지는
두 도형을 서로 합동이라고 합니다.
합동인 두 도형은 모양과 크기, 넓이가 모두 같습니다.

2. 정삼각형 모양의 종이를 완전히 겹치도록 접었을 때, 안에 알맞은 기호와 말을 차례대로 써넣으시오.



직선 으로 접으면 완전히 겹쳐집니다. 이와 같이 어떤 직선으로 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 도형을 이라 하고, 이 때 그 직선을 이라 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \perp 또는 \sqcap

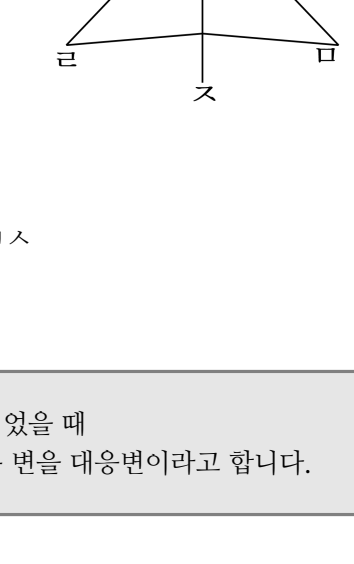
▷ 정답: 선대칭도형

▷ 정답: 대칭축

해설

어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 선대칭도형이라고합니다.
이때 그 직선을 대칭축이라 합니다.

3. 도형은 직선 ○ㅈ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄱㅅ

해설

대칭축으로 접었을 때
서로 겹쳐지는 변을 대응변이라고 합니다.

4. 다음 문자를 보고, 선대칭도형이면서 점대칭도형이 되는 것을 고르시오.

A D H S T
 Z

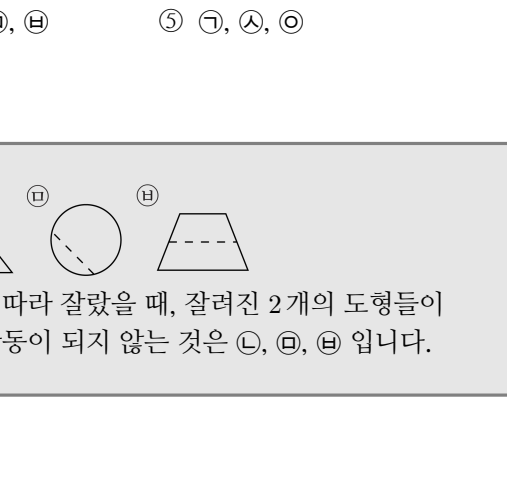
▶ 답:

▷ 정답:

해설

Ⓐ, Ⓡ, Ⓣ, Ⓥ은 선대칭도형
Ⓒ, Ⓢ, Ⓦ은 점대칭도형이므로
Ⓒ이 선대칭도형과 점대칭도형 둘 다 되는 것입니다.

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



- ① ⑦, ⑨, ⑩
② ⑩, ⑪, ⑫
③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪

⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

6. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ **넓이가 같은 두 정삼각형**
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

해설

넓이가 같은 두 정삼각형은 세 변의 길이와 높이도 모두 같게 되므로 반드시 합동이 됩니다.

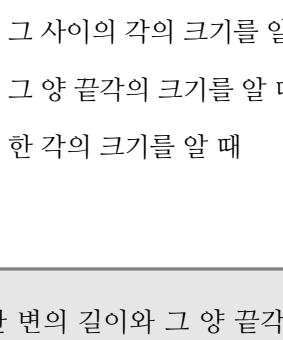
7. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

해설

합동인 삼각형의 모양과 크기는 같습니다.

8. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하
는지 구하시오.

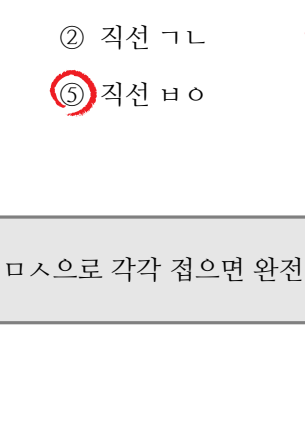


- ① 세 각의 크기를 알 때
- ② 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

해설

주어진 그림은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용하여
합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

9. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.

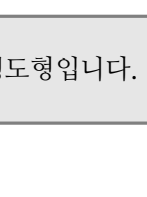
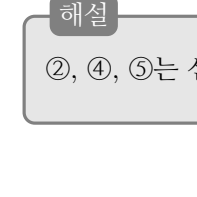


- ① 직선 ㄱㄹ
② 직선 ㄱㄴ
③ 직선 ㅁㅅ
④ 직선 ㄱㄷ
⑤ 직선 ㅂㅇ

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

10. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

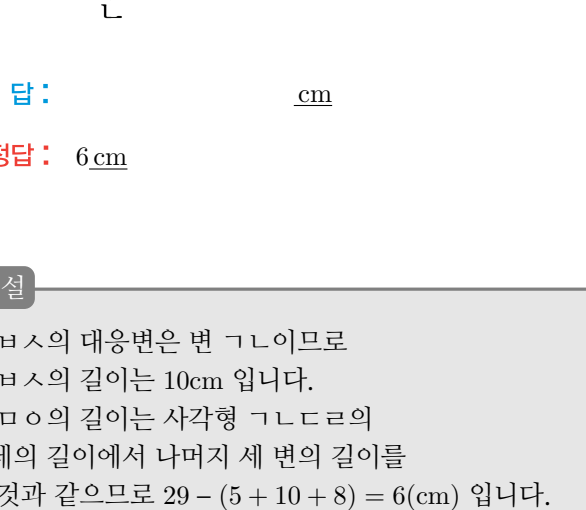
11. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

해설

⑤ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 도형의 내부에 있습니다.

12. 두 사각형은 합동입니다. 사각형 그림의 둘레의 길이가 29cm라면, 변 모의 길이는 몇 cm 입니까?



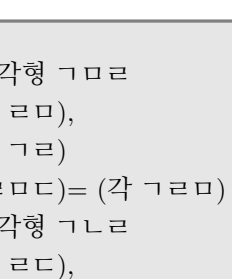
▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

변 모의 대응변은 변 그림이므로
변 모의 길이는 10cm입니다.
변 모의 길이는 사각형 그림의
둘레의 길이에서 나머지 세 변의 길이를
뺀 것과 같으므로 $29 - (5 + 10 + 8) = 6(cm)$ 입니다.

13. 다음 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ에서 선분 ㄹㄷ, 선분 ㄹㅁ, 선분 ㄱㄴ의 길이가 모두 같을 때, 삼각형 ㄹㄴㄷ과 합동인 삼각형을 모두 고르시오.

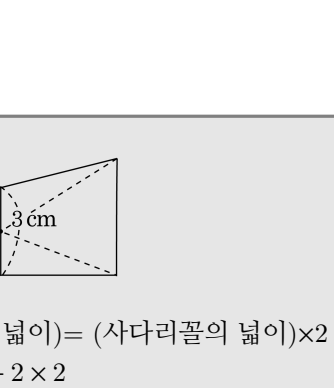


- ① 삼각형 ㄱㄴㅂ ② 삼각형 ㅂㄴㅁ ③ 삼각형 ㄱㅂㄹ
④ 삼각형 ㄱㅁㄹ ⑤ 삼각형 ㄱㄴㄹ

해설

삼각형 ㄹㄴㄷ과 삼각형 ㄱㅁㄹ
(선분 ㄹㄷ)=(선분 ㄹㅁ),
(선분 ㄴㄷ)=(선분 ㄱㄹ)
(각 ㄹㄷㅁ)=(각 ㄹㅁㄷ)=(각 ㄱㄹㅁ)
삼각형 ㄹㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄴㄹ
(선분 ㄱㄴ)=(선분 ㄹㄷ),
(선분 ㄱㄹ)=(선분 ㄴㄷ),
선분 ㄹㄴ은 공통 \rightarrow 삼각형 ㄹㄴㄷ,
삼각형 ㄱㅁㄹ, 삼각형 ㄱㄴㄹ은 서로 합동입니다.

14. 다음은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 28cm^2

해설



$$\begin{aligned}(\text{점대칭도형의 넓이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \\&= (4+3) \times 4 \div 2 \times 2 \\&= 28(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



- ① 각 $\angle A$ 의 크기 ② 각 $\angle B$ 의 크기
③ 각 $\angle C$ 의 크기 ④ 각 $\angle D$ 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.