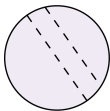
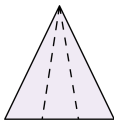


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

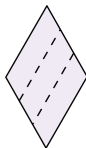
①



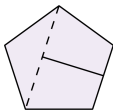
②



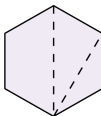
③



④



⑤



해설

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

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

① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.

② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.

③ 대응변의 길이가 같습니다.

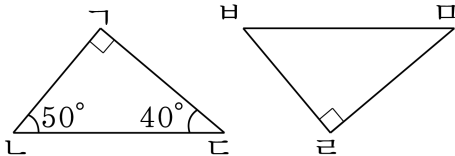
④ 대응각의 크기가 같습니다.

⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

해설

합동인 삼각형의 모양과 크기는 같습니다.

3. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각 $\angle \text{ㄱ}$ 과 각 $\angle \text{ㄴ}$ 의 크기의 차는 몇 도입니까?



▶ 답 : °

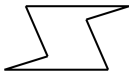
▶ 정답 : 10°

해설

각 $\angle \text{ㄱ}$ 과 각 $\angle \text{ㄴ}$, 각 $\angle \text{ㄴ}$ 과 각 $\angle \text{ㄷ}$ 은 대응각이므로 $50^\circ - 40^\circ = 10^\circ$ 입니다.

4. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



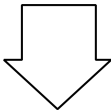
②



③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

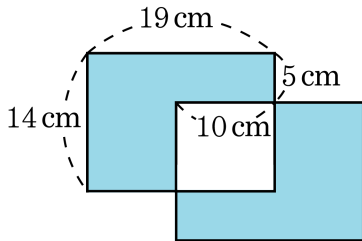
5. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 사각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

해설

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

6. 다음 그림은 합동인 직사각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



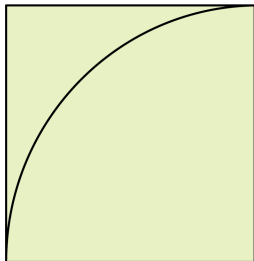
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 352 cm^2

해설

$$19 \times 14 \times 2 - 10 \times 5 \times 2 = 532 - 100 = 432(\text{cm}^2)$$

7. 다음은 선대칭도형이다. 대칭축의 개수를 쓰시오.



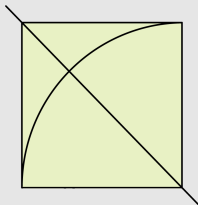
▶ 답 :

개

▷ 정답 : 1 개

해설

어느 부분으로 접어야 완전히 겹쳐지는지 생각해 봅니다. 대칭축은 여러 개일수도 있습니다. 하지만 이 도형에서는 도형 안에 곡선 부분이 있으므로 대칭축이 1 개입니다.



→ 1 개

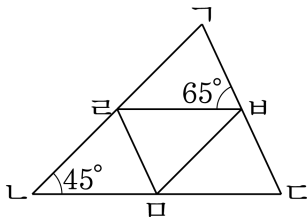
8. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

해설

선대칭도형의 대칭축은 여러 개 있을 수도 있습니다.

9. 다음 그림은 삼각형을 합동인 삼각형 4개로 나눈 것입니다. 각 $\square$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 : $\square$

▷ 정답 : 70°

해설

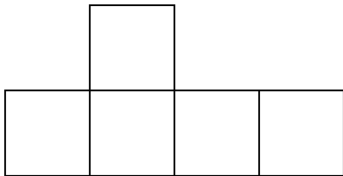
4개의 삼각형이 모두 합동이므로 삼각형 $\square\square\square$ 에서
(각 $\square\square\square$) = (각 $\square\square\square$) = 45° 입니다.

(각 $\square\square\square$) = (각 $\square\square\square$) = 65° 입니다.

따라서 각 $\square\square\square$ 의 크기는

$$\begin{aligned} & 180^\circ - (\text{각 } \square\square\square) - (\text{각 } \square\square\square) \\ &= 180^\circ - 45^\circ - 65^\circ = 70^\circ \text{입니다.} \end{aligned}$$

10. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

정사각형을 한 개 옮겨 붙여서 만들 수 있는 도형 중에서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 2가지입니다.

