

1. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

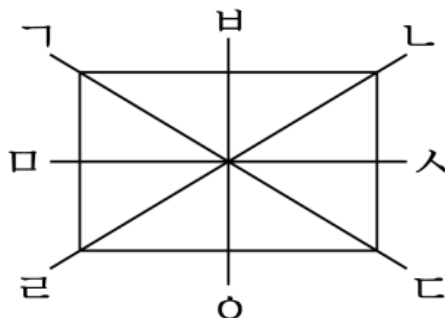
- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

해설

삼각형의 합동조건

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

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



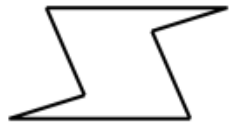
- ① 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄴㄹ
- ③ 직선 ㅂㅇ
- ④ 선분 ㄱㄹ
- ⑤ 직선 ㅁㅅ

해설

직선 ㅁㅅ, 직선 ㅂㅇ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

3. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



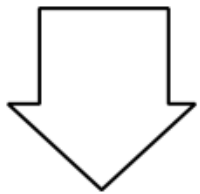
②



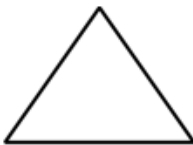
③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

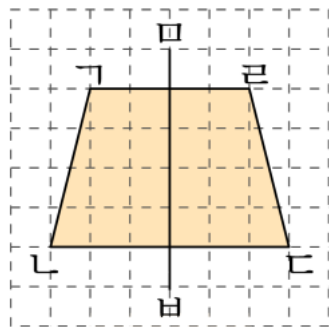
4. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 마름모
- ④ 원
- ⑤ 정육각형

해설

정다각형의 대칭축은 선분의 개수와 같습니다.
따라서 정삼각형의 대칭축은 3개입니다.

5. 사다리꼴 그림은 직선 모의 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
변 그의 대응변을 쓰시오.



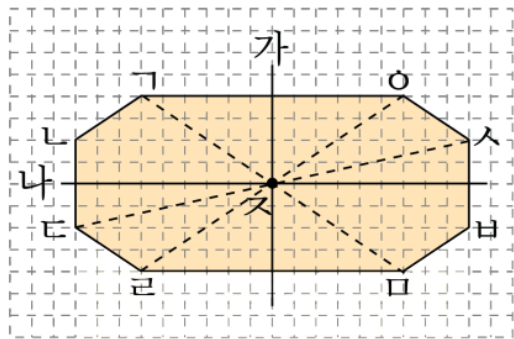
▶ 답:

▷ 정답: 변 나마

해설

변 그의 대응변은 변 나마, 변 나마의 대응변은 변 마마, 변 그마의 대응변은 변 마마입니다.

6. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



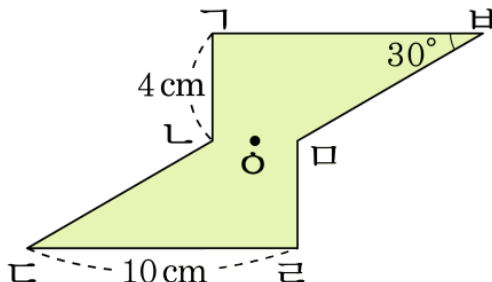
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 스

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로 180° 돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다. 따라서 정답은 점 스입니다.

7. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?

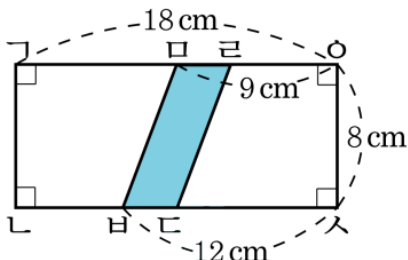


- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$ ② 선분 $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$ ③ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$
④ 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

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 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 의 점 ㄱ 과 점 ㄴ 을 점 \circ (대칭의 중심)과
연결하여 같은 거리에 있는 점을 찾습니다.
점 ㄱ 은 점 ㄹ 과 점 ㄴ 은 점 ㅁ 과 만나므로
선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$ 이 됩니다.

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



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 24cm²

해설

사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㅅㅇㅁㅂ은 합동이므로, 서로 대응변인 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅁ의 길이는 같습니다.

$$(변 ㄴㄷ) = (변 ㅇㅁ) = 9\text{cm}$$

$$\begin{aligned}(변 ㅂㄷ) &= (변 ㄴㄷ) + (변 ㅂㅅ) - (변 ㄴㅅ) \\&= 9 + 12 - 18 = 3(\text{cm})\end{aligned}$$

색칠한 부분은 밑변의 길이가 3cm이고, 높이가 8cm인 평행사변형이므로 넓이는

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

9. 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

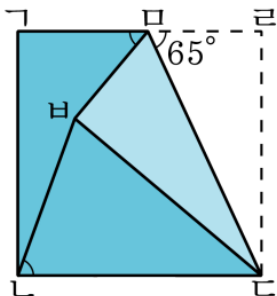
▷ 정답: H

▷ 정답: I

해설

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳은 O, H, I입니다.

10. 정사각형 $\square ABCD$ 에서 선분 BD 을 접는 선으로 하여 접었을 때, 접근은 점 B 과 겹치게 됩니다. 이 때, 각 $\angle ABD$ 과 각 $\angle BDC$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 : $^{\circ}$

▷ 정답 : 120°

해설

$$(\text{각 } \angle ABD) = 180^{\circ} - (65^{\circ} + 65^{\circ}) = 50^{\circ}$$

삼각형 $\triangle BDC$ 은 이등변삼각형이므로

$$(\text{각 } \angle BDC) = (180^{\circ} - 40^{\circ}) \div 2 = 70^{\circ}$$

따라서 $50^{\circ} + 70^{\circ} = 120^{\circ}$ 입니다.