

1. 그림은 점 ズ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ロ}\circ$, 선분 $\text{ニ}\times$, 선분 $\text{ル}\bowtie$, 선분 $\text{ゴ}\square$ 을 둘로 똑같이 나누는 점을 구하시오.



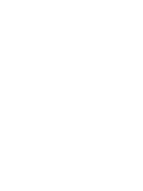
▶ 답: 점 _____

2. 다음은 점대칭도형입니다. 변 $\times \circ$ 의 대응변을 쓰시오.

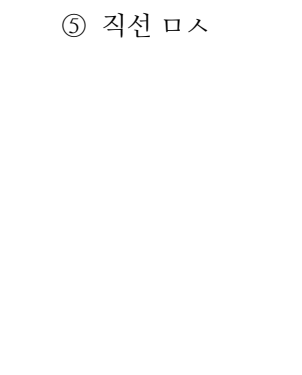


▶ 답: 변 _____

3. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

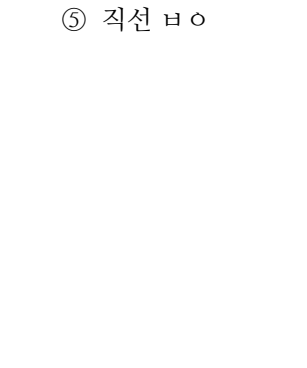


4. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



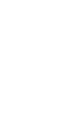
- ① 직선 ㄱㄷ ② 직선 ㄴㄹ ③ 직선 ㅂㅇ
④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ

5. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 GH ② 직선 HN ③ 직선 ES
④ 직선 ED ⑤ 직선 HO

6. 선대청도형의 대칭축을 모두 몇 개 그을 수 있습니까?



▶ 답: _____

7. 직사각형에서 직선 모서리로 접을 때, 점 E 의 대응점을 말하시오.



▶ 답: 점 _____

8. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

9. 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.

10. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점 R 의 대응점을 구하시오.



▶ 답: 점 _____

11. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



12. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

- | | | |
|--------|---------|--------|
| ① 원 | ② 마름모 | ③ 정사각형 |
| ④ 정육각형 | ⑤ 평행사변형 | |

13. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____

14. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 \overline{CD} 의 대응변을 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

15. 다음 도형은 선대칭도형이다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



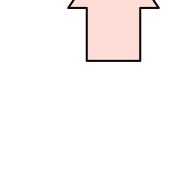
- ① 선분 IM ② 선분 HN ③ 선분 IO
④ 선분 JK ⑤ 선분 GM

16. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점 하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?



▶ 답: _____

17. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



18. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답: 점 _____

19. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- Ⓑ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- Ⓒ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- Ⓓ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① Ⓐ

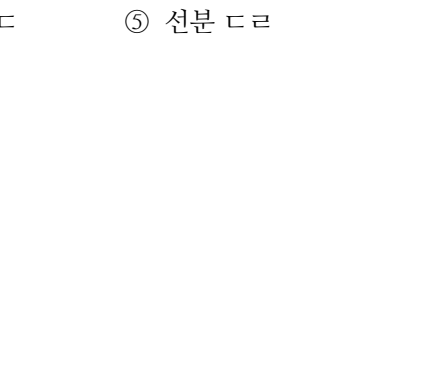
② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

20. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $ㄱㄴ$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $ㄱㅂ$ ② 선분 $ㅂㅁ$ ③ 선분 $ㄹㅁ$
④ 선분 $ㄴㄷ$ ⑤ 선분 $ㄷㄹ$

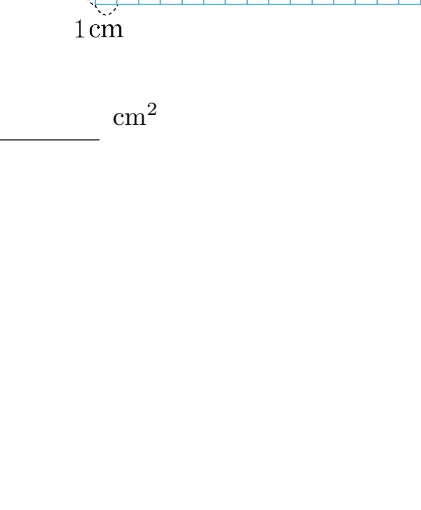
21. 다음은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

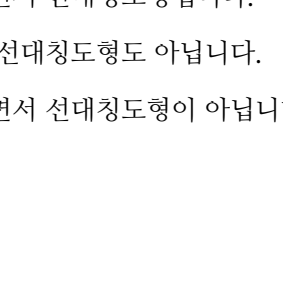
-

23. 다음은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



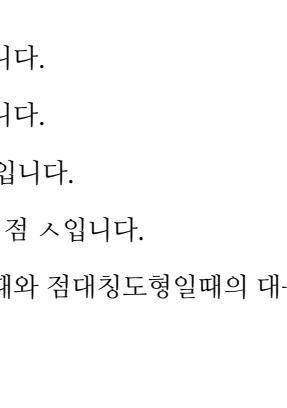
▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모입니다. 이 마름모를 변의 길이는 그대로 둔 채 네 각이 모두 직각이 되도록 만들었을 때, 만들어진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 점대칭도형이 아닙니다.
- ② 대칭축이 2 개인 선대칭도형입니다.
- ③ 점대칭도형이면서 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭도형도 선대칭도형도 아닙니다.
- ⑤ 점대칭도형이면서 선대칭도형이 아닙니다.

25. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



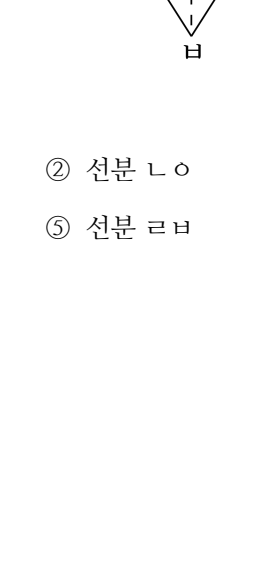
- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 대칭축은 2 개입니다.
- ④ 대칭의 중심은 점 S입니다.
- ⑤ 선대칭도형일때와 점대칭도형일때의 대응점이 달라집니다.

26. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

27. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



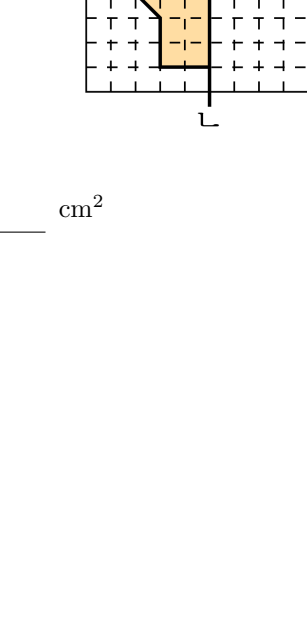
- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $L\Delta$ ③ 선분 $M\Delta$
④ 선분 $L\Gamma$ ⑤ 선분 $L\Delta$

28. 다음 사각형 $\square ABCD$ 은 직선 AO 를 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 C 의 대응점을 점 D 이라 하면 선분 CD 과 선분 BD 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm^2

30. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\square \square \circ$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: _____ °

31. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

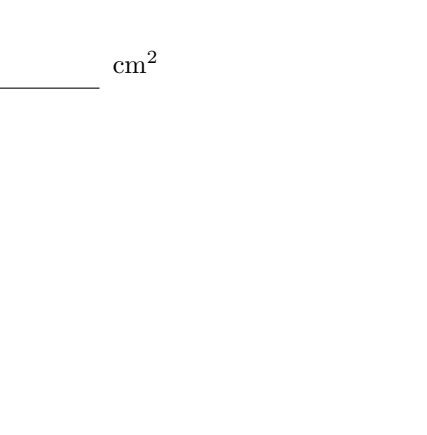
G	E	K	A	D	O
V	H	R	I	M	N

▶ 답: _____

▶ 답: _____

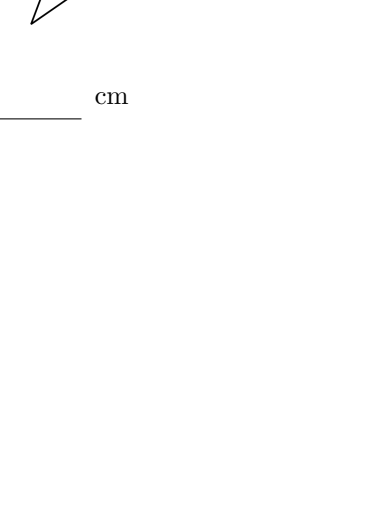
▶ 답: _____

32. 다음은 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 이 선대칭도형 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

33. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 28 cm 일 때, 두 삼각형으로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm