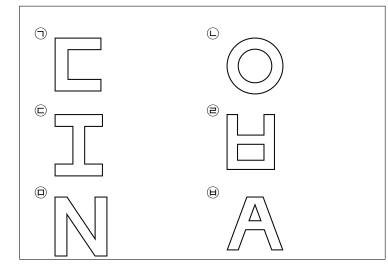
1. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



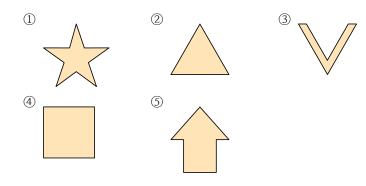
▶ 답:

▶ 답: ____

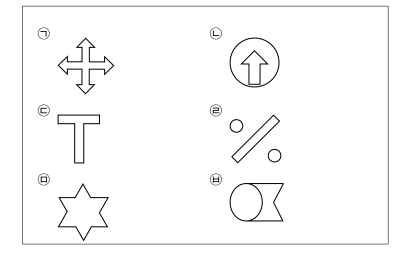
2. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
- 둘로 나눕니다.
 ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

3. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

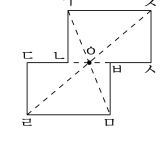


 ${f 4.}$ 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 모두 찾으시오.



답: _____답: _____

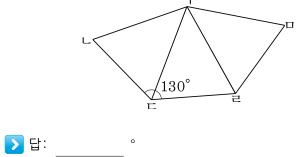
5. 다음의 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 선분과 길이가 같은 것을 차례대로 말하시오.



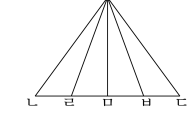
	선분 ㄱㅇ → 선분 선분 ㄴㅇ → 선분	
▶ 답:		

▶ 답:

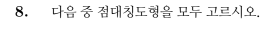
6. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각 ㄴㄱ ㅁ의 크기를 구하시오.

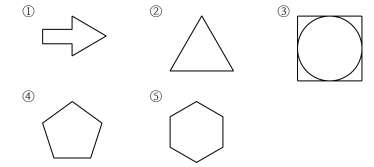


7. 다음 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변 ㄴㄷ을 4등분하여 점 ㄹ, ㅁ, ㅂ을 표시하고, 점 ㄱ과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?

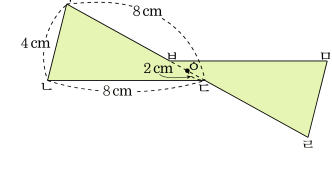


▶ 답: ____ 쌍





- 9. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?
 - 7.....



> 답: ____ cm

10. 직사각형의 모양의 색종이를 다음과 같이 접어서 잘랐습니다. 각 ㄷㄱㄹ의 크기는 몇 도입니까?

L(C) 2 60°

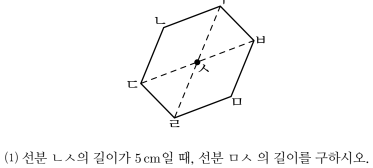
▶ 답: _____ °

11. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ㄴㄹㅂ의 크기를 구하시오.

30°

▶ 답:

12. 점대칭 도형을 보고 물음에 답하시오.



- (2) 변 ㄱㄴ 의 길이가 8 cm일 때, 변 ㄹㅁ 의 길이를 구하시오.
- (3) 각 ㄱㄴㄷ 과 크기가 같은 각을 구하시오.
- (4) 각 ㄴㄷㄹ 과 크기가 같은 각을 구하시오.
- ▶ 답: _____

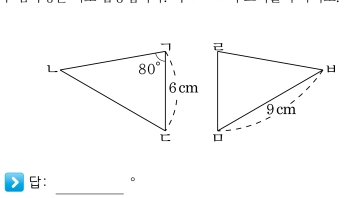
답: ____

답: ____

▶ 답:	개	

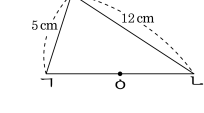
13. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?

14. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 ㅂㄹㅁ의 크기를 구하시오.





15. 다음 그림은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것이며, 점 ㅇ은 변 ㄱㄴ을 이등분 하는 점입니다. 이 점대칭 도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

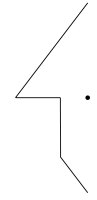


) 답: _____ cm

16. 두 변의 길이가 각각 7cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 이등변삼각형 2 개를 겹치지 않게 이어 붙여서 정사각형을 만들었습니다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

달: _____ cm

17. 점 ㅇ을 대칭의 중심이라 할 때, 점대칭도형을 완성하시오.



▶ 답:

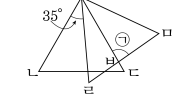
18.	그림을 보고,	안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

10

전히 겹쳐집니 때, 처음 도형	ㅇ을 중심으로 180°돌렸을 때, 처음 도형과 완 다. 이와 같이 한 점을 중심으로 돌렸을 과 완전히 겹쳐지는 도형을 이라 하고, 점 이라 합니다.
▶ 답:	0

- ▶ 답: _____
- 답: _____

19. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ은 합동인 정삼각형입니다. 각 ⑤의 크기는 몇 도인지 구하시오.



> 답: _____ °

20. 다음 중 정육각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형입니다.
 ② 대칭축이 5개입니다.
- ③ 점대칭도형입니다.
- ④ 대칭의 중심은 한 개입니다.
- ⑤ 대응점은 3쌍입니다.

- **21.** 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
 - ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
 - ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다. ④ 점대칭도형은 90°돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
 - ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게
 - 나누어집니다.

22. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 입니까?

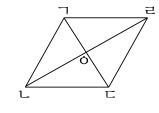
10 cm 8 cm

〕 답: _____ cm²

- 23. 다음 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ①과 각 ©의 크기의 합을 구하시오.
 - 130° L H 130° O L A

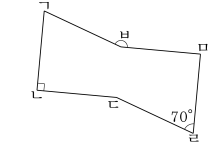
▶ 답: _____ °

24. 다음 도형은 어떤 대칭인 도형입니까?



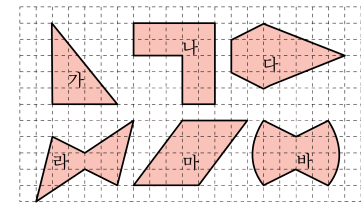
▶ 답: ____ 도형

25. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 ㄱㅂㅁ의 크기를구하시오.



〕답: _____ °

26. 선대칭도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

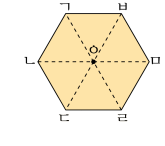


- 답: ____
- 답: ____
- ▶ 답: ____

27. 한 변의 길이가 6 cm인 정삼각형을 그림과 같이 서로 맞닿게 이어서 새로운 도형을 만들었습니다. 정삼각형 10 개를 이어서 만든 도형의 둘레를 구하시오.

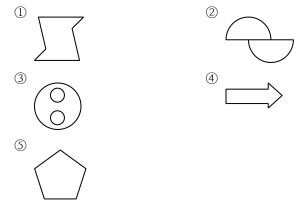
ocm/ -6cm-답: _____cm

28. 다음 점대칭도형에서 선분 ㄴㅁ을 이등분하는 점은 어느 점입니까?

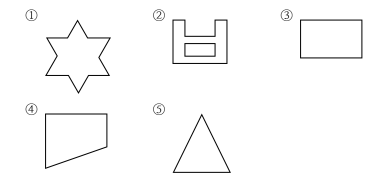


▶ 답: 점 _____

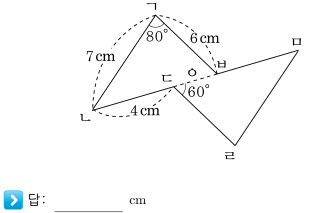
29. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



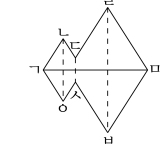
30. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



31. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 변 ㅁㅂ의 길이를 구하시오.



32. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ㄱㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



④ 선분 ㄹㅁ

① 선분ㄱㄴ

⑤ 선분 ㄹㅂ

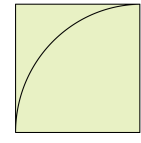
② 선분 ㄴㅇ

③ 선분 ㄷㅅ

33. 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.

34. 다음은 선대칭도형이다. 대칭축의 개수를 쓰시오.



답: _____ 개

35. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

② 정오각형은 점대칭도형입니다.

① 정삼각형은 점대칭도형입니다.

- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로 180°
- 돌리면 완전히 포개어집니다.
 ③ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도
- 있습니다.

- 36. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?
 - 합니다. ② 한 점을 중심으로 90°돌렸을 때 처음 도형과 완전히

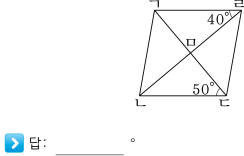
⊙ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라

- 결쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다. ⓒ 한 점을 중심으로 180°돌렸을 때 처음 도형과 완전히
- 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다. ② 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에
- 의해 이등분됩니다.

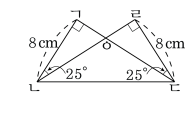
 $\textcircled{9} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \\ \textcircled{9} \\ \textcircled{9}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \\ \textcircled{9} \\ \textcircled{$

① ① ② ②, © 3 ©, @

37. 다음 평행사변형에서 각 ㄹㄱㅁ의 크기는 얼마입니까?



38. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



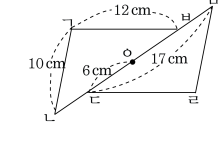
▶ 답: _____ 쌍

을 무엇이라고 합니까?

39. 한 점을 중심으로 180 ° 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형

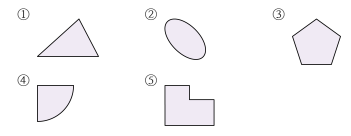
▶ 답: _____

40. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

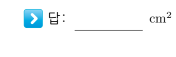


> 답: ____ cm

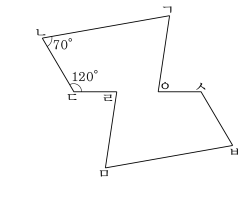
41. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



- 42. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄹㅁㅂㅅ은 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㄷ의 넓이를 구하시오.
 - 7 cm

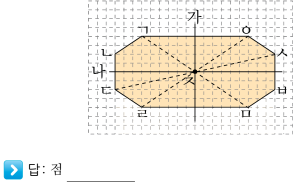


43. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 ㅁㅂㅅ의 크기를 구하시오.

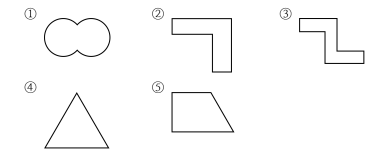


〕답: _____ °

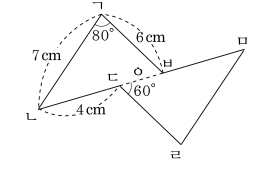
44. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



45. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



46. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 크기를 구하시오.



🔰 답: _____

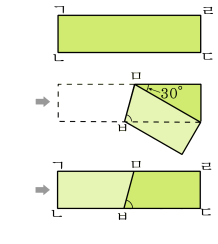
- 47. 다음은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.
 - 1cm

> 답: _____ cm²

48. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

49. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 \neg 과 \Box 이 만나도록 접은 다음, 다시 폈습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 ㅁㅂㄷ의 크기를 구하시 오.

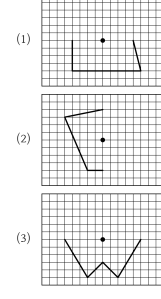


① 30° ② 50° ③ 65°

④ 75°

⑤ 85°

50. 점대칭 도형이 되도록 나머지 부분을 그리시오.



답: _____

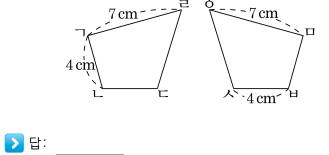
- **51.** 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니 까?
 - ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
 - ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
 - ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음
 - 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다. ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

52. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 $g \text{ cm}^2$ 입니까?

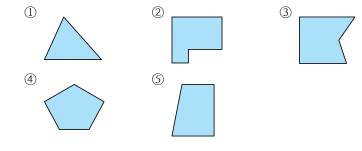
5 cm 4 cm

) 답: cm²

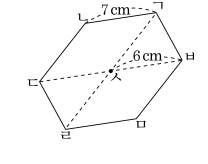
53. 다음 두 사각형은 합동입니다. 두 사각형에서 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 변은 모두 몇 개입니까?



54. 다음 중 선대칭도형인 것을 모두 고르면?

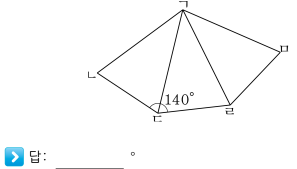


55. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 선분 ㄷㅅ의 길이는 몇 cm입니까?

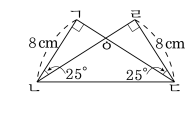


> 답: _____ cm

56. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각 ㄴㄱ ㅁ의 크기를 구하시오.



57. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍인지 구하시오.

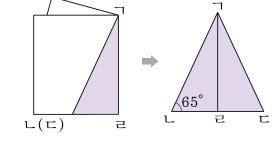


▶ 답: _____ 쌍

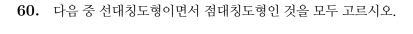
58. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

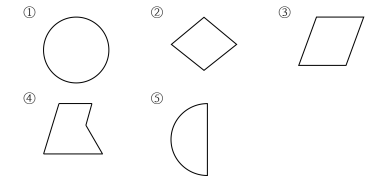
- ① 대응각의 크기는 같습니다.
- ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.③ 대응변의 길이는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

59. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접어서 잘랐습니다. 각 ㄷㄱ ㄹ의 크기는 몇 도입니까?



▶답: _____ °





점대칭5 분됩니다	도형에서 대응? 라.	점끼리 이은	선분은	에 의	해 이를
▶ 답:		_			