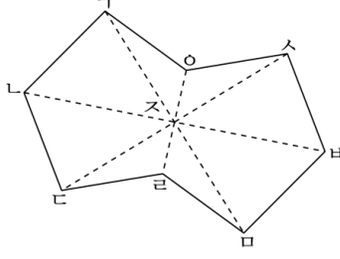
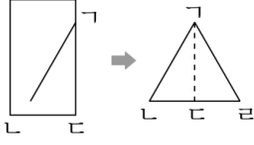


1. 다음은 점대칭도형입니다. 선분  $LM$ 은 선분  $NO$ 의 길이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 왼쪽의 삼각형은 선대칭도형인가? '예', '아니오'로 대답하십시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 선대칭도형이 되고, 점대칭도형도 되는 문자를 찾아 쓰시오.

A B C D E F G H

▶ 답: \_\_\_\_\_

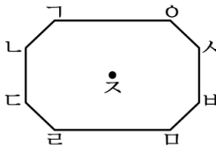
4. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

5. 다음 도형 중 점대칭도형은 어느 것인지 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴                      ② 정오각형                      ③ 정삼각형
- ④ 평행사변형                    ⑤ 정육각형

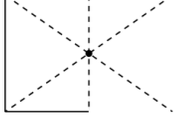
6. 다음 점대칭도형을 보고, 물음에 답하시오.



- (1) 대응점을 찾아보시오.  
점 가 과 점 (      ), 점 나 과 점 (      ), 점 다 과 점 (      ), 점  
르 과 점 (      )
- (2) 대응변을 찾아보시오.  
변 가나 과 변 (      ), 변 나다 과 변 (      ), 변 다르 과 변 (      )
- (3) 대응각을 찾아보시오.  
각 ㅇ가나 과 각 (      )  
각 가나다 과 각 (      )  
각 나다르 과 각 (      )
- (4) 선분 가스, 선분 다스 과 같은 선분을 각각 차례대로 쓰시오.  
선분 (      ), 선분 (      )

▶ 답: \_\_\_\_\_

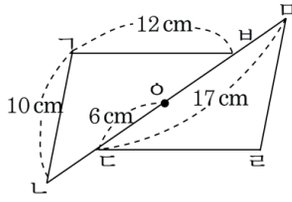
7. 다음 점대칭도형을 완성하시오.



▶ 답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 도형은 점  $O$ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  $ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇  $cm$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $cm$

9. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

①



②



③



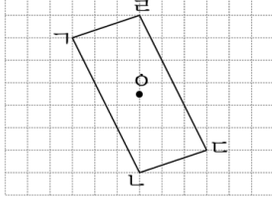
④



⑤

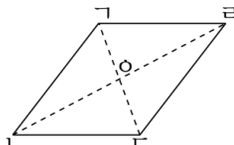


10. 다음은 점대칭도형입니다. 서로 대응하는 점끼리 선분으로 이었을 때 만나는 점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

11. 그림을 보고,  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



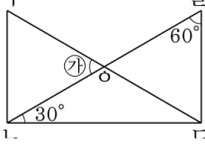
위 그림은 점 O를 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐집니다. 이와 같이 한 점을 중심으로  돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을  이라 하고, 점 O를  이라 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_

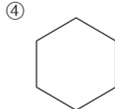
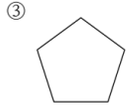
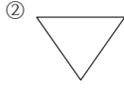
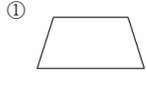
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle LDC$ 와 삼각형  $\triangle DCL$ 은 합동입니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 중 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

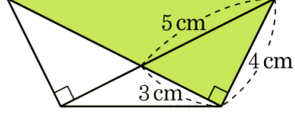


14. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로  $90^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

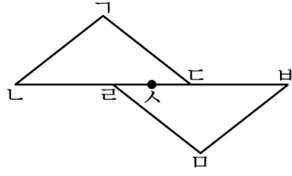
- ① ㉠
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

15. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가요?



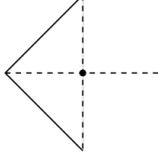
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음은 점  $S$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $LD$ 의 길이가  $18\text{cm}$  이고, 선분  $DS$ 의 길이가  $4\text{cm}$  일 때, 선분  $LS$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

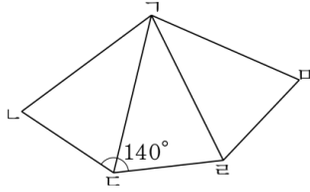
17. 다음 점대칭도형을 완성하시오.



▶ 답:

\_\_\_\_\_

18. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각  $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

①



②



③



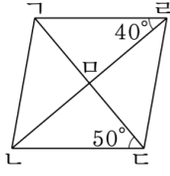
④



⑤



20. 다음 평행사변형에서 각  $\alpha$ 의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

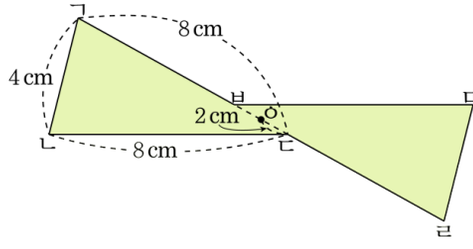
21. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

22. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

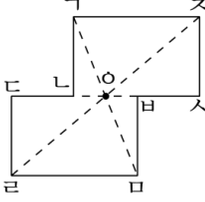
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

23. 다음 도형은 점  $O$ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  $ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇  $cm$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음의 도형은 점  $O$  을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ	↔	점	<input type="text"/>
점 ㄴ	↔	점	<input type="text"/>
점 ㄷ	↔	점	<input type="text"/>
점 ㄹ	↔	점	<input type="text"/>

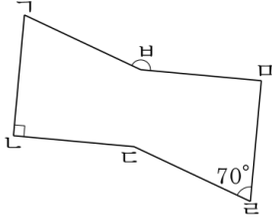
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

26. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

①



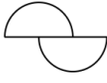
③



⑤



②



④



27. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

①



②



③



④



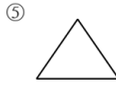
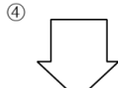
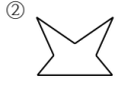
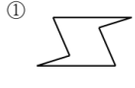
⑤



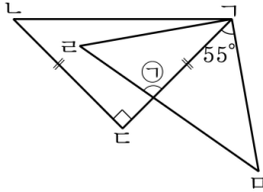
28. 두 변의 길이가 각각 7cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 이등변삼각형 2 개를 겹치지 않게 이어 붙여서 정사각형을 만들었습니다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



30. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각  $\ominus$ 의 크기를 구하십시오.

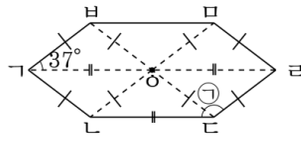


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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

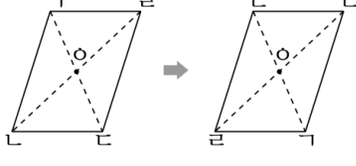
- ① 대응각의 크기는 같습니다.
- ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 대응변의 길이는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

32. 다음은 점대칭 도형입니다. 각  $\textcircled{\ominus}$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 도형은 점대칭도형입니다. 점  $G$ 의 대응점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

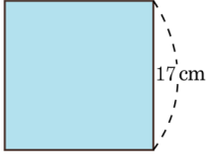
34. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은  $180^\circ$ 회전하면 완전히 포개어집니다.

35. 다음 문자 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

- ① Z      ② Y      ③ X      ④ ㄱ      ⑤ ㅁ

36. 다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

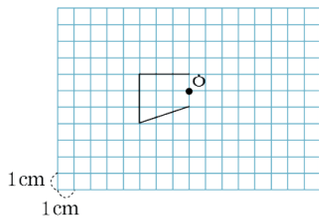


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

37. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 정오각형은 점대칭도형입니다.
- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로  $180^\circ$  돌리면 완전히 포개어집니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도 있습니다.

38. 다음은 점  $O$  을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

39. 다음 중에서, 점대칭도형을 모두 골라 기호를 쓰시오.

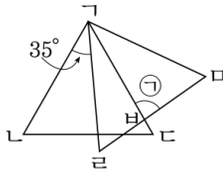
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> T
<input type="checkbox"/> Z				

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

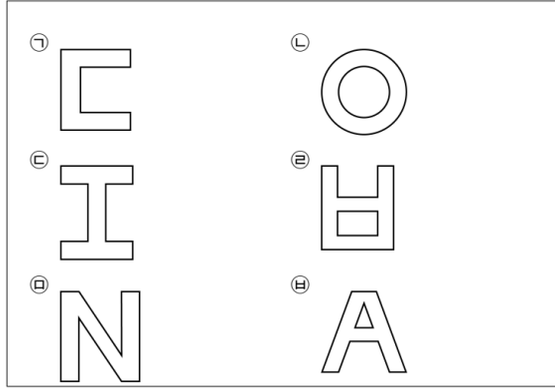
답: \_\_\_\_\_

40. 삼각형  $\triangle ABC$ 와 삼각형  $\triangle ADE$ 는 합동인 정삼각형입니다. 각  $\angle C$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

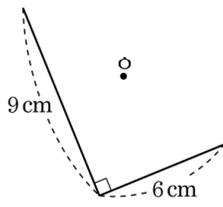
41. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



답: \_\_\_\_\_

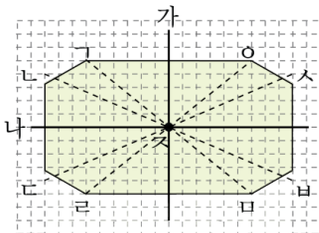
답: \_\_\_\_\_

42. 그림은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 도형을 완성시킬 때 전체 도형의 넓이를 구하시오.



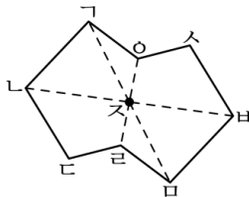
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

43. 이 도형을 가장 정확하게 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형입니다.

44. 점대칭 도형을 보고 물음에 답하시오.



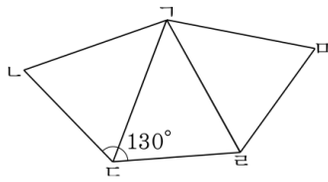
- (1) 선분  $가스$  의 길이가 6cm일 때, 선분  $모즈$  의 길이를 구하시오.
- (2) 선분  $나스$  의 길이가 7cm일 때, 선분  $나브$  의 길이를 구하시오.
- (3) 각  $가스나$  과 크기가 같은 각을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

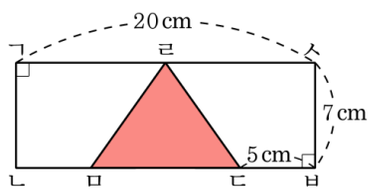
▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각  $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

46. 다음 그림에서 사각형  $KLCK$ 와 사각형  $KMBK$ 는 합동입니다. 삼각형  $KBC$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$