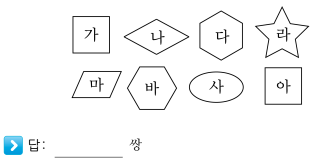
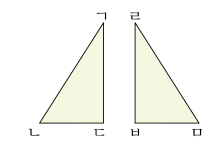
1. 다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?

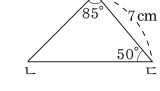


2. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 변 \neg \Box 의 대응변을 찾아보시오.



▶ 답: 변 _____

3. 다음 도형과 합동인 도형을 그리려고 합니다. 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것입니까?

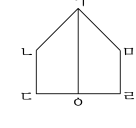


- ④ 변 L C⑤ 변 フ C
- ① 각 ㄴㄱㄷ ② 각 ㄴㄷㄱ ③ 변 ㄱㄴ

기오늘 쓰시오.	
① 세 변의 길이가 서로 같을 때	
© 세 각의 크기가 서로 같을 때	
© 넓이가 서로 같을 때	
② 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때	
◎ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때	
답:	
답:	
답:	

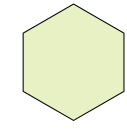
4. 두 삼각형이 다음과 같을 때, 서로 합동이 되는 것을 모두 찾아 그

5. 도형은 선분 ㄱㅇ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 점 ㄴ과 점 ㅁ을 이은 선분과 직각으로 만나며, 이 선분을 똑같이 둘로 나누는 선분을 쓰시오.



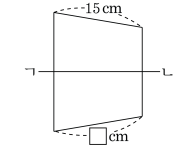
▶ 답: 선분

6. 다음 도형의 대칭축의 개수를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

7. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



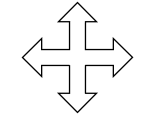
▶ 답: _____

8.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

점대칭도형은 대칭의 중심을 중심으로 하여 _____도 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는도형입니다.

) 답: _____ °

9. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

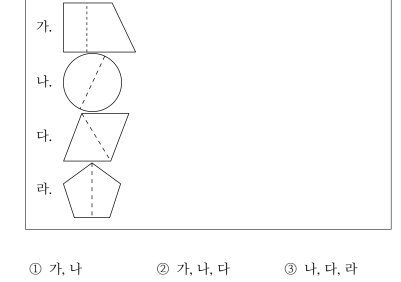


② 점대칭도형입니다.

① 선대칭도형입니다.

- ③ 대칭의 중심은 여러 개입니다.
- ④ 대칭의 중심을 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 1개입니다.

10. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



④ 나, 라

⑤ 다, 라

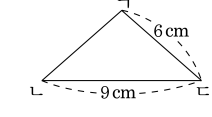
11. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- 넓이가 같은 두 직사각형
 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

12. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

13. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필 요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



- ④ 변 ¬ L⑤ 변 ¬ E
- ① 각 L T ② 각 L E T ③ 각 T L E

14. 다음과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 변의 길이를 알아야 하는지 구하시오.

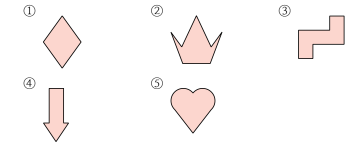
6 cm 75°

▶ 답: 변 _____

- 15. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?
 - 5 cm /;' 4 cm 3 cm



16. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



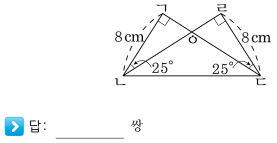
17. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 집 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
 집 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.

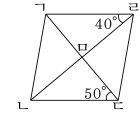
18. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 안에 알맞은 각도와 길이를 순서대로 구하시오.

- **>** 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



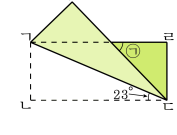
20. 다음 평행사변형에서 삼각형 ㄱㅁㄹ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



④ 삼각형 ㄱㄴㄹ ⑤ 삼각형 ㄹㄴㄷ

① 삼각형 ㄱㅁㄴ ② 삼각형 ㄹㅁㄷ ③ 삼각형 ㄷㅁㄴ

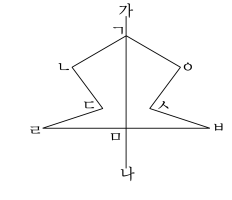
21. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⊙의 크기는 몇 도입니까?



① 90° ② 46° ③ 23° ④ 44°

⑤ 67°

22. 다음은 선대칭도형입니다. 변 ㄴㄷ의 대응변을 쓰시오.

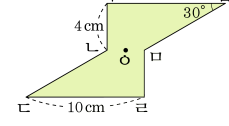


▶ 답: 변 _____

23. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

▶ 답: 점 _____

 $oldsymbol{24}$. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 \neg \cup 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ ④ 선분 L C⑤ 선분 C 2

- 25. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?
 - L Z A

① 점口 ② 점ㅂ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㄱ