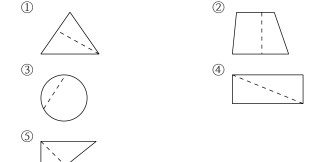
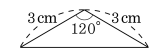
1. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



2.	두 팔각형이 합동인 있습니까?	경우 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍씩
	답:	쌍 -
	답:	쌍 -
	> 답:	쌍

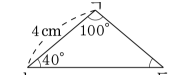
3. 다음 도형을 그릴 때 필요 $\frac{\text{없는}}{\text{도구는}}$ 도구는 어느 것입니까?



 컴퍼스	자
© 각도기 @	연필

답: _____

4. 다음 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?

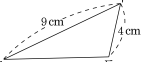


① 각 ㄴㄱㄷ ② 각 ㄱㄴㄷ ③ 각 ㄴㄷㄱ

④ 増っし ⑤ 増っ亡

고 합니다. 어느 각의 크기를 알아야 합 니까? 답: 각

다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려



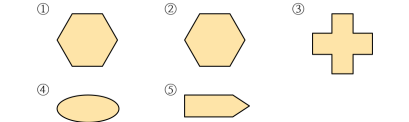
5.

6. 다음은 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄷㄹ의 크기는 몇 도입니까?

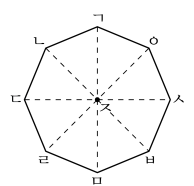


0

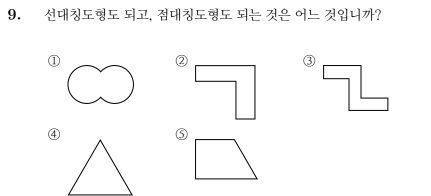
점대칭 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



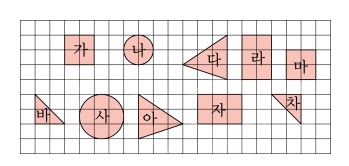
8. 점대칭도형을 보고, 각 ㅂㅅㅇ의 대응각을 쓰시오.







10. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중 <u>잘못</u> 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① 가-마

② 나-사

③ 다 - 아

④ 라-자

자 ⑤ 바 - 차

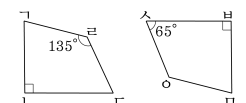
차

11. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오. ① 세 변의 길이가 각각 같을 때 ② 세 각의 크기가 각각 같을 때 ③ 삼각형의 넓이가 같을 때

④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때

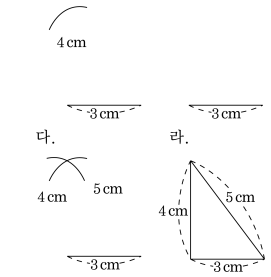
⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

12. 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ㅇㅁㅂ의 크기는 얼마입니까?





13. 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오. 가. 나. 4 cm



>	답:	

답: ____

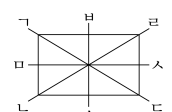
답: ____

▶ 답: ____

- 14. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.
 - 세 변의 길이를 알 때
 세 각의 크기를 알 때
 - ③ 높이와 한 각의 크기를 알 때
 - ④ 도 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
 - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

15. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까? ② 직사각형 ③ 평행사변형 ① 마름모 ④ 정오각형 ⑤ 정삼각형

16. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄹ
 - ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ ④ 직선 ㄱㄷ ⑤ 직선 ㅂㅇ

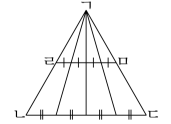
① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다. ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다. ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다. ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이

⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

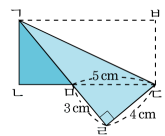
물로 나눔니다.

18. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



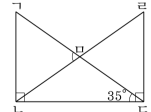
≥ 납: 쌍

19. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선 ㄱㄷ으로 접은 것입니다. 직사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 넓이를 구하시오.



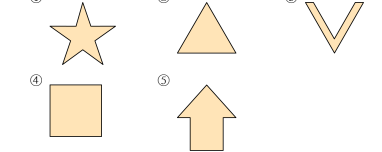


20. 다음 그림은 합동인 2개의 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ㄱㅁㄴ의 크기를 구하시오.

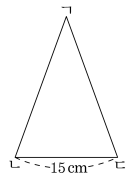


2

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

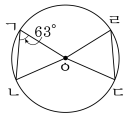


22. 다음 삼각형은 세 변의 길이의 합이 57cm 인 선대칭도형입니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄱㄷㄴ이 대응각일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.

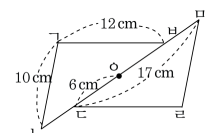


≥ 답: cm

23. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 ㄷㅇㄹ의 크기를 구하시오.

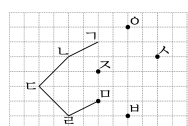


24. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?





25. 다음은 점 ス을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?



① 점ㅁ ② 점ㅂ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㄱ