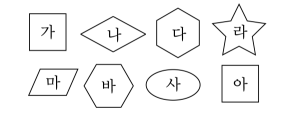
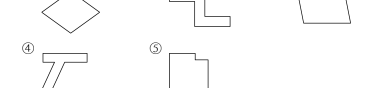
다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?

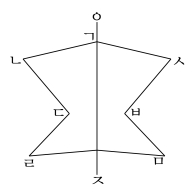


▶ 답: 쌍

도형의 본을 떠서 반이 되게 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 것은 어느 것입니까? 3

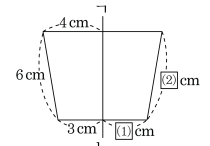


3. 도형은 직선 ㅇㅈ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변은 어느 것입니까?





4. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

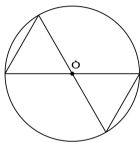


н.	

CH.



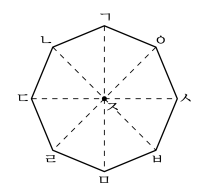
5. 다음 도형을 점 ㅇ을 중심으로 180°돌리면 처음 도형과 완전히 겹쳐 집니다. 이와 같은 도형을 무슨 도형이라고 하고 점 ㅇ을 무엇이라고 하는지 순서대로 쓰시오.



ы.		
		Π

|--|

6. 점대칭도형을 보고, 변 ㄱㅇ과 변 ㄷㄹ의 대응변을 차례대로 쓰시오.

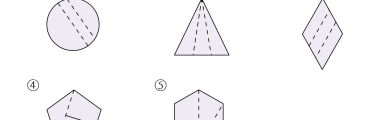


납:	뛴	

▶ 답: 변

7. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

① _ ② . ③ .

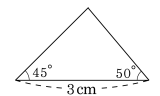


다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까? ① 반지름이 같은 원 ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형 ③ 넓이가 같은 평행사변형 ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형 ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

- 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다. ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
 - ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
 - ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.

⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

10. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

11. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.

① 변 기다. 각 기다니 ② 변 ㄴㄷ. 각 ㄱㄴㄷ

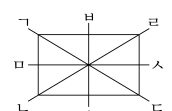
③ 변 니다. 각 니기다

④ 변 L L . 변 L T

⑤ 변 ㄱㄷ, 각 ㄱㄴㄷ

12. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까? ① 35° ② 70° ③ 180° 4 90° ⑤ 125°

13. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



① 직선 ㄱㄹ

② 직선 ㄱㄴ

③ 직선 ㅁㅅ

④ 직선 ㄱㄷ

⑤ 직선 ㅂㅇ

14. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까? ② B ③ N 4 R

- 15. 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.

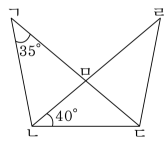
⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다. **16.** 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오. ① 정삼각형은 점대칭도형입니다. ② 선대칭도형에서 대칭축은 한 개뿐입니다. ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

④ 마름모는 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

⑤ 대칭축은 점대칭도형에도 있습니다.

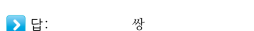
17. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 각 ㄴㄷㄹ의 크기는 얼마입니까?



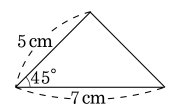


도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



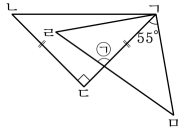


19. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



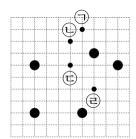
- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

20. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시 오.



v.		•		
	\vdash	•		

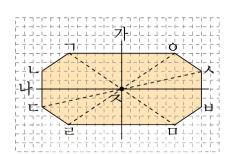
하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?



21. 눈금 하나가 2cm 인 모는종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점

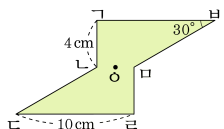
2	납.		

22. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답: 점	
--------	--

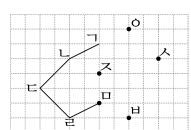
23. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 ㄱㄴ과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

④ 선분 L ⑤ 선분 C

24. 다음은 점 ㅈ을 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

25. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

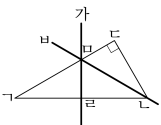
① 다= 5 cm, 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 50° ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm

③ 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 70°, 각 ㄴㄷㄱ= 60°

③ 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 70°, 각 ㄴㄷㄱ= 60° ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 가 ㄴㄷㄱ= 70°

④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각 $\Box \Box = 70^{\circ}$ ⑤ 각 $\Box \Box = 30^{\circ}$, 각 $\Box \Box = 60^{\circ}$, 각 $\Box \Box = 90^{\circ}$ 그이 점 ㄴ에 왔고, 직선ㄴㅂ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 ㄷㄴ이 선분 ㄹㄴ에 왔습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㄴㄹㅁ의 몇 배입니까?
가

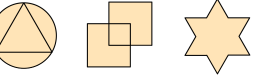
26.



삼각형 ㄱㄴㄷ을 직선 가를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점

▶ 답: 배

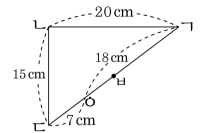
몇 개입니까?



다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면



28. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



> 납: cm

9.	다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오

	⊙ N	(L) M	© U	② O	T	
	⊌ Н					
L						

>	답:	

▶ 답:

30. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각 형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?

☑ 답: 개