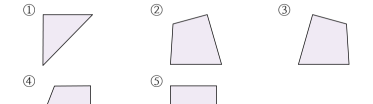
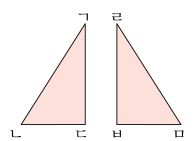
. 다음 중 겹쳐졌을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.

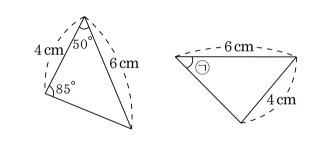


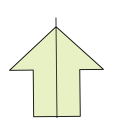
2. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 점 ㄷ의 대응점을 찾아보시오.





3. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 ①의 크기를 구하시오.

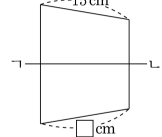




다음 도형은 주어진 직선으로 접으면 완전히 겹쳐진다. 이와 같이 어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 무엇이라고 하는가?



써넣으시오. ----15 cmੑ

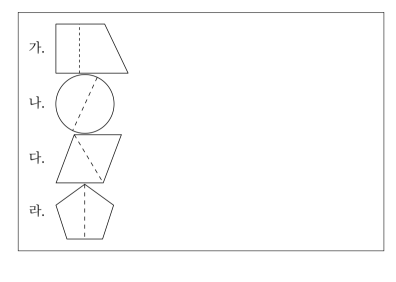


직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞은 수를



5.

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



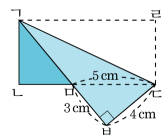
① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라

④ 나, 라 ⑤ 다, 라

다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 정사각형 ② 반지름의 길이가 같은 원 ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형 ④ 넓이가 같은 평행사변형

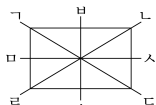
⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

8. 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㅁ의 길이의 합을 구하시오.





다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄴㄹ ③ 직선 ㅂㅇ
- ⑤ 직선 ㅁㅅ ④ 선분 ㄱㄹ

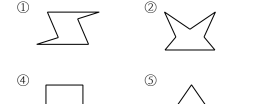
10.



다음 삼각형은 선대칭도형입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이가 42 cm이고, 변 ㄴㄷ의 길이가 12 cm일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



11. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.





12. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오. 정사각형 ② 사다리꼴 ③ 원 ④ 정육각형 ⑤ 정오각형

- 13. 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.

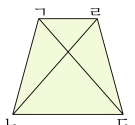
① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이

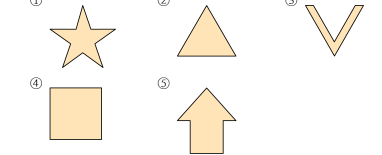
둘로 나눕니다.
③ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는같습니다.

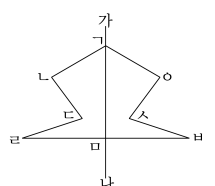
15. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: 쌍

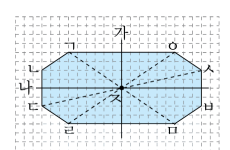
6. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?





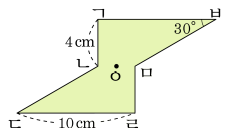


18. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 ㄷㄹ의 대응변을 구하시오.





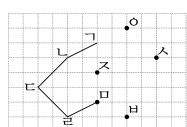
19. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 ㄱㄴ과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

④ 선분 L ⑤ 선분 C =

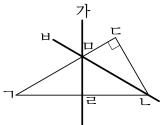
20. 다음은 점 ス을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?



① 점ㅁ ② 점ㅂ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㄱ

¬이 점 ㄴ에 왔고, 직선ㄴㅂ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분 ㄷㄴ이 선분 ㄹㄴ에 왔습니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㄴㄹㅁ의 몇 배입니까? 가

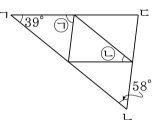
21.



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

▶ 답: 배

22. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ⊙과 각 ⓒ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



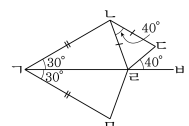
\Box .	

C+·

▶ 답:

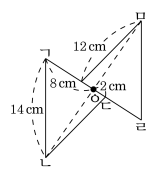
23. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄱㅁ의 길이가 같고, 선분 ㄴㄹ과 선분 ㄴㄷ의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 ㅂㄹㅁ의 크기는 얼마인지 구하시오.

얼마인지 구하시오.





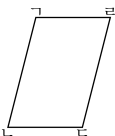
24. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



> 답: _____ cm

진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

25. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.