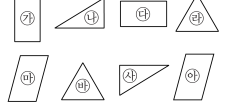
도형 중 서로 합동인 도형을 <u>잘못</u> 짝지은 것은 어느 것입니까?

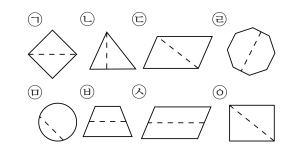


① ② - 🕒

2 4

(A) (3) (E) - (D)

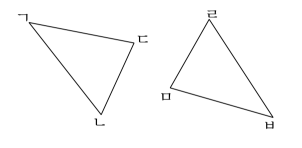
2. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 <u>않는</u> 것을 찾으시오.



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

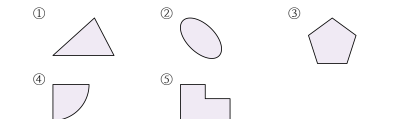
4. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



① 각 ¬ □ L
② 각 L ¬ □
③ 각 □ □ B

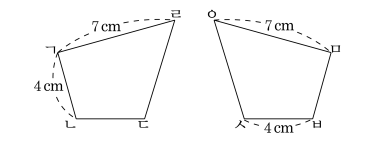
④ 각 ㅂㄹㅁ ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



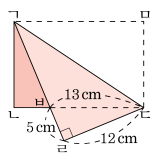
다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까? ② B 3 N 4 R

7. 다음 두 사각형은 합동입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이가 23 cm 라면, 변 ㅇㅅ의 길이는 몇 cm 입니까?



**납**: \_\_\_\_\_ cm

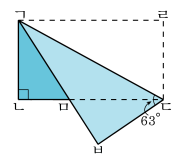
다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅂ과 삼각형 ㄷㄹㅂ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



**>** 답: cm<sup>2</sup>

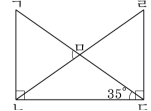
8.

9. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접었을 때, 각 ㄴㄱㅁ은 몇 도입니까?





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





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

- 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다. ① 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히
  - 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다. © 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히
    - 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다. ② 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에
    - 의해 이등분됩니다.

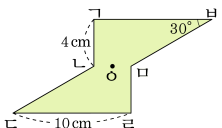
② (L), (E)

4 7, 0, 0(5) (7), (L), (E), (E)

(1)

3 c. 2

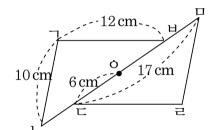
12. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 ㄱㄴ과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

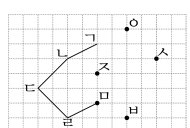
④ 선분 L ⑤ 선분 C =

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



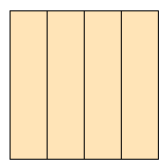
**≥** 납: cm

14. 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

15. 정사각형을 합동인 직사각형 4개로 나눈 것입니다. 직사각형 하나의 둘레가 40 cm 라면 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



☑ 답: cm

몇 개입니까?

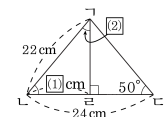


다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면



▶ 답: 개

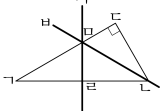
17. 다음 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ은 선분 ㄱㄹ을 대칭축으로 하는 선대칭도 형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답: \_\_\_\_
  - **〉** 답: '

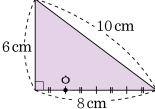
8. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각 형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?

ㄱ이 점 ㄴ에 왔고, 직선ㄴㅂ을 기준으로 하여 접었을 때, 선분ㄷㄴ이 선분ㄹㄴ에 왔습니다. 각 ㄴㄱㄷ은 몇 도입니까? 가



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

점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구하시오.



다음과 같은 직각삼각형을 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하여 180°돌려

**≥** 납: cm

20.