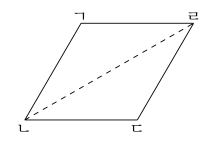
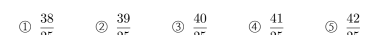
1. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄹ의 대응각을 쓰시오.



① 각 ¬ ヱ ⊏ ② 각 ヱ L ⊏ ③ 각 ㄷ ヱ L

④ 각ㄱㄴㄷ ⑤ 각ㄴㄷㄹ

분모가 25 인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

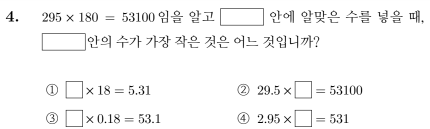


- 배추 5kg의 값이 6125원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

> 답:







 $\bigcirc$   $\times 0.18 = 531$ 

## 5. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 ㄱ ㄴㄷㄹ과 합동인 사각형을 그리기 위해 $2 \, \mathrm{cm}$ 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까? cm① 각 ㄱㄴㄷ의 크기 ② 각 ㄴㄷㄹ의 크기

③ 각 ㄷㄹㄱ의 크기⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이

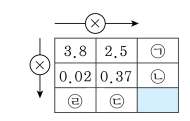
④ 각 ㄹㄱㄴ의 크기

정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까? > 답:

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

≥ 납: 개

빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.



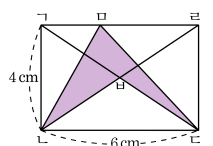
① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925

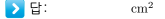
② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076

4 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076 ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074

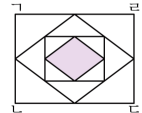
(5) 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

9. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





다음 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는  $8rac{4}{5}\,\mathrm{cm}^2$  입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



74	ᆸ·		

10.