

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



- ① 각 ㄱㄹㄷ ② 각 ㄹㄴㄷ ③ 각 ㄷㄹㄴ
④ 각 ㄱㄴㄷ ⑤ 각 ㄴㄷㄹ

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

① $\frac{38}{25}$ ② $\frac{39}{25}$ ③ $\frac{40}{25}$ ④ $\frac{41}{25}$ ⑤ $\frac{42}{25}$

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

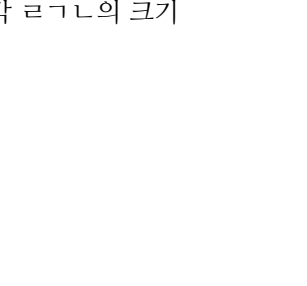
 답: _____ 원

4. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

- ⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

5. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 \square $ABCD$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해
서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



① 각 $\angle A$ 의 크기

② 각 $\angle D$ 의 크기

③ 각 $\angle B$ 의 크기

④ 각 $\angle C$ 의 크기

⑤ 대각선 AC 의 길이

6. 정십이각형은 선대청도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

▶ 답: _____ 개

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



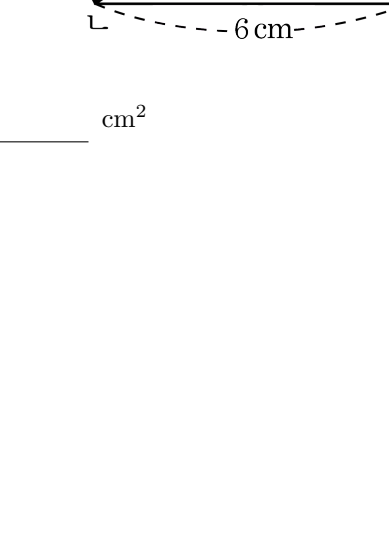
▶ 답: _____ 개

8. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

	(X)		
(X)	3.8	2.5	(?)
0.02	0.37	(?)	(?)

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

9. 직사각형 $\square ABCD$ 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



답:
