

1. 다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리 수가 5인 수를 고르시오.

① 2573      ② 8435      ③ 6508      ④ 5423      ⑤ 7584

2. 선물을 포장하는 데 끈이 100 cm 필요하다고 합니다. 628 cm의 끈으로는 선물을 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $4\frac{5}{6}$       ②  $\frac{4}{6} \times 5$       ③  $\frac{5 \times 4}{6 \times 4}$

④  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

⑤  $3\frac{1}{3}$

4. 다음을 계산하여 가분수로 나타낼 때, 분자를 구하시오.

$$1\frac{2}{7} \times \frac{5}{6} \times 2\frac{1}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 가로가  $5\frac{5}{6}$  m이고, 세로가  $4\frac{2}{7}$  m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.  
이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$