

1. 다음 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{12} \div 3 \div 5$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $4\frac{1}{6} \div 4 \div 9$  와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

①  $\frac{6}{25} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$       ②  $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times 9$       ③  $\frac{25}{6} \times 4 \times \frac{1}{9}$   
④  $\frac{6}{25} \times 4 \times 9$       ⑤  $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$

3. 무게가 76.5 kg 인 밀가루를 18 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 의 밀가루를 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

4.  $114.48$  을 어떤 수로 나누었더니 몫이  $12$  로 나누어 떨어졌습니다.  
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준이의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 도매상에서 8500 원에 사온 상품에 20 % 의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 상품의 정가는 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원