

1. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$1\frac{7}{8} \div 3 \times 5$$

Ⓐ  $\frac{5}{12}$        Ⓑ  $3\frac{1}{8}$        Ⓒ  $1\frac{1}{2}$        Ⓓ  $\frac{6}{7}$

 답: \_\_\_\_\_

2. 길이가  $7\frac{3}{5}$  cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하십시오.

①  $1\frac{1}{15}$  cm

②  $1\frac{2}{15}$  cm

③  $1\frac{4}{15}$  cm

④  $1\frac{7}{15}$  cm

⑤  $1\frac{8}{15}$  cm

3. 빈 통 한 개의 무게는  $\frac{3}{4}$ kg 입니다. 물  $12\frac{3}{8}$ kg 을 11 개의 통에 똑같이 나누어 담았다면, 물이 든 통 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $\frac{7}{8}$ kg    ②  $1\frac{7}{8}$ kg    ③  $2\frac{7}{8}$ kg    ④  $3\frac{7}{8}$ kg    ⑤  $4\frac{7}{8}$ kg

4. 1 분 동안에  $8\frac{2}{5}$  L의 물이 일정하게 나오는 수도에서 3 분 동안 물을 받았습니다. 이 물을 7 개의 물통에 똑같이 담으려면 한 통에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

- ①  $1\frac{3}{5}$  L    ②  $2\frac{3}{5}$  L    ③  $3\frac{3}{5}$  L    ④  $4\frac{3}{5}$  L    ⑤  $5\frac{3}{5}$  L

