1. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{11}{12} \times 4\frac{2}{7}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $21\frac{1}{4}$

해설
$$4\frac{11}{12} \times 4\frac{2}{7} = \frac{59}{\cancel{12}} \times \frac{\cancel{30}}{\cancel{7}} = \frac{295}{14} = 21\frac{1}{14}$$

2. 다음에서 🗇 – 🗋 의 값을 구하시오.

 $\bigcirc 1\frac{1}{5} \times 2\frac{5}{6} \times \frac{5}{17}$

▶ 답:

▷ 정답: 3

따라서 4-1=3 입니다.

3. 다음을 각각 계산하여 두 수의 합을 구하시오.

-

ightharpoonup 정답: $29\frac{13}{15}$

 $6 \times 2\frac{7}{10} = \cancel{0}^{3} \times \frac{27}{\cancel{10}} = \frac{81}{5} = 16\frac{1}{5}$ $4 \times 3\frac{5}{12} = \cancel{1}^{4} \times \frac{41}{\cancel{10}^{2}} = \frac{41}{3} = 13\frac{2}{3}$ $16\frac{1}{5} + 13\frac{2}{3} = 16\frac{3}{15} + 13\frac{10}{15} = 29\frac{13}{15}$

4. ①x②x③는 얼마입니까?

① =
$$7\frac{1}{2}$$
 ② = $4\frac{4}{5}$ ③ = $9\frac{5}{6}$

▶ 답:

▷ 정답: 354

해설 $7\frac{1}{2} \times 4\frac{4}{5} \times 9\frac{5}{6} = \frac{\cancel{25}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{24}}{\cancel{5}} \times \frac{59}{\cancel{6}} = 354$

5. 진수네 학교 5학년 학생의 $\frac{4}{7}$ 은 남학생이고, 남학생의 $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아한다고 합니다. 축구를 좋아하는 남학생의 수가 80 명일 때, 진수네학교의 5학년은 모두 몇 명인지 구하시오.

답:▷ 정답: 175명

진수네 학교 5학년 학생 수를 □ 명이라 하면 5학년 학생의 $\frac{4}{7}$ 가 남학생이므로 5학년 남학생 수는 □ $\times \frac{4}{7}$ (명) 입니다.
남학생의 $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아하므로 축구를 좋아하는 남학생 수는 (남학생 수) $\times \frac{4}{5}$ = □ $\times \frac{4}{7} \times \frac{4}{5}$ = □ $\times \frac{16}{35}$ (명) 입니다.
축구를 좋아하는 남학생이 80 명이므로 □ $\times \frac{16}{35}$ = 80(명) 즉, 전체 학생 수의 $\frac{16}{35}$ 가 80 명이므로 전체 학생 수의 $\frac{16}{35}$ 는 $80 \div 16 = 5$ (명) 입니다. 따라서 5학년 학생 수는 $5 \times 35 = 175$ (명) 입니다.