2. 사과 $2\frac{1}{5}$ kg 과 배 $3\frac{3}{5}$ kg 을 바구니에 담아서 무게를 달았더니 $6\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 빈 바구니의 무게를 구하시오.

① $\frac{1}{5}$ kg ② $\frac{2}{5}$ kg ③ $\frac{3}{5}$ kg ④ $\frac{4}{5}$ kg ⑤ $1\frac{1}{5}$ kg

3. $5\frac{2}{10} - 3\frac{3}{10} = \frac{1}{10}$ 이 몇인 수인지 구하시오.

어떤 수에서 $3\frac{2}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

5. 어떤 수에서 $4\frac{7}{12}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $10\frac{2}{12}$ 가 되었 습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

- > 답:

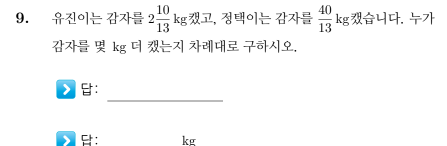
- **6.** 넓이가 $30\frac{2}{11}$ cm² 인 도화지에 넓이가 $2\frac{8}{11}$ cm² 인 사각형의 모양을 2 번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.

 - > 답: $\rm cm^2$

7. 어떤 수에서 $2\frac{8}{a}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $6\frac{1}{a}$ 가 되었습 니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

> 답:

- 8. 가로의 길이가 $12\frac{3}{8}$ cm , 세로의 길이가 $9\frac{5}{8}$ cm 인 직사각형이 있습니 다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.
 - **>** 답: cm



10. 길이가 $40 \, \text{cm}$ 인 빵에서 $5\frac{5}{6} \, \text{cm}$ 를 먹었습니다. 남은 빵의 길이는 얼마 인지 구하시오.

cm

> 답: