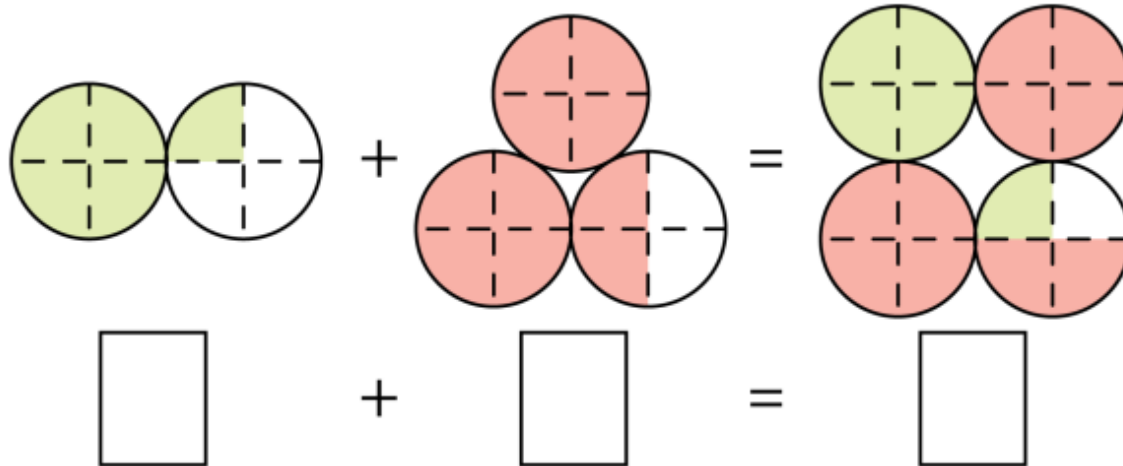


1. 안에 알맞은 분수를 써 넣은 것을 고르시오.



$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{4}, \quad 2\frac{2}{4}, \quad 3\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{2}{4}, \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{4}, \quad 1\frac{2}{4}, \quad 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{1}{4}, \quad 3\frac{2}{4}, \quad 4\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4}, \quad 2\frac{2}{4}, \quad 2\frac{3}{4}$$

2.

다음 뺄셈을 하시오.

$$4 - 1 \frac{9}{15}$$

① $1\frac{3}{15}$

② $1\frac{6}{15}$

③ $2\frac{3}{15}$

④ $2\frac{6}{15}$

⑤ $2\frac{9}{15}$

3. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오.

보기

$$3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{13 - 7}{4} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$$

(1) $2\frac{2}{8} - 1\frac{7}{8}$

(2) $4\frac{1}{11} - 3\frac{3}{11}$

① (1) $1\frac{5}{8}$ (2) $1\frac{2}{11}$

③ (1) $\frac{3}{8}$ (2) $\frac{9}{11}$

⑤ (1) $\frac{7}{8}$ (2) $\frac{2}{11}$

② (1) $1\frac{5}{8}$ (2) $1\frac{9}{11}$

④ (1) $\frac{5}{8}$ (2) $\frac{9}{11}$

4. 정택이네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{6}{9}$ km이고, 민선이네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{5}{9}$ km입니다. 누구네 집에서 학교까지의 거리가 얼마만큼 가까운지 차례대로 구하시오.

① 정택, $1\frac{1}{9}$ km

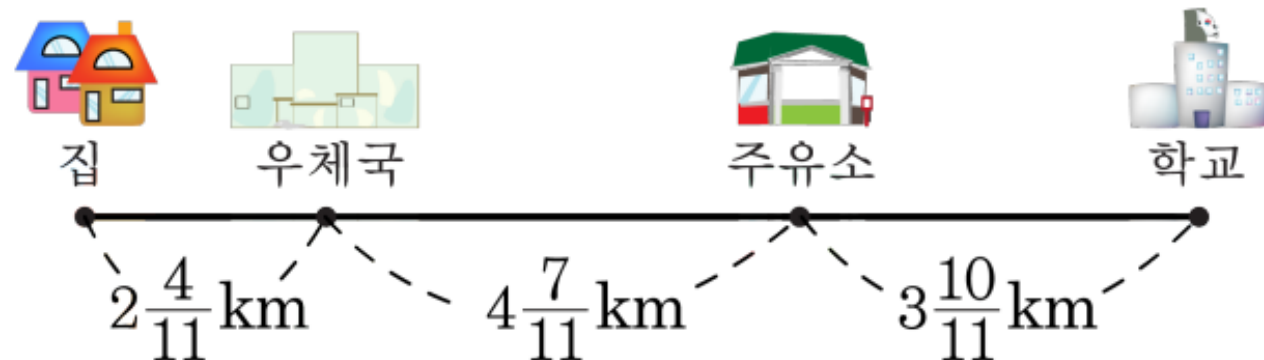
② 민선, $1\frac{1}{9}$ km

③ 정택, $\frac{8}{9}$ km

④ 민선, $\frac{8}{9}$ km

⑤ 정택, $\frac{1}{9}$ km

5. 다음 그림을 보고 집에서 주유소까지의 거리는 주유소에서 학교까지 보다 몇 km 더 먼 거리인지 구하시오.



- ① $4\frac{10}{11}$ km ② $4\frac{1}{11}$ km ③ $10\frac{5}{11}$ km
④ $3\frac{1}{11}$ km ⑤ $1\frac{1}{11}$ km