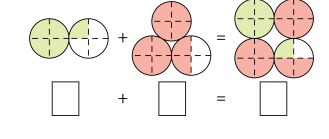
안에 알맞은 분수를 써 넣은 것을 고르시오. 1.



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

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 $2\frac{9}{15}$

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

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

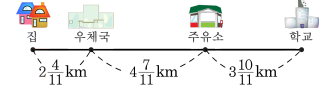
$$(1) 2\frac{2}{8} - 1\frac{7}{8}$$

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

- 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 $3\frac{6}{9}$ km 이고, 민선이네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{5}{9}$ km 입니다. 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

다음 그림을 보고 집에서 주유소까지의 거리는 주유소에서 학교까지 **5.** 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