다빈이는 약수터까지 올라가는 데 $20\frac{2}{7}$ 분이 걸렸고, 약수터에서 다시 내려오는 데 $15\frac{6}{7}$ 분이 걸렸습니다. 주영이가 약수터를 다녀오는 데

걸린 시간은 모두 몇 분인지 구하시오. $35\frac{6}{7}$ 분 ③ $36\frac{5}{7}$ 분 $35\frac{5}{7}$ 분 $36\frac{1}{7}$ 분

 $4 36\frac{2}{7} \pm$

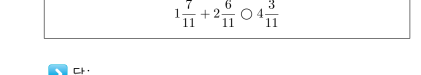
어떤 컵에 들어 있는 주스를 $1\frac{4}{6}$ L 먹었더니 $3\frac{5}{6}$ L 남았습니다. 먹기 전에 컵에 들어 있던 주스는 몇 L 인지 구하시오.

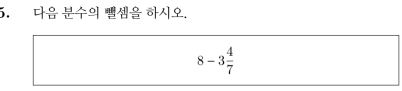
① $4\frac{5}{6}$ L ② $5\frac{3}{6}$ L ③ $5\frac{5}{6}$ L ④ $6\frac{4}{6}$ L ⑤ $6\frac{5}{6}$ L

$$3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} = (3 + \square) + \left(\frac{3}{11} + \square\right)$$
$$= 7 + \square = \square$$

①
$$4, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 7\frac{10}{11}$$
② $4, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 7\frac{6}{11}$
③ $3, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 6\frac{10}{11}$
④ $3, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 6\frac{6}{11}$

두 분수의 크기를 비교하여 ○안에>, < 또는 =를 써 넣으시오.





다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?
 ⑤ 5-1 7/13
 ⑥ 7-3 1/13
 ⑥ 10-5 11/13