1.
$$\frac{3}{7} \times 3$$
 과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

 $\frac{9}{7}$

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7}$$
 3

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) + \frac{1}{5}$$

$$① 8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$$

$$② 2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$$

$$③ 1\frac{5}{6} - 3$$

 $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$

3. 밭의 $\frac{2}{3}$ 에는 고추를 심고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 에는 콩을 심었습니다. 아무것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{2}{0}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{0}$ ④ $\frac{2}{2}$ ⑤ $\frac{7}{0}$

 $\frac{1}{4}$ 시간 ④ $1\frac{3}{8}$ 시간

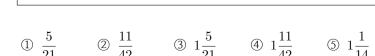
시간 45분의 $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?

 $\frac{1}{2}$ 시간 ⑤ $8\frac{1}{3}$ 시간 $\frac{11}{12}$ 시간

① $1\frac{2}{9}$ 시간 ② $\frac{11}{18}$ 시간 ③ $\frac{11}{27}$ 시간 ④ $\frac{1}{3}$ 시간

 $30분의 1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

. 다음을 계산하시오.
$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5$$



7. $1\frac{1}{6}, 1\frac{2}{7}, 1\frac{3}{8}, 1\frac{2}{5}$ 가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{4}{5}$ ④ $1\frac{29}{48}$ ⑤ $1\frac{37}{48}$

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) \times \frac{11}{13}$$

①
$$8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$$
 ② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} - 3$

9.
$$1$$
 시간에 $3\frac{3}{4}$ L 의 물이 나오는 수도관이 있습니다. 5 시간 12 분 동안 나오는 물은 모두 몇 L 가 됩니까?

② $15\frac{3}{20}$ L ① $9\frac{1}{2}$ L $3 19\frac{1}{2} L$

 $3 58\frac{1}{2} L$

4 39 L

```
10. 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이는 처음의 \frac{1}{4} 만큼을 줄이고, 세로의 길이는 처음의 \frac{2}{3} 만큼을 늘려서 밭을 만든다면, 새로
```

