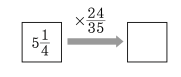
1. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까? 2.

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

- ① $8\frac{1}{3} 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} 3$ ④ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

3. 다음을 계산하시오.

 $18 \times \frac{5}{24}$

▶ 답:

4. 한 변이 $8\frac{4}{7}$ m 인 정사각형 모양의 밭이 있습니다. 밭 전체의 $\frac{1}{8}$ 에는 감자를 심고, 전체의 $\frac{7}{12}$ 에는 양파를 심었습니다. 감자와 양파를 심지 않은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

> 답: _____ m²

5. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

① 5L ② $8\frac{1}{3}L$ ③ $13\frac{1}{3}L$ ④ $5\frac{5}{24}L$ ⑤ $7\frac{1}{8}L$