

1. 8m 의 무게가  $7\frac{1}{5}$ kg 인 쇠막대가 있습니다.  $4\frac{1}{3}$ m 인 쇠막대의 무게는

몇 kg 입니까?

①  $1\frac{9}{10}$ kg

④  $4\frac{9}{10}$ kg

②  $2\frac{9}{10}$ kg

⑤  $5\frac{9}{10}$ kg

③  $3\frac{9}{10}$ kg

2. 어떤 분수에 12 를 곱했더니  $5\frac{1}{7}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입

니까?

①  $\frac{1}{7}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{5}{7}$

3. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \times 6$$

- ①  $24\frac{3}{8}$     ②  $6\frac{1}{4}$     ③ 9    ④  $26\frac{1}{4}$     ⑤  $6\frac{3}{4}$

4. 다음과 같이 집에서  $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과  $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10

등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



- ① 0.21km      ② 0.41km      ③ 0.9km  
④ 0.24km      ⑤ 2.31km