

1. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{25}{4} \div 10}$$

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

2. 지구에서 60 kg 인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg 이 됩니다. 지구에서 $18\frac{1}{3}\text{ kg}$ 인 물건을 달에서 재면 몇 kg 이 되는지 구하시오.

① $3\frac{1}{3}\text{ kg}$

④ $3\frac{1}{12}\text{ kg}$

② $3\frac{1}{5}\text{ kg}$

⑤ $3\frac{1}{18}\text{ kg}$

③ $3\frac{1}{6}\text{ kg}$

3. 길이가 $8\frac{8}{15}$ m인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들

려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되겠습니까?

① $\frac{2}{15}$ m

④ $3\frac{2}{15}$ m

② $1\frac{2}{15}$ m

⑤ $4\frac{2}{15}$ m

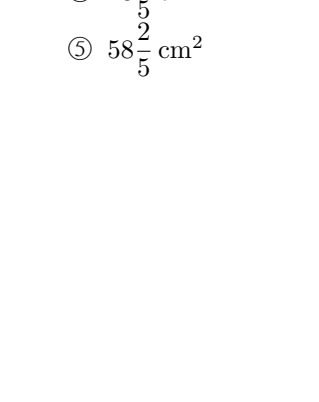
③ $2\frac{2}{15}$ m

4. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

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

5. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



- ① $18\frac{2}{5}\text{cm}^2$ ② $28\frac{2}{5}\text{cm}^2$ ③ $38\frac{2}{5}\text{cm}^2$
④ $48\frac{2}{5}\text{cm}^2$ ⑤ $58\frac{2}{5}\text{cm}^2$

6. $5\frac{1}{15}$ 과 $17\frac{1}{4}$ 의 곱을 어떤 수로 나누었더니 48 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① $\frac{1}{48}$ ② $\frac{97}{120}$ ③ $1\frac{197}{240}$ ④ $48\frac{7}{40}$ ⑤ $87\frac{2}{5}$