1. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

 $\frac{4}{5} \div 9 \times 6$

 $\bigcirc 1\frac{4}{9}$ $\bigcirc \frac{7}{9}$ $\bigcirc \frac{3}{14}$ $\bigcirc 1\frac{7}{8}$ $\bigcirc \frac{8}{15}$ $\bigcirc 2$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: □

$$\frac{4}{5} \div 9 \times 6 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{9}} = \frac{8}{15}$$

. 길이가
$$7\frac{3}{5}$$
 cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시 오.

①
$$1\frac{1}{15}$$
 cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm ④ $1\frac{7}{15}$ cm ⑤ $1\frac{8}{15}$ cm

해설
$$7\frac{3}{5} \div 2 \div 3 = \frac{\cancel{38}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{3} = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15} \text{ (cm)}$$

. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7 \times \boxed{} = 9 \frac{4}{5}$$

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

4. 똑같은 짐이 가득 들어 있는 상자 6 통을 저울로 달아 보았더니 $12\frac{3}{4}$ kg 이었습니다. 이와 같은 짐 상자 10 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

해설
$$12\frac{3}{4} \div 6 \times 10 = \frac{\cancel{51}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times \cancel{10} = \frac{85}{4} = 21\frac{1}{4} \text{ kg}$$

① $20\frac{1}{8}$ ② $20\frac{3}{4}$ ③ $21\frac{3}{4}$ ④ $21\frac{11}{14}$ ⑤ $21\frac{1}{4}$

5. ○안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$6\frac{3}{4} \times 2 \div 9 \bigcirc 4\frac{1}{5} \div 7 \times 4$$

▶ 답:

▷ 정답: <

$$6\frac{3}{4} \times 2 \div 9 = \frac{\cancel{27}}{\cancel{4}} \times \cancel{2} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$4\frac{1}{5} \div 7 \times 4 = \frac{\cancel{21}}{5} \times \frac{1}{\cancel{7}} \times 4 = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

따라서 $6\frac{3}{4} \times 2 \div 9 < 4\frac{1}{5} \div 7 \times 4$ 입니다.