

1. 고무줄, 철사, 연필이 있습니다. 고무줄의 길이는 55 cm이고, 철사의 길이의 2.5배입니다. 연필의 길이는 철사의 길이의  $\frac{2}{5}$  입니다. 연필의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.8cm

해설

고무줄  $\Rightarrow$  전체 (55 cm) 고무줄의 길이는 철사의 길이의 2.5 배이므로

$$\text{철사의 길이는 } (55 \div 5) \times 2 = 22(\text{ cm})$$

연필은 22 cm 의  $\frac{2}{5}$   $\rightarrow$  (22 cm의  $\frac{1}{5}$ ) 이 2 개  $\rightarrow$

$$\left( \frac{22}{5} = \frac{22 \times 2}{5 \times 2} = \frac{44}{10} = 4.4(\text{cm}) \right)$$

$$4.4 \times 2 = 8.8(\text{cm})$$

2.  $\frac{2}{3}$ 의 분모와 분자에 같은 수를 더하였더니 0.875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$0.875 = \frac{875}{1000} = \frac{875 \div 125}{1000 \div 125} = \frac{7}{8} \text{ 이므로}$$

$$\frac{2 + \boxed{\phantom{0}}}{3 + \boxed{\phantom{0}}} = \frac{7}{8} \text{에서 } \boxed{\phantom{0}} = 5 \text{입니다.}$$

3.  $\frac{1}{10}$  이 56개,  $\frac{3}{100}$  이 39개,  $\frac{19}{1000}$  개가 207개 모인 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10.703

해설

$$\frac{1}{10} \text{ 이 } 56\text{개} \Rightarrow \frac{56}{10} = 5.6$$

$$\frac{3}{100} \text{ 이 } 39\text{개} \Rightarrow \frac{117}{100} = 1.17$$

$$\frac{19}{1000} \text{ 이 } 207\text{개} \Rightarrow \frac{3933}{1000} = 3.933$$

따라서,  $5.6 + 1.17 + 3.933 = 10.703$  입니다.

4. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 7.94 kg

해설

처음에 있던 설탕의 양

$$: 0.48 \times 13 + 1.7 = 7.94(\text{kg})$$

5. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

㉠ 0.32

㉡  $\frac{7}{15}$

㉢ 1.025

㉣  $1\frac{3}{25}$

㉤  $\frac{51}{40}$

① ④-②-③-⑤-⑦

② ④-②-⑦-⑤-⑥

③ ③-②-④-⑤-⑦

④ ⑤-④-②-⑤-⑥

⑤ ⑦-⑤-③-②-⑥

해설

㉠ 0.32

㉡  $\frac{7}{15} = 0.466\cdots$

㉢ 1.025

㉣  $1\frac{3}{25} = 1.12$

㉤  $\frac{51}{40} = 1.275$

6. 어느 동물원의 넓이는  $32.53 \text{ km}^2$ 입니다. 원숭이가 사는 곳은  $3.2 \text{ km}^2$ , 호랑이가 사는 곳은  $5.75 \text{ km}^2$ , 나머지의  $\frac{1}{6}$ 은 기린이 살고, 나머지의  $\frac{1}{3}$ 은 코끼리가 사는 곳입니다. 원숭이와 코끼리가 살고 있는 곳의 넓이의 합과 호랑이와 기린이 살고 있는 곳의 넓이의 합 중 어느 곳이 얼마나 더 넓습니까?

- ① 원숭이와 코끼리가 사는 곳,  $0.7 \text{ km}^2$
- ② 호랑이와 기린이 사는 곳,  $0.07 \text{ km}^2$
- ③ 원숭이와 코끼리가 사는 곳,  $0.07 \text{ km}^2$
- ④ 호랑이와 기린이 사는 곳,  $0.05 \text{ km}^2$
- ⑤ 원숭이와 코끼리가 사는 곳,  $0.05 \text{ km}^2$

### 해설

$$\text{원숭이가 사는 곳} = 3.2 \text{ km}^2$$

$$\text{호랑이가 사는 곳} = 5.75 \text{ km}^2$$

$$\text{기린이 사는 곳} = \{32.53 - (3.2 + 5.75)\} \times \frac{1}{6} = 3.93 \text{ km}^2$$

$$\text{코끼리가 사는 곳} = \{32.53 - (3.2 + 5.75 + 3.93)\} \times \frac{1}{3} = 6.55 \text{ km}^2$$

$$\text{원숭이} + \text{코끼리} = 9.75 \text{ km}^2$$

$$\text{호랑이} + \text{기린} = 9.68 \text{ km}^2$$

$$\text{넓이의 차이는 } 9.75 - 9.68 = 0.07 \text{ km}^2$$

7. 똑같은 사탕이 들어 있는 상자의 무게가 3.25 kg입니다. 들어 있던 사탕의  $\frac{1}{4}$  을 먹은 후의 사탕 상자의 무게는 2.5 kg이라고 하면, 상자만의 무게는 몇 kg입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 0.25 kg

해설

처음  $\Rightarrow$  3.25 kg

나중  $\Rightarrow$  2.5 kg

처음 사탕의  $\frac{1}{4}$  (한 칸)의 무게는  $3.25 - 2.5 = 0.75$  (kg)

처음 사탕 전체 (4칸)의 무게는  $0.75 \times 4 = 3$  (kg)

상자만의 무게는  $3.25 - 3 = 0.25$  (kg)

8. 영순이가 어떤 노끈을 3등분하여 하나를 사용하고, 다음 날 명진이가 남은 노끈을 5등분하여 3개를 사용하고 남은 길이가 80m입니다. 원래 노끈의 전체의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : 300m

해설

거꾸로 생각하여 계산해 봅니다. 남은 노끈을 5등분하여 3개를 사용하고 남은 길이  $\frac{2}{5}$  가 80m이므로  $\frac{1}{5}$  은 40m입니다. 따라서, 노끈을 3등분하고 쓰고 남은 길이가  $40 \times 5 = 200(m)$  입니다. 그런데, 쓰고 남은 길이가 전체 길이의  $\frac{2}{3}$  이므로  $\frac{1}{3}$  은 100m입니다. 따라서, 전체 길이는  $100 \times 3 = 300(m)$  입니다.