

1. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 : 2$

②  $1.57 : 1.23$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4} : 2$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1$

해설

①  $5 : 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

②  $1.57 : 1.23 = 157 : 123 = \frac{157}{123} = 1\frac{34}{123}$

③  $\frac{25}{7} : \frac{2}{3} = 75 : 14 = \frac{75}{14} = 5\frac{5}{14}$

④  $\frac{1}{4} : 2 = 1 : 8 = \frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{2} : 0.1 = 1 : 0.2 = 10 : 2 = \frac{10}{2} = 5$

2. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

① 1 : 2

② 4 : 8

③ 5 : 12

④ 5 : 10

⑤ 6 : 12

해설

$$1 : 2 = (1 \times 4) : (2 \times 4) = 4 : 8$$

$$= (1 \times 5) : (2 \times 5) = 5 : 10$$

$$= (1 \times 6) : (2 \times 6) = 6 : 12$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 같습니다.

3. 미역 냉국을 만들기 위해서 식초와 물을 3 : 8로 섞었습니다. 식초와 물의 양의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 순서대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{8}$

▶ 정답 : 0.375

해설

물의 양 8이 기준량이므로 비의 값은  $\frac{3}{8}$ 입니다.

소수로 고치면  $\frac{3}{8} = \frac{375}{1000} = 0.375$ 입니다.

4. 다음 비의 값을 소수로 나타내시오.

$$1\frac{1}{2} : \frac{2}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.25

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$1\frac{1}{2} : \frac{2}{3} = \frac{3}{2} : \frac{2}{3} = 9 : 4 = \frac{9}{4} = 2.25$$

5. 다음 가, 나, 다, 라 중에서 비의 값이 가장 큰 것을 고르시오.

- 가. 4 : 25    나. 5 : 8    다. 17 : 50    라. 1 : 4

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

해설

비의 값을 모두 소수로 나타내어 봅니다.

$$\text{가. } 4 : 25 \Rightarrow \frac{4}{25} = 0.16$$

$$\text{나. } 5 : 8 \Rightarrow \frac{5}{8} = 0.625$$

$$\text{다. } 17 : 50 \Rightarrow \frac{17}{50} = 0.34$$

$$\text{라. } 1 : 4 \Rightarrow \frac{1}{4} = 0.25$$

6. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.

①  $\frac{12}{16}$

②  $\frac{16}{12}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{4}{7}$

해설

$$\frac{\text{(연필의개수)}}{\text{(공책의개수)}} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

7. 둘레의 길이가 52.08 cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 :  $169.5204 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{정사각형의 둘레}) = (\text{한변의 길이}) \times 4$$

$$\begin{aligned}(\text{한변의 길이}) &= (\text{정사각형의 둘레}) \div 4 \\&= 52.08 \div 4 \\&= 13.02(\text{ cm})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{정사각형의 넓이}) &= 13.02 \times 13.02 \\&= 169.5204(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

8. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 361.2km

해설

$$1\text{시간 동안 기차가 달린 거리} : 90.3 \div 3 = 30.1(\text{km})$$

$$12\text{시간 동안 기차가 달린 거리} : 30.1 \times 12 = 361.2(\text{km})$$

$$90.3 \div 3 \times 12 = 361.2(\text{km})$$

9. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 0.26 kg

해설

(음료수 24개의 무게)

$$=(\text{전체의 무게}) - (\text{상자 만의 무게})$$

$$= 7.4 - 1.16 = 6.24(\text{kg})$$

$$(\text{음료수 1개의 무게}) = 6.24 \div 24 = 0.26(\text{kg})$$

10. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 1.05분

해설

3주일은 21일이고, 21일 동안 22.05분씩 빨리 가는 시계이므로  
(하루에 빨리 가는 시간) =  $22.05 \div 21 = 1.05$ (분)

11. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블 레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

- ▶ 답 :
- ▶ 답 : km
- ▶ 정답 : 이슬 또는 이슬이
- ▶ 정답 : 0.7 km

### 해설

이슬이가 1분 동안 간 거리 :  $4.8 \div 8 = 0.6$ ( km)

이슬이가 14분 동안 간 거리 :  $0.6 \times 14 = 8.4$ ( km)

다연이가 1분 동안 간 거리 :  $3.3 \div 6 = 0.55$ ( km)

다연이가 14분 동안 간 거리 :  $0.55 \div 14 = 7.7$ ( km)

따라서, 이슬이가  $8.4 - 7.7 = 0.7$ ( km) 더 갔습니다.

12. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 120000원

해설

$$\text{도막의 수: } 317.07 \div 13 = 24.39$$

팔 수 있는 도막의 수: 24도막

$$\text{호스의 값: } 5000 \times 24 = 120000(\text{원})$$