

1. 무게가 똑같은 26 상자의 무게의 합이 833.3 kg입니다. 한 상자의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 32.05 kg

해설

26상자의 무게가 똑같으므로 전체 무게를 26등분하면 한 상자의 무게가 됩니다.

$$(\text{한 상자의 무게}) = 833.3 \div 26 = 32.05(\text{kg})$$

2. 길이가 63.2 cm인 끈으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 7.9 cm

해설

$$63.2 \div 8 = \frac{632}{10} \times \frac{1}{8} = \frac{79}{10} = 7.9(\text{ cm})$$

3. 무게가 48.6 kg 인 설탕을 15 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 의 설탕을 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 3.24 kg

해설

$$48.6 \div 15 = 3.24(\text{ kg})$$

4. 다음 칸의 ㉠ + ㉡의 값을 구하시오.

A division diagram with a horizontal bar above it containing a circle with a vertical colon (÷). Below the bar is a four-row table. The first three rows have two columns each, and the fourth row has three columns. The first column of each row contains a number with a decimal point. The second column of the first three rows contains a whole number. The third column of the first two rows contains a circled ㉠, and the third column of the third row contains a circled ㉡. The fourth row has three empty cells for the quotient, remainder, and remainder after decimal points.

7.74	6	㉠
7.2	14	
69.3	9	㉡
474.3	18	

▶ 답:

▷ 정답: 8.99

해설

$$\textcircled{1} \quad 7.74 \div 6 = 1.29$$

$$\textcircled{2} \quad 69.3 \div 9 = 7.7$$

$$\text{따라서 } \textcircled{1} + \textcircled{2} = 1.29 + 7.7 = 8.99$$

5. 어떤 수를 51로 나누어야 할 것을 잘못하여 15로 나누었더니, 몫이 37이고 나머지가 2가 되었습니다. 바르게 계산하였을 때 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10.92

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 15 = 37 \cdots 2$$

$$\square = 37 \times 15 + 2$$

$$\square = 557$$

바르게 계산하기

$$557 \div 51 = 10.921\cdots$$

$$\rightarrow 10.92$$

6. 분모가 7인 가분수가 있습니다. 이 가분수의 분자를 분모로 나누었더니 몫이 2이고, 나머지가 3이었습니다. 이 분수를 소수로 나타내시오.
(단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.43

해설

분자를 \square 라 하면

$$\square \div 7 = 2 \cdots 3$$

$$\square = 2 \times 7 + 3$$

$$\square = 17$$

따라서 구하는 분수는 $\frac{17}{7}$ 입니다.

이 분수를 소수로 나타내면

$$17 \div 7 = 2.428\cdots$$

반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 2.43입니다.

7. 물 25L를 작은 물통 9개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 통에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
(예: $0.66\cdots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답: L

▷ 정답: 약 2.8L

해설

물 한통에 들어있는 물의 양

$$: 25 \div 9 = 2.77\cdots (\text{L})$$

\rightarrow 약 2.8L

8. 지현이는 자전거를 18분 동안에 8.6km를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답 : km

▶ 정답 : 약 0.48km

해설

1분 동안 자전거로 달린 거리

$$: 8.6 \div 18 = 0.477\cdots (\text{km})$$

\rightarrow 약 0.48 km

9. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ $1\frac{1}{3}$ Ⓑ $1\frac{7}{9}$ Ⓒ $1\frac{6}{7}$ Ⓓ 1.32 Ⓔ $1\frac{11}{15}$

해설

$$1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$$

Ⓐ $1\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333\cdots$

Ⓑ $1\frac{7}{9} = 16 \div 9 = 1.777\cdots$

Ⓒ $1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857\cdots$

Ⓓ 1.32

Ⓔ $1\frac{11}{15} = 1.733\cdots$

$\rightarrow 1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $1\frac{1}{3}$ 입니다.

10. 다음 중 $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 0.63 ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 0.59

해설

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$$

① 0.63

② $\frac{7}{11} = 0.6363\cdots$

③ $\frac{5}{7} = 0.714\cdots$

④ $\frac{2}{3} = 0.66\cdots$

⑤ 0.59

$\rightarrow \frac{3}{5}$ 와 가장 가까운 수는 0.59입니다.

11. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $1\frac{3}{5}$

② $1\frac{1}{4}$

③ 1.3

④ $1\frac{1}{2}$

⑤ $1\frac{2}{5}$

해설

$$1\frac{7}{25} = 1\frac{28}{100} = 1.28$$

① $1\frac{3}{5} = 1\frac{6}{10} = 1.6$

② $1\frac{1}{4} = 1\frac{25}{100} = 1.25$

③ 1.3

④ $1\frac{1}{2} = 1\frac{5}{10} = 1.5$

⑤ $1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$

$\rightarrow 1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수는 1.3입니다.

12. 다음 중 $3\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 3.63 ② $3\frac{7}{11}$ ③ $3\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{2}{3}$ ⑤ 3.59

해설

$$3\frac{3}{5} = 3\frac{6}{10} = 3.6 : 3.63 - 3.6 = 0.03$$

① 3.63

② $3\frac{7}{11} = 3.6363\cdots$

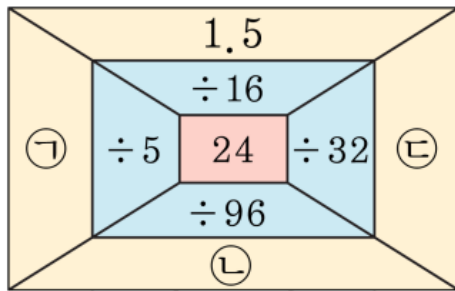
③ $3\frac{5}{7} = 3.714\cdots$

④ $3\frac{2}{3} = 3.666\cdots$

⑤ 3.59

$\rightarrow 3\frac{3}{5}$ 와 가장 가까운 수는 3.59입니다.

13. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ⑦ + ⑧ + ⑨의 값을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5.8

해설

⑦ $24 \div 5 = 4.8$, ⑧ $24 \div 96 = 0.25$, ⑨ $24 \div 32 = 0.75$
따라서 $4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8$ 입니다.

14. 준태는 100m를 16초에 달린다고 한다. 같은 빠르기로 10초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 62.5m

해설

$$(1\text{초에 달린 거리}) = 100 \div 16 = 6.25(\text{m})$$

$$(10\text{초 동안 달린 거리}) = 6.25 \times 10 = 62.5(\text{m})$$

15. 재우는 자전거를 타고 4시간 동안 69km를 달렸습니다. 재우가 같은 빠르기로 6시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 112.125 km

해설

$$1 \text{시간 동안 간 거리} = 69 \div 4 = 17.25(\text{km})$$

$$6 \text{시간 } 30\text{분} = 6\frac{30}{60} = 6\frac{1}{2} = 6.5(\text{시간})$$

6시간 30분 동안 간 거리

$$= (\text{한 시간에 간 거리}) \times 6.5$$

$$= (69 \div 4) \times 6.5 = 17.25 \times 6.5 = 112.125(\text{km})$$

16. 두 식에서 ㉠은 같은 수를 나타냅니다. ㉡에 알맞은 수를 구하시오.

$$㉠ \times 6 = 195 \quad ㉠ \div 4 = ㉡$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 8.125

해설

$$㉠ = 195 \div 6 = 32.5$$

$$㉡ = 32.5 \div 4 = 8.125$$

$$\rightarrow 8.125$$