

1. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$
④ $1.71 \div 3$ ⑤ $5.28 \div 8$

해설

- ① $4.32 \div 6 = 0.72$
② $5.95 \div 7 = 0.85$
③ $4.96 \div 4 = 1.24$
④ $1.71 \div 3 = 0.57$
⑤ $5.28 \div 8 = 0.66$

2. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

해설

- ① $0.428 \rightarrow 0.4$
② $0.374 \rightarrow 0.4$
③ $0.399 \rightarrow 0.4$
④ $0.545 \rightarrow 0.5$
⑤ $0.289 \rightarrow 0.3$

따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 0.542입니다.

3. 나눗셈을 하시오.

$43.52 \div 16$

▶ 답:

▷ 정답: 2.72

해설

세로셈으로 고쳐서 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 2.72 \\ 16) 43.52 \\ \underline{-32} \\ 115 \\ \underline{-112} \\ 32 \\ \underline{-32} \\ 0 \end{array}$$

4. 우유 42.63 L 를 우리 가족이 3 주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.
하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 2.03L

해설

3주=21일.
하루에 마시는 우유의 양: $42.63 \div 21 = 2.03(L)$

5. 길이가 723.6m인 도로 한쪽에 일정한 간격으로 28그루의 나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 몇 m로 해야 하는지 구하시오. (단, 나무는 시작 지점과 끝 지점에도 심습니다.)

▶ 답: m

▷ 정답: 26.8m

해설

$$\text{나무 사이의 간격: } 28 - 1 = 27(\text{군데})$$

$$\text{나무와 나무 사이의 간격: } 723.6 \div 27 = 26.8(\text{m})$$

6. 야구공이 한 상자에 32개씩 들어 있는 상자 25개의 무게를 재었더니 17.8kg이었습니다. 빈 상자 1개의 무게가 0.2kg일 때 야구공 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.016 kg

해설

$$\text{한 상자의 무게: } 17.8 \div 25 = 0.712(\text{kg})$$

$$\text{야구공 32개의 무게: } 0.712 - 0.2 = 0.512(\text{kg})$$

$$\text{야구공 1개의 무게: } 0.512 \div 32 = 0.016(\text{kg})$$

7. 철민이는 3분 동안 줄넘기를 38번 하였습니다. 철민이는 1분 동안 줄넘기를 약 몇 번하는 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)

▶ 답: 번

▷ 정답: 약 12.67 번

해설

1분 동안 줄넘기를 한 횟수
: $38 \div 3 = 12.66\cdots$ 번)
 $\rightarrow \text{약 } 12.67$ 번

8. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

해설

$$4\frac{1}{4} = \frac{17}{4} = 17 \div 4 = 4.25$$

$$4\frac{7}{10} = \frac{47}{10} = 47 \div 10 = 4.7$$

4.25와 4.7사이의 소수는 4.65입니다.

9. 다음 중 $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 1.63 ② $1\frac{7}{11}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{2}{3}$ ⑤ 1.59

해설

$$1\frac{3}{5} = 1\frac{6}{10} = 1.6 : 1.63 - 1.6 = 0.03$$

① 1.63

$$② 1\frac{7}{11} = 1.6363\cdots$$

$$③ 1\frac{5}{7} = 1.714\cdots$$

$$④ 1\frac{2}{3} = 1.666\cdots$$

⑤ 1.59

$\rightarrow 1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수는 1.59입니다.

10. $5.8 \div 23$ 을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한
몫의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.05

해설

$$5.8 \div 23 = 0.25217\cdots$$

승현이가 구한 값 : 0.25
재균이가 구한 값 : 0.3
 $\rightarrow 0.3 - 0.25 = 0.05$

11. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 361.2km

해설

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

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

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

12. 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

$$\begin{aligned} &(\text{음료수 } 24 \text{ 개의 무게}) \\ &= (\text{전체의 무게}) - (\text{상자 만의 무게}) \\ &= 7.4 - 1.16 = 6.24(\text{kg}) \\ &(\text{음료수 } 1 \text{ 개의 무게}) = 6.24 \div 24 = 0.26(\text{kg}) \end{aligned}$$

13. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3.78

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \times 12 = 45.36$$

$$\square = 45.36 \div 12$$

$$\square = 3.78$$