

1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ ③ $8.4 \div 1.2$
④ $19.2 \div 2.4$ ⑤ $4.8 \div 0.6$

해설

$$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$$

$$\textcircled{1} \quad 2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$$

$$\textcircled{2} \quad 7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$$

2. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$
④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

3. 주스 2.96L를 0.4L 들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: L

▷ 정답: 7개

▷ 정답: 0.16L

해설

병에 나누어 담으므로, 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구합니다.

$$2.96 \div 0.4 = 7 \cdots 0.16$$

따라서 병은 모두 7개가 필요하고 주스는 0.16L가 남습니다.

4. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$8.5 \overline{)7.492}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.88

해설

$$\begin{array}{r} 0.881 \\ 8.5 \overline{)7.492} \\ 680 \\ \hline 692 \\ 680 \\ \hline 120 \\ 85 \\ \hline 35 \end{array}$$

→ ≈ 0.88

5. 동진이의 몸무개는 56.72kg이고, 미선이의 몸무개는 35.45kg입니다.
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 1.6 배

해설

$$56.72 \div 35.45 = 5672 \div 3545 = 1.6(\text{ 배})$$

6. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 66.88÷3.52

Ⓑ 2÷0.16

Ⓒ 42.14÷4.3

Ⓓ 62.16÷8.4

Ⓔ 16.02÷3

해설

Ⓐ $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

Ⓑ $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$

Ⓒ $42.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$

Ⓓ $62.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4$

Ⓔ $16.02 \div 3 = 5.34$

따라서 12 보다 큰 것은 Ⓐ 19, Ⓑ 12.5 입니다.

7. 길이가 66m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 24개

해설

$$\begin{aligned} & (\text{포장할 수 있는 상자의 수}) \\ &= (\text{끈의 길이}) \div (\text{상자 한 개를 포장하는데 필요한 끈의 길이}) \\ &= 66 \div 2.75 = 24 \text{ (개)} \end{aligned}$$

8. 72.375 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 7.53 이고, 나머지가 0.087 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9.6

해설

$$72.375 \div \square = 7.53 \cdots 0.087$$

$$\square = (72.375 - 0.087) \div 7.53 = 72.288 \div 7.53 = 9.6$$

9. 830kg 까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 17명

해설

$830 \div 47.2 = 17 \cdots 27.6$ 이므로 17 명까지 탈 수 있습니다.

10. 공원의 느티나무의 높이는 25.96m이고, 단풍나무의 높이는 3.74m입니다. 느티나무의 높이는 단풍나무의 높이의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 6.94 배

해설

반올림하며 몫을 소수 둘째 자리까지 나타내어야 하므로 몫을 소수 셋째자리에서 반올림하면 $25.96 \div 3.74 = 6.941\cdots \rightarrow$ 약 6.94(배)

11. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$
④ $64 \div 3.2$ ⑤ $64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.
따라서 ① $64 \div 0.8$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

12. ①, ②, ③ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &\div 10.3 = 5 \cdots 0.29 \\ \textcircled{2} &\div 6.9 = 7 \cdots 0.58 \\ \textcircled{3} &\div 8.1 = 6 \cdots 1.2 \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

해설

$$\textcircled{1} = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$$

$$\textcircled{2} = 6.9 \times 7 + 0.58 = 48.88$$

$$\textcircled{3} = 8.1 \times 6 + 1.2 = 49.8$$

13. 금 4 cm^3 의 무게는 78.8 g 이고, 은 7 cm^3 의 무게는 72.1 g 입니다. 금의 무개는 같은 부피의 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 약 1.91 배

해설

$$\begin{aligned}\text{금 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무게} &: 78.8 \div 4 = 19.7(\text{ g}) \\ \text{은 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무개} &: 72.1 \div 7 = 10.3(\text{ g}) \\ \rightarrow 19.7 \div 10.3 &= 1.912\cdots \rightarrow \text{약 } 1.91 \text{ 배}\end{aligned}$$

14. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 66.65

해설

반올림한 값이 1.6인 값의 범위는 1.55보다 크거나 같고, 1.65보다 작은 수이므로 몫이 가장 작은 경우는 1.55입니다.

$$(\text{어떤수}) = \boxed{\quad} = 1.55 \times 43 = 66.65$$

15. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 뒷을림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1.9

해설

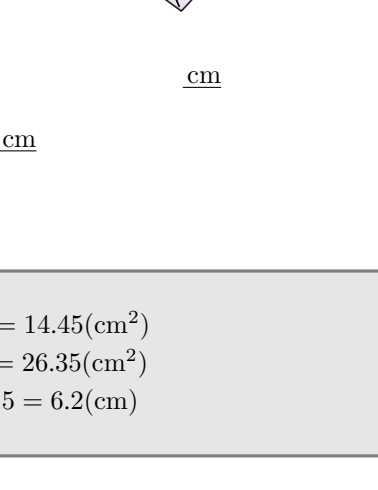
어떤 수를 \square 라 하면

$$6.36 \times \square = 21.624$$

$$\square = 21.624 \div 6.36 = 3.4$$

$6.36 \div 3.4 = 1.87\ldots$ ⌋ 되므로 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 1.9가 됩니다.

16. 다음 도형의 넓이는 40.8cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6.2cm

해설

$$8.5 \times 3.4 \div 2 = 14.45(\text{cm}^2)$$

$$40.8 - 14.45 = 26.35(\text{cm}^2)$$

$$26.35 \times 2 \div 8.5 = 6.2(\text{cm})$$

17. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.
어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.4

해설

어떤 수를 \square 라고 하면

$$7.2 \div \square \div \square = 45$$

$$7.2 = 45 \times \square \times \square$$

$$45 \times \square \times \square = 7.2$$

$$\square \times \square = 7.2 \div 45 = 0.16$$

$$0.16 = 0.4 \times 0.4$$

따라서 어떤 수는 0.4 입니다.

18. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의 몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고 할 때, 을의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 65 kg

해설

$$\begin{aligned} \text{을의 몸무게를 } \square \text{ kg이라 하면} \\ (\text{갑의 몸무게}) &= \square \times 0.8 \\ (\text{병의 몸무게}) &= (\text{갑의 몸무게}) \times 0.6 \\ &= \square \times 0.8 \times 0.6 \\ &= \square \times 0.48 \\ (\text{갑의 몸무게}) + (\text{병의 몸무개}) &= 83.2 \\ \rightarrow \square \times 0.8 + \square \times 0.48 &= 83.2 \\ \square \times (0.8 + 0.48) &= 83.2 \\ \square \times 1.28 &= 83.2 \\ \square &= 83.2 \div 1.28 \\ \square &= 65(\text{ kg}) \end{aligned}$$

19. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, $< >$ 는 $< 4.99 > = 4$, $< 24.8 > = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}&< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >> \\&< [5.45\cdots] \div < 6.2 >> = < 6 \div 6 > = < 1 > = 1\end{aligned}$$

20. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

▶ 답:

시간

▷ 정답: 4 시간

해설

자동차의 속도가 오토바이 속도의 2 배이므로 오토바이가 1km를

가는 동안 자동차는 2km를 갑니다. 따라서 오토바이가 떨어진

두 지점의 $\frac{1}{3}$ 을 달린 거리는

$$254.4 \times \frac{1}{3} = 84.8(\text{km}) \text{이고},$$

1 시간 24 분 = $1\frac{24}{60}$ 시간 = 1.4 시간이므로,

오토바이가 1 시간 동안 달린 거리는

$$29.68 \div 1.4 = 21.2(\text{km}) \text{입니다.}$$

따라서 오토바이와 자동차는 출발한 지

$$84.8 \div 21.2 = 4 \text{ (시간) 만에 만나게 됩니다.}$$