

1.      안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \square \quad 67.2 \div 1.6$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$8.05 \div 0.23 = 805 \div 23 = 35$$

$$67.2 \div 1.6 = 672 \div 16 = 42$$

$$8.05 \div 0.23 < 67.2 \div 1.6$$

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 0.18 = \frac{4500}{\square} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 4500

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 250

해설

$$45 \div 0.18 = \frac{4500}{100} \div \frac{18}{100} = 4500 \div 18 = 250$$

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

- ① 1200      ② 25      ③ 12      ④ 25      ⑤ 48

해설

$$12 \div 0.25 = \frac{1200}{100} \div \frac{25}{100} = 1200 \div 25 = 48$$

따라서 ③ 12 → 1200 이어야 합니다.

4. 넓이가  $23.04\text{cm}^2$ 이고 밑변의 길이가  $9.6\text{cm}$ 인 삼각형의 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.8cm

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$(\text{높이}) = (\text{넓이}) \times 2 \div (\text{밑변})$$

$$23.04 \times 2 \div 9.6 = 46.08 \div 9.6 = 4.8 (\text{cm})$$

5. 다음에서 ㉠의 몫은 ㉡의 몫의 몇 배입니까?

$$\textcircled{1} \quad 155 \div 0.31 \qquad \textcircled{2} \quad 1.55 \div 0.31$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 100 배

해설

$$\textcircled{1} \quad 155 \div 0.31 = 500$$

$$\textcircled{2} \quad 1.55 \div 0.31 = 5$$

따라서 ㉠의 몫은 ㉡의 몫의 100 배입니다.

6. 8을 3.57로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.1428

해설

$8 \div 3.57$ 를 계산해보면 다음과 같습니다.

$$\begin{array}{r} 2.24 \\ 3.57 ) 8.00 \\ \underline{-7\ 14} \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 860 \\ \underline{-714} \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 1460 \\ \underline{-1428} \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 32 \end{array}$$

몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지는 0.146입니다.

몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지는 0.0032입니다.

둘의 차를 구해보면 다음과 같습니다.

$$0.146 - 0.0032 = 0.1428$$

7. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지를 구하였더니 나머지가 0.24 였습니다. 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$39.44 \div 5.6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$39.44 - 0.24 = 39.2$$

$$39.2 \div 5.6 = 7$$

8. 500kg까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가 41.3kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

해설

탈 수 있는 사람 수는 자연수이므로, 몫을 자연수 부분까지 구합니다.

$$500 \div 41.3 = 12.106\ldots \text{이므로 } 12 \text{ 명까지 탈 수 있습니다.}$$

9. 길이가 8.74m인 끈을 한 사람에게 0.82m씩 최대한 많은 사람에게 나누어 준다면 남는 끈은 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 0.54m

해설

$$8.74 \div 0.82 = 10 \cdots 0.54 \text{ 이므로}$$

10명에게 줄 수 있고, 0.54m가 남습니다.

10. 짐을 1t까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 55.4kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 18개

해설

$1t = 1000\text{kg}$  이므로,

$$1000 \div 55.4 = 18.05\dots$$

따라서 상자를 18 개까지 실을 수 있습니다.

11. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 12.32

해설

나눗셈의 검산식을 이용하여 나누어지는 수를 구합니다.

$$\square = 4.2 \times 2.9 + 0.14 = 12.32$$

12. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 7.3 = 5.7 \dots 0.13$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 41.74

해설

검산식을 이용합니다.

$$\square = 7.3 \times 5.7 + 0.13 = 41.74$$

13. 형준이의 멀리던지기 기록은 29.43m이고, 주영이의 멀리던지기 기록은 12.7m입니다. 형준이의 기록은 주영이의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 2.32 배

해설

$$29.43 \div 12.7 = 2.317\cdots \rightarrow \text{약 } 2.32(\text{배})$$

14. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8      ② 6.2      ③ 6.24      ④ 6.5      ⑤ 6.64

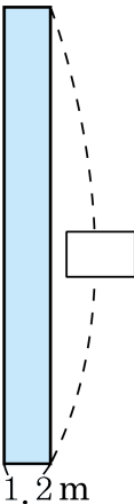
해설

어떤 수를 □ 라 하면

$$29.64 \div \square = 4.78 \cdots 0.004$$

$$\square = (29.64 - 0.004) \div 4.78 = 29.636 \div 4.78 = 6.2$$

15. 직사각형의 넓이가  $14.4\text{m}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 12m

해설

$$\begin{aligned}(직사각형의 넓이) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\(\text{세로}) &= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로}) \\&= 14.4 \div 1.2 = 12(\text{m})\end{aligned}$$

16. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 약 93.82km

해설

$$2 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 2 \frac{45}{60} \text{ 시간} = 2 \frac{3}{4} \text{ 시간} = 2.75 \text{ 시간}$$

$$258 \div 2.75 = 93.818\cdots \rightarrow \text{약 } 93.82(\text{km})$$

17. 25.8L의 주스를 0.75L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 35개

해설

$25.8 \div 0.75 = 34.4$  이므로 컵은 35개 있어야 합니다.

18. 윗변이 아랫변보다  $2.7\text{ cm}$  더 길고, 높이가  $3.6\text{ cm}$ 인 사다리꼴의 넓이가  $71.46\text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21.2 cm

▷ 정답 : 18.5 cm

### 해설

아랫변의 길이 :

윗변의 길이 :  + 2.7

$$(\square + 2.7 + \square) \times 3.6 \div 2 = 71.46$$

아랫변의 길이를 구해보면 다음과 같습니다.

$$\square = (71.46 \times 2 \div 3.6 - 2.7) \div 2 = 18.5$$

윗변의 길이를 구해보면 다음과 같습니다.

$$\text{윗변} = 18.5 + 2.7 = 21.2(\text{ cm})$$

19. 금  $4\text{ cm}^3$  의 무게는  $78.8\text{ g}$ 이고, 은  $7\text{ cm}^3$  의 무게는  $72.1\text{ g}$ 입니다. 금의 무게는 같은 부피의 은의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 약  $1.91\frac{\text{배}}{}$

해설

$$\text{금 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무게} : 78.8 \div 4 = 19.7(\text{ g})$$

$$\text{은 } 1\text{ cm}^3 \text{ 의 무게} : 72.1 \div 7 = 10.3(\text{ g})$$

$$\rightarrow 19.7 \div 10.3 = 1.912\cdots \rightarrow \text{약 } 1.91\frac{\text{배}}{}$$

20. 가 막대 0.3m 의 무게는 2.49kg 이고, 나 막대 2.4m의 무게는 5.28kg입니다. 같은 길이로 비교할 때, 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 약 3.8 배

해설

가 막대 1m 의 무게는  $2.49 \div 0.3 = 8.3(\text{kg})$ ,  
나 막대 1m 의 무게는  $5.28 \div 2.4 = 2.2(\text{kg})$   
따라서 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의  
 $8.3 \div 2.2 = 3.77\cdots \rightarrow$  약 3.8(배) 입니다.