## 1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 $\underline{\text{않은}}$ 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$ 

①  $2.4 \div 0.3$  ②  $7.2 \div 0.9$  $\textcircled{4} \ 19.2 \div 2.4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 0.6$ 

 $38.4 \div 1.2$ 

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

①  $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$ 

- ②  $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$
- ③  $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$  $\textcircled{4} 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$
- $\bigcirc$   $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

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

 $43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$ 

답:

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 432

 ▷ 정답: 432

➢ 정답: 54

 $43.2 \div 0.8 = \frac{432}{10} \div \frac{8}{10} = 432 \div 8 = 54$ 

- 3. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?
  - ①  $175.56 \div 23.1$  ②  $175.56 \div 2.31$  ③  $1755.6 \div 231$
  - 4 17.556 ÷ 2.31 5 17556 ÷ 2310

해설

쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 175.56 ÷ 23.1 = 1755.6 ÷ 231 = 17.556 ÷ 2.31 =17556 ÷ 2310 은 모두 몫이 같습니다.

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른

 $48.76 \div 9.2$  8.91 ÷ 2.7

▶ 답:

▷ 정답: >

 $48.76 \div 9.2 = 487.6 \div 92 = 5.3$  $8.91 \div 2.7 = 89.1 \div 27 = 3.3$ 

이므로 48.76 ÷ 9.2 > 8.91 ÷ 2.7 입니다.

**5.** 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $26.25 \div 4.2$   $30.24 \div 5.4$ 

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

 $26.25 \div 4.2 = 262.5 \div 42 = 6.25$  $30.24 \div 5.4 = 302.4 \div 54 = 5.6$ 

 $26.52 \div 4.2 > 30.24 \div 5.4$ 

6. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $60 \div 2.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{24}{10} = \square \div 24 = \square$ 

답:

■ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 600

▷ 정답: 600

▷ 정답: 25

 $60 \div 2.4 = \frac{600}{10} \div \frac{24}{10} = 600 \div 24 = 25$ 

- 7. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

 $25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(\text{H})$ 

해설

설탕을 한 봉지에  $4.5\,\mathrm{kg}$  씩 담으면, 설탕  $76.5\,\mathrm{kg}$  은 몇 봉지가 되는지 8. 구하시오.

▶ 답:

<u>봉지</u>

▷ 정답 : 17<u>봉지</u>

 $76.5 \div 4.5 = \frac{765}{10} \div \frac{45}{10} = 765 \div 45 = 17(불지)$ 

- 9. 다음 중 몫과 나머지가 <u>잘못된</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
  - ②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$ ③  $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
  - $48.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$

 $4 8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.00052$ 

해설

<검산>  $5.8 \times 1.4406 + 0.00052 = 8.356$ 

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

▷ 정답: 57.48

해설 \_\_

검산식을 이용하여 알아봅니다.

 $= 3.72 \times 15.45 + 0.006 = 57.48$ 

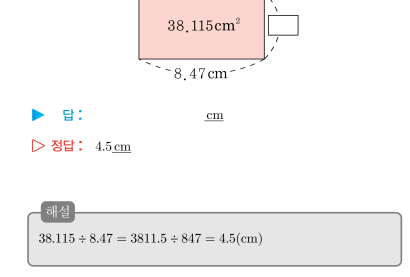
- 11. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
  - ①  $2.8 \div 5.6$  ② 4  $7.6 \div 12.45$  ⑤ 8
- $24.6 \div 0.4$
- $\bigcirc 30.1 \div 0.9$
- O 1.0 . 12.
- ⑤ 8.1 ÷ 1.08

해설 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 나누는 수가 1 보다 작은 수일

때입니다. 따라서 ②  $4.6 \div 0.4$ 와 ③  $0.1 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

합니다.

12. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- 13. 3 시간 15 분 동안에 227km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
   답: km
  - 답: <u>km</u>
     ▷ 정답: 약 69.85 <u>km</u>

해설

3 시간 15 분= 3.25 시간 227÷3.25=69.8년 $\cdots$ →69.85km

14. 현민이의 키는  $1.45\mathrm{m}$  이고, 아버지의 키는  $1.78\mathrm{m}$  입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오. 배

➢ 정답 : 약 1.2 배

▶ 답:

해설

아버지의 키를 현민이의 키로 나눕니다. 1.22 1.45)1.78 1.45330 290 400 290 110  $1.22 \rightarrow 1.25$  보다 작으므로 버립니다. 따라서 아버지의 키는 현민이의 키의 약 1.2 배입니다.

15. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70%일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

답: <u>배</u>
 ▷ 정답: 3.5 <u>배</u>

해설

(아버지 몸무게)÷(동생의 몸무게)= 85.75 ÷ 24.5 = 3.5 (배) 따라서 3.5 배 더 무겁습니다.

(동생의 몸무게)=  $35 \times 0.7 = 24.5 (kg)$  입니다.

16. 한 변의 길이가 15m 인 정사각형 모양의 벽면에 한 변이 0.6m 인 정 사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 개 필요한지 구하시오.

개

 ▶ 정답:
 625<u>개</u>

**⊘ 3 1 1 1 1 2 3 2 1 1** 

▶ 답:

벽의 한 변에 놓이는 타일 수 :  $15 \div 0.6 = 25$ (개) 필요한 타일 수 :  $25 \times 25 = 625$ (개)

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

 $62.2 \div 9.8$ 

▶ 답:

▷ 정답: 0.003

 $62.2 \div 9.8 = 6.3469 \cdots$ 

해설

반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 6.35 이고, 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하면 6.347 입니다. → 6.35 – 6.347 = 0.003 18. 24.726을 어떤 수로 나누었더니 몫이 2.31이고 나머지가 0.009였습니다. 어떤 수를 2.31로 나눈 몫을 자연수 부분까지 구할 때의 나머지를 구하시오.

달:▷ 정답: 1.46

해설 24.726 = (어떤 수)×2.31 + 0.009 이므로

(어떤 수)= (24.726 - 0.009) ÷ 2.31 = 10.7 10.7 ÷ 2.31 = 4 · · · 1.46 이므로 나머지는 1.46 입니다. 19. [ ] 는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $< [24.8 \div 4.75] \div < 9.42 \times 0.65 >>$ 

▶ 답:

➢ 정답: 1

해설

 $<[24.8 \div 4.75] \div < 9.42 \times 0.65 >>$ 

 $<[5.22\cdots] \div < 6.123>>=<6 \div 6>=<1>=1$ 

- 20. 1시간 24분에 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
  - ► 답:
     시경

     ► 정답:
     4시간

✓ 6日 : 4/1/1

자동차의 속도가 오토바이 속도의 2 배이므로 오토바이가 1km를

가는 동안 자동차는 2 km를 갑니다. 따라서 오토바이가 떨어진 두 지점의  $\frac{1}{3}$  을 달린 거리는  $254.4 \times \frac{1}{3} = 84.8 \text{(km)}$ 이고,

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

오토바이가 1 시간 동안 달린 거리는 29.68 ÷ 1.4 = 21.2(km) 입니다. 따라서 오토바이와 자동차는 출발한 지

84.8÷21.2 = 4 (시간) 만에 만나게 됩니다.