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

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

10 10

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 432

 ▷ 정답: 432

▷ 정답: 54

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

2. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.36 \div 12$ ② $3.6 \div 12$ ③ $36 \div 12$

 $0.036 \div 0.12$

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12$ $\textcircled{5} \ 0.036 \div 0.012$

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은

자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. 따라서 $3.6 \div 12$ 는 나누어 지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 오른쪽으로 두 자리 이동하였으므로 $0.036 \div 0.12$ 와 몫이 같습니다.

67.15 ÷ 7.9 71.04 ÷ 9.6

답:

 ▷ 정답: >

해설

 $67.15 \div 7.9 = 8.5$ $71.04 \div 9.6 = 7.4$ $67.15 \div 7.9 > 71.04 \div 9.6$

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

295.2 ÷ 36.9

▶ 답:

▷ 정답: 8

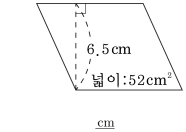
 $295.2 \div 36.9 = \frac{2952}{10} \div \frac{369}{10} = 2952 \div 369 = 8$

- **5.** 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - $\textcircled{1} 66.88 \div 3.52 \qquad \textcircled{2} \div 0.16 \qquad \textcircled{3} \ 42.14 \div 4.3$ ④ 62.16÷8.4 ⑤ 16.02÷3

① $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

- ② $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$
- $342.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$
- 4 62.16 ÷ 8.4 = 621.6 ÷ 8.4 = 7.4 ⑤ $16.02 \div 3 = 5.34$
- 따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

6. 다음 평행사변형의 넓이는 52cm^2 이고, 높이는 6.5 cm입니다. 이 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

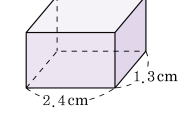


▷ 정답: 8cm

▶ 답:

(밑변의 길이) = $52 \div 6.5 = 520 \div 65 = 8$ (cm)

7. 다음 직육면체의 부피는 $4.68\,\mathrm{cm}^3$ 입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 1.5 cm

▶ 답:

해설

(높이) = (부피) ÷ $\{($ 가로) × (세로) $\}$ = $4.68 \div (2.4 \times 1.3) = 1.5 (cm)$ 8. 어느 자동차가 고속도로에서 3 시간 15 분 동안 333.98km를 달렸습 니다. 이 자동차는 한 시간 동안에 약 몇 km를 달렸는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$ **> 정답:** 약 102.76<u>km</u>

3 시간 15 분 $=3\frac{15}{60}$ 시간 $=3\frac{1}{4}$ 시간 =3.25 시간

3.25 시간 동안 333.98km를 달렸으므로 (1시간 동안 달린 거리) = 333.98 ÷ 3.25 = 102.763··· 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 약 102.76km 입니다.