$29.4 \div 4.9 = \square \div 49 = \square$

답:

 답:

 ▷ 정답:
 294

▷ 정답: 6

해설

 $29.4 \div 4.9 = 294 \div 49 = 6$

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $6.3 \div 0.3$

▶ 답:

▷ 정답: 21

 $6.3 \div 0.3 = 63 \div 3 = 21$

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

 $3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 308▷ 정답: 308

 ▷ 정답:
 14

해설

 $3.08 \div 0.22 = \frac{308}{100} \div \frac{22}{100} = 308 \div 22 = 14$

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $110.96 \div 5.84$

답:

➢ 정답: 19

 $110.96 \div 5.84 = 11096 \div 584 = 19$

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $5.28 \div 1.32 \Rightarrow \boxed{} \div 132$

답:

▷ 정답: 528

해설

소수의 나눗셈은 나누는 수를 자연수로 만들어 나눗셈 계산합

니다. 나누는 수에 100 배 했으므로, 나누어지는 수에도 100 배합니다. $5.28 \div 1.32 = 528 \div 132$

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

 $54 \div 13.5 = \frac{1}{10} \div \frac{135}{10} = \frac{1}{10} \div 135 = \frac{1}{10}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 540

 ▷ 정답: 540

 ▷ 정답: 4

해설

 $54 \div 13.5 = \frac{540}{10} \div \frac{135}{10} = 540 \div 135 = 4$

7. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $12.7 \div 5.4$

답:

➢ 정답: 2.35

나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내려면 소수

셋째 자리에서 반올림합니다. 12.7÷5.4 = 2.3518··· → 2.35

 $30.45 \div 7.25$ 8.246 ÷ 1.4

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

 $30.45 \div 7.25 = 3045 \div 725 = 4.2$ $8.246 \div 1.4 = 82.46 \div 14 = 5.89$

 $30.45 \div 7.25 < 8.246 \div 1.4$

9. 밀가루 $85 ext{kg}$ 을 하루에 $3.4 ext{kg}$ 씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

<u>일</u>

정답: 25일

해설

85 ÷ 3.4 = 25(일)

10. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1) 16.7 \\ 16 4 \\ 3$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

나머지는 0.3 입니다.

따라서 $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$ 이므로

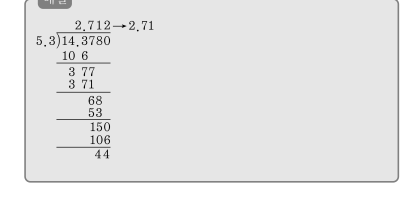
알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

11. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $14.378 \div 5.3$

답:

➢ 정답: 2.71



12. 어떤 수를 3.1로 나누었더니 몫이 2.96이고, 나머지가 0.125이었습니 다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

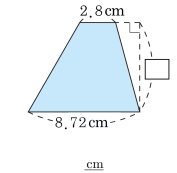
▶ 답:

▷ 정답: 9.301

해설

(나누어지는 수) = (나누는 수)x(몫)+(나머지)(어떤 수) = $3.1 \times 2.96 + 0.125$ = 9.176 + 0.125 = 9.301

13. 넓이가 $40.32 cm^2$ 인 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



정답: 7 cm

▶ 답:

 $40.32 = (2.8 + 8.72) \times \square \div 2$ $\square = 40.32 \times 2 \div 11.52 = 80.64 \div 11.52 = 7 \text{(cm)}$

 $(사다리꼴의 넓이)=\{(윗변)+(아랫변)\}\times(높이)\div 2$

14. 25.8L의 주스를 0.75L들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 35개

해설

25.8 ÷ 0.75 = 34.4 이므로 컵은 35개 있어야 합니다.

15. 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.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 625 개

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