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

 $1.6 \div 0.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{4}{10} = \square \div 4 = \square$

▶ 답:

답:답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 16

▷ 정답: 4

해설 $1.6 \div 0.4 = \frac{16}{10} \div \frac{4}{10} = 16 \div 4 = 4$

- **2.** 다음 중 4.473 ÷ 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 $44730 \div 18$
 - 0.1419.10

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. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 만에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $9.36 \div 3.6$ $3.375 \div 1.25$

▷ 정답: <

해설

답:

 $9.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6,$ $3.375 \div 1.25 = 337.5 \div 125 = 2.7$

 $9.36 \div 3.6 < 3.375 \div 1.25$

크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오. 4.

 $10 \div 12.5 \bigcirc 2.34 \div 2.6$

▶ 답:

▷ 정답: <

 $10 \div 12.5 = \frac{100}{10} \div \frac{125}{10} = 100 \div 125 = 0.8$ $2.34 \div 2.6 = \frac{23.4}{10} \div \frac{26}{10} = 23.4 \div 26 = 0.9$ $\Rightarrow 10 \div 12.5 < 2.34 \div 2.6$

5. ○ 안에 > , = , < 를 알맞게 써넣으시오.

 $35 \div 2.5 \bigcirc 28 \div 1.75$

답:

▷ 정답: <

 $35 \div 2.5 (= 14) < 28 \div 1.75 (= 16)$

해설

넓이가 23.04cm²이고 밑변의 길이가 9.6cm인 삼각형의 높이는 몇 **6.** cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: 4.8<u>cm</u>

해설

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

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

7. 은영이는 35L인 욕조에 1 분에 1.4L 씩 나오는 수도로 물을 받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을 받아야 하는지 구하시오.

 ▶ 답:
 분

 ▷ 정답:
 25분

_

해설

 $35 \div 1.4 = 350 \div 14 = 25(\frac{\text{H}}{\text{C}})$

8. 성숙이는 들이가 54L인 욕조에 1 분에 4.5L씩 나오는 수도로 물을 받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을 받아야 하는지 구하시오.

 ▶ 답:
 분

 ▷ 정답:
 12분

7 00 12<u>e</u>

해설

 $54 \div 4.5 = 540 \div 45 = 12(\frac{1}{5})$

- 9. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- $38.7 \times 2 + 0.218$
- $498.7 \times 2 + 2.18$

해설 소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다.

<검산식> : (몫) x (나누는수)+(나머지)= (나누어지는수) 따라서 $19.58 \div 8.7 = 2 \cdots 2.18$ 의 검산식은 8.7 × 2 + 2.18 입니다.

10. (가○나)=(가÷나)+(나÷가)일 때, 다음을 계산하시오.

 $(1.7 \bigcirc 0.34) \bigcirc 0.26$

답:

➢ 정답: 20.05

 $1.7 \bigcirc 0.34 = (1.7 \div 0.34) + (0.34 \div 1.7) = 5 + 0.2 = 5.2$

 $5.2 \bigcirc 0.26 = (5.2 \div 0.26) + (0.26 \div 5.2) = 20 + 0.05 = 20.05$

11. 어떤 수를 11.4 로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 2.13 이고 나머지는 0.002 입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 24.284

해설 어떤 수를 ___라 하면 ___÷ 11.4 = 2.13 ··· 0.002 ___ = 11.4 × 2.13 + 0.002 = 24.284 12. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

① 5.8

② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

해설 어떤 수를 __라 하면 29.64 ÷ __ = 4.78 ··· 0.004 __ = (29.64 - 0.004) ÷ 4.78 = 29.636 ÷ 4.78 = 6.2 **13.** 보경이는 사과를 18.4kg 땄고, 정아는 11.35kg 땄습니다. 두 사람이 딴 사과를 한 상자에 4.25kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합 니까? 개

▷ 정답: 7<u>개</u>

▶ 답:

해설

사과는 모두 18.4 + 11.35 = 29.75 (kg) 입니다. $29.75 \div 4.25 = 7(7)$

14. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 $0.8\mathrm{m}$ 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 1.25m

답:

테이프를 잘라 나누어 주었으므로 몫을 자연수 부분까지 구하고,

각각의 나머지의 합을 구합니다. (노란색 테이프)= $6.35 \div 0.8 = 7 \cdots 0.75$

(빨간색 테이프)= $12.5 \div 0.8 = 15 \cdots 0.5$ (남은 색 테이프 길이의 합)= 0.75 + 0.5 = 1.25(m)

15. 합이 25.2 이고, 차가 5.96 인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

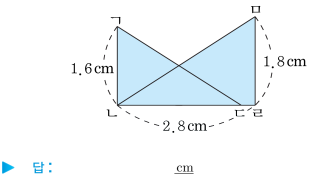
해설

➢ 정답: 1.62

(큰 수)= $(25.2 + 5.96) \div 2 = 15.58$

(작은 수)=(25.2 - 5.96) ÷ 2 = 9.62 15.58 ÷ 9.62 = 1.619 · · · 이므로, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 1.62 가 됩니다.

16. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㅁㄴㄹ의 넓이의 $\frac{4}{5}$ 입니다. 선분 ㄷㄹ의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 0.28 cm

(삼각형 ㅁㄴㄹ의 넓이) = $2.8 \times 1.8 \div 2 = 2.52 (\mathrm{cm}^2)$

(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)= $2.52 \times \frac{4}{5} = 2.016 (\text{cm}^2)$ (선분 ㄴㄷ의 길이)= $2.016 \times 2 \div 1.6 = 2.52 (\text{cm})$

(선분 ㄴㄷ의 길이)= 2.016 × 2 ÷ 1.6 = 2.52(cm) (선분 ㄷㄹ의 길이)= 2.8 - 2.52 = 0.28(cm)