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

 $15.98 \div 4.7 = \frac{\square}{10} \div \frac{47}{10} = \square \div 47 = \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 159.8 ▷ 정답: 159.8

▷ 정답: 3.4

 $15.98 \div 4.7 = \frac{159.8}{10} \div \frac{47}{10} = 159.8 \div 47 = 3.4$

- **2.** 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?
 - ① $160.36 \div 76$ ③ $1603.6 \div 760$
- ② $1.6036 \div 0.76$
- © 1000.0 . I
- 41603.6 ÷ 7.6

 $\textcircled{5} \ \ 0.16036 \div 0.076$

16.036 ÷ 7.6 = 160.36 ÷ 76 이고

④ 1603.6 ÷ 7.6 = 16036 ÷ 76 이므로 몫이 다릅니다.

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

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

답:

답:

답:

답:

 답:

 ▷ 정답:
 100

 ▷ 정답: 18

 ▷ 정답: 4500

➢ 정답: 18

▷ 정답: 250

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

4. 길이가 $9 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프를 $0.6 \, \mathrm{cm}$ 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

 답:
 도막

 > 정답:
 15도막

V 88: 10<u>2-</u>

해설

 $9 \div 0.6 = 90 \div 6 = 15($ 도막)

5. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $25.44 \div 9.5$

답:

➢ 정답: 2.68

 $25.44 \div 9.5 = 2.677 \cdots \rightarrow 2.68$

6. 다음과 같이 나눗셈을 하였더니 나머지가 0.08 이 되었습니다. 나눗셈의 몫은 얼마인지 구하시오.

 $26 \div 0.8$

답:

▷ 정답: 32.4

해설

나누어지는 수 26 에서 0.08 을 뺀 값은 0.8 로 나누어떨어집니다.

(목)= $(26 - 0.08) \div 0.8 = 25.92 \div 0.8 = 32.4$

- 7. $19.58 \div 8.7$ 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.

- 8. 570kg 까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.
 - 답: <u>명</u>

▷ 정답: 13명

탈 수 있는 사람 수는 자연수이므로, 몫을 자연수 부분까지 구합

니다. 570 ÷ 42.7 = 13.34 ··· 이므로 13 명까지 탈 수 있습니다. 9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

▷ 정답: 12.32

해설 __

10. 아버지의 몸무게는 72.57kg 이고, 영훈이의 몸무게는 41.3kg 입니다. 아버지의 몸무게는 영훈이의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 ■
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

(아버지의몸무게)÷(영훈이의몸무게) = 72.57 ÷ 41.3 = 1.75··· → 약 1.8(배)

- 11. 상인이는 1 시간 36 분 동안 4.39km를 달렸습니다. 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
 - ► 답: <u>km</u>▷ 정답: 약 2.74 <u>km</u>

1 시간 36 분 = $1\frac{3}{5}$ 시간 = 1.6 시간 4.39 ÷ 1.6 = 2.74375 \rightarrow 약 2.74(km)

12. 7.1 ÷ 4.95 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 3

해설

7.1 ÷ 4.95 = 1.4343··· 이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀

이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다. 13. [] 는 [0.84] = 1 , [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4 , < 24.8 >= 24 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $< [4.9 \div 0.75] \div < 6.48 \times 0.9 >>$

▶ 답:

➢ 정답: 1

해설

 $< [4.9 \div 0.75] \div < 6.48 \times 0.9 >>$

 $=<[6.53\cdots] \div < 5.832 >> =<7 \div 5 > =<1.4 >=1$

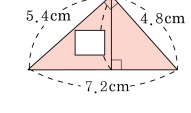
14. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $3.458 \div \triangle = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
- ⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$
- ③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.

따라서 ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서 42.6 > 38.34 이므로 Δ 의 값은 1 보다 작습니다.

15. 다음 그림과 같은 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 7.2cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 3.6cm

(삼각형의 넓이) = $(5.4 \times 4.8) \div 2 = 12.96 (\mathrm{cm}^2)$

(삼각형의 높이) = 12.96 × 2 ÷ 7.2 = 3.6(cm)