1. 다음 나눗셈을 하시오. 17.04 ÷ 6

▶ 답:

▷ 정답: 2.84

 $17.04 \div 6 = \frac{\cancel{1704}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{284}{100} = 2.84$

2. 다음을 계산하시오. 29.1 ÷ 3

▶ 답:

▷ 정답: 9.7

 $29.1 \div 3 = \frac{291}{10} \div 3 = \frac{\overset{97}{291}}{10} \times \frac{1}{\overset{9}{3}} = \frac{97}{10} = 9.7$

- **3.** $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{494}{10} \times 13$ ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$ ④ $\frac{494}{100} \times 13$

해설 $49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

- 4. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니
 - $42.3 \div 18$ $3 \times 8.52 \div 6$
- - ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$

해설

소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다. ① $19.92 \div 8 = 2.49$

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의

- ② $33.6 \div 14 = 2.4$
- ③ $2.24 \div 7 = 0.32$
- 4 $42.3 \div 18 = 2.35$
- $\begin{array}{c}
 2.35 \\
 18)42.30 \\
 28 \\
 \hline
 6 3 \\
 5 4 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$
- 0 \bigcirc 8.52 ÷ 6 = 1.42

5. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.2

84÷7=12에서 8.4÷7은 나누어지는 수가 $\frac{1}{10}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{10}$ 배가 됩니다.

 $8.4 \div 7 = 1.2$

6. 다음 나눗셈을 하시오.

8)62.8

답:

➢ 정답: 7.85



- 7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$ ④ $48.4 \div 8$ ③ $2.86 \div 7$

① $15.61 \div 7 = 2.23$

- ② $2\frac{2}{9} = 2 + 2 \div 9 = 2 + 0.22 \dots = 2.22 \dots$ $355.35 \div 5 = 11.07$
- $48.4 \div 8 = 6.05$
- \bigcirc 2.86 ÷ 7 = 0.408 · · ·

8. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

답:▷ 정답: 0.01

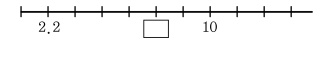
 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

해설

소수 첫째 자리까지 나타낸 수: 0.3 소수 둘째 자리까지 나타낸 수: 0.31 → 0.31 - 0.3 = 0.01

 $\rightarrow 0.31 - 0.3 = 0.01$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 7.4

▶ 답:

(한 칸의 크기)= $(10-2.2) \div 6 = 1.3$ 이므로 $= 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$

10. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다. *수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다. *지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▷ 정답: 지민

▶ 답:

수민: 7.2 ÷ 9 = 0.8(L)

해설

수연: 8.7 ÷ 6 = 1.45(L) 지민: 49.8 ÷ 12 = 4.15(L)

- 11. 똑같은 연필 3다스가 담긴 상자의 무게는 231 g이라고 한다. 빈 상자의 무게가 0.6 g일 때, 연필 1자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.
 - 달:
 g

 ▷ 정답:
 6.4 g

0.18

3 다스= 36자루 (연필 3 다스의 무게)= 231 − 0.6 = 230.4(g)

(연필 1자루의 무게)= 230.4 ÷ 36 = 6.4(g)

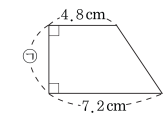
12. 1.38L의 음료수를 6명이 나누어 먹으면, 한 사람이 먹는 음료수의 양은 얼마인지 구하시오.

답: <u>L</u>> 정답: 0.23 <u>L</u>

해설

한 사람이 마실 음료수의 양 : 1.38 ÷ 6 = 0.23

13. 사다리꼴의 넓이가 55.8 cm²일 때, ⊙의 길이는 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 9.3 cm

▶ 답:

해설

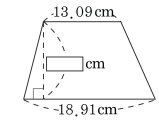
(사다리꼴의 넓이)= {(아랫변)+(윗변)}×(높이)÷2

(높이) = (사다리꼴의 넓이) ×2 ÷ {(아랫변)+(윗변)}

 $= 55.8 \times 2 \div (7.2 + 4.8)$ $= 111.6 \div 12$

= 9.3 (cm)

14. 사다리꼴의 넓이는 238.72 cm² 입니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 14.92<u>cm</u>

▶ 답:

해설

(사다리꼴의 넓이) = {(아랫변)+(윗변)}×(윗변)÷2 (높이) =(사다리꼴의 넓이)×2÷ {(아랫변)+(윗변)} = 238.72 × 2÷ (18.91 + 13.09) = 477.44÷32 = 14.92(cm) 15. 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 4.86

해설

어떤 수를 □라 하면
□ ÷ 12 = 8.5
□ = 8.5 × 12
□ = 102
바르게 계산하기
102 ÷ 21 = 4.857 · · ·
→ 4.86

16. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

① $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$ ② $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$

- $3\frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$ $4\frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33 \cdots$ $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428 \cdots$
- 3.5와 3.75사이의 분수는 $\frac{18}{5}$ 입니다.

17. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

 $\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$ 1 $\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333 \cdots$ 2 $1\frac{7}{9} = 16 \div 9 = 1.777 \cdots$ 3 $1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857 \cdots$ 4 1.32

 $1\frac{11}{15} = 1.733 \cdots$ $\rightarrow 1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $1\frac{1}{3}$ 입니다.

18. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

→ 46.8 ÷ 6
 ← 90.16 ÷ 14
 ← 108.16 ÷ 13
 ← 136.51 ÷ 17

답:

➢ 정답: 1.88

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 = 7.8

해설

 \bigcirc 90.16 ÷ 14 = 6.44 \bigcirc 108.16 ÷ 13 = 8.32

몫이 가장 큰 것: ⓒ,

몫이 가장 작은 것: © 8.32 - 6.44 = 1.88

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.56

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 5이므로 올림이 되어 1.56이 됩니다. 20. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27 이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 20.45

어떤수를라 하면	
$ = 27 \times 23 + 13 $	
= 634	
바르게 계산하기	
$634 \div 31 = 20.4516 \cdots$	
$\rightarrow 20.45$	

21. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

 $\frac{1}{7} = 0.1428571428\cdots$

▶ 답: ▷ 정답: 2

해설

 $\frac{1}{7}=0.14285714\cdots$ 소수점 아래 숫자 1, 4, 2, 8, 5, 7의 6개 숫자가 반복됩니다. 따라서 99 번째수는 99 ÷ $6=16\cdots3$ 이므로 셋째번 숫자인 2입니다.

 ${f 22.}~~6,\,0,\,5,\,4$ 의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 24.952

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456 의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456 을 3으로 나눈 것과 같으므로 $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$

- 23. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.
 - ► 답:
 분

 ▷ 정답:
 1.05 분

3주일은 21일이고, 21일 동안 22.05분씩 빨리 가는 시계이므로

해설

(하루에 빨리 가는 시간)= 22.05 ÷ 21 = 1.05(분)

 $24. 24 \div 7$ 은 나누어떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수둘째 자리에서 나누어떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 0.01

해설 $24 \div 7 = 3.428 \cdots$

 $3.42 \times 7 = 23.94$

 $3.43 \times 7 = 24.01$ $3.44 \times 7 = 24.08$

24와 가장 가까운 수는 24.01입니다. $24\,{
m cm}\,0.01$ 을 더한 수가 소수 둘째 자리에서 나누어떨어지고 가장

작은 수를 더한 값입니다.

25. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

5.3cm

답: <u>cm</u>> 정답: 약 6.24 <u>cm</u>

(정사각형의 넓이)= $5.3 \times 5.3 = 28.09 (\,\mathrm{cm}^2)$ (삼각형의 넓이)= $9 \times (높이) \div 2$

삼각형의 넓이는 정사각형의 넓이와 같기 때문에 $9 \times (높이) \div 2 = 28.09$ (높이) = $28.09 \times 2 \div 9$ = $56.18 \div 9$

= 6.242 · · · 따라서 약 6.24 cm 입니다.