

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$17.04 \div 6$$

▶ 답:

▶ 정답: 2.84

해설

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

2. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 3 = 14 \rightarrow 0.42 \div 3 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.14

해설

$42 \div 3 = 14$ 에서 $0.42 \div 3$ 은

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$0.42 \div 3 = 0.14$$

3. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} & \boxed{①} \\ 5) & 21.5 \\ & \boxed{②} \\ & \boxed{③} \\ & \boxed{④} \\ \hline & 0 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 54.3

해설

$$\begin{array}{r} & \boxed{4.3} \\ 5) & 21.5 \\ & \boxed{20} \\ & \boxed{15} \\ & \boxed{15} \\ \hline & 0 \end{array}$$

$$① = 4.3, ② = 20, ③ = 15, ④ = 15$$

$$\begin{aligned} ① + ② + ③ + ④ &= 4.3 + 20 + 15 + 15 \\ &= 54.3 \end{aligned}$$

4. 둘레가 10.4 m인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 2.6 m

해설

$$(\text{한 변의 길이}) = 10.4 \div 4 = 2.6(\text{m})$$

5. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $0.84 \div 3$

② $53.29 \div 18$

③ $0.28 \div 8$

④ $38.46 \div 5$

⑤ $16 \div 6$

해설

① $0.84 \div 3 = 0.28$

② $53.29 \div 18 = 2.960\cdots$

③ $0.28 \div 8 = 0.035$

④ $38.46 \div 5 = 7.692$

⑤ $16 \div 6 = 2.666\cdots$

6. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$38 \div 13$$

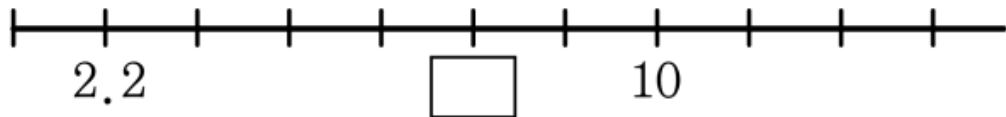
▶ 답 :

▷ 정답 : 2.9

해설

$$38 \div 13 = 2.92\cdots \Rightarrow 2.9$$

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 7.4

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (10 - 2.2) \div 6 = 1.3 \text{ 이므로}$$

$$\square = 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$$

8. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.03

해설

$$54.81 \div 27 = 2.03$$

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

① $0.078 \times 4 = 3.12$

② $0.78 \times 4 = 3.12$

③ $7.8 \times 4 = 3.12$

④ $78 \times 4 = 3.12$

⑤ $7.8 + 4 = 3.12$

해설

$$3.12 \div 4 = 0.78$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은 $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다.

10. 우유 42.63L 를 우리 가족이 3 주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.
하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 2.03L

해설

3주=21일.

하루에 마시는 우유의 양: $42.63 \div 21 = 2.03(L)$

11. 둘레의 길이가 16.02m인 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 : 2.67m

해설

정육각형의 변의 수 : 6개

한 변의 길이 : $16.02 \div 6 = 2.67(\text{cm})$

12. 어떤 수를 6로 나눌 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 2.85였습니다.
어떤 수를 6으로 나눌 때 그 몫을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3.325

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 7 = 2.85$$

$$\square = 2.85 \times 7$$

$$\square = 19.95$$

바르게 계산하면

$$19.95 \div 6 = 3.325$$

13. 어떤 수를 25로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 260이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.416

해설

어떤수를 □라고 하면

$$\square \times 25 = 260$$

$$\square = 260 \div 25$$

$$\square = 10.4$$

바르게 계산하면

$$10.4 \div 25 = 0.416$$

14. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과의 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

- 가. 사과 10개를 16명이 똑같이 나누어 먹는 경우
- 나. 사과 32개를 50명이 똑같이 나누어 먹는 경우

▶ 답 :

▶ 정답 : 나

해설

가. 10개를 16등분하면 $10 \div 16 = 0.625$

나. 32개를 50등분하면 $32 \div 50 = 0.64$

따라서, 32개를 50명이 먹는 경우에 더 많이 먹게 됩니다.

15. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9 kg, 5.7 kg, 2.8 kg이 들어 있습니다.
이 밀가루를 모두 합하여 11사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다.
한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 약 1.22 kg

해설

$$\text{밀가루 3개의 합} : 4.9 + 5.7 + 2.8 = 13.4(\text{kg})$$

한 사람이 갖게 되는 밀가루의 양

$$: 13.4 \div 11 = 1.218\cdots (\text{kg})$$

\rightarrow 약 1.22 kg

16. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답 : g

▷ 정답 : 약 21.58 g

해설

한 다스=12자루

연필 한 자루의 무게 : $259 \div 12 = 21.583\cdots$ (g)

\rightarrow 약 21.58 g

17. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 824.6g이고, 빈 상자의 무게는 4g입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 $0.66\cdots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답 : g

▶ 정답 : 약 102.6 g

해설

과자 8개를 담은 상자의 무게

$$: 824.6 - 4 = 820.6(\text{g})$$

$$\text{과자 1개의 무게} : 820.6 \div 8 = 102.575(\text{g})$$

$$\rightarrow 102.6 \text{ g}$$

18. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

해설

$$3\frac{1}{4} = 3.25, 3\frac{7}{8} = 3.875$$

3.25와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56입니다.

19. $\boxed{5}, \boxed{6}, \boxed{7}, \boxed{3}, \boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 작게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답 란에 기재하시오.)

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} . \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.93

해설

몫이 가장 작으려면 (작은 수) \div (큰수)를 해야 합니다.

$$34.5 \div 7 = 4.928\cdots$$

$$\rightarrow \text{약 } 4.93$$

20. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $46.8 \div 6$

㉡ $90.16 \div 14$

㉢ $108.16 \div 13$

㉣ $136.51 \div 17$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.88

해설

㉠ $46.8 \div 6 = 7.8$

㉡ $90.16 \div 14 = 6.44$

㉢ $108.16 \div 13 = 8.32$

㉣ $136.51 \div 17 = 8.03$

둘이 가장 큰 것 : ㉢,

둘이 가장 작은 것 : ㉡

$8.32 - 6.44 = 1.88$