- 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까? 1.
  - ①  $\frac{875}{10} \times 25$  ②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$  ③  $\frac{875}{100} \times 25$  ④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

 $87.5 \div 25 = \frac{875}{10} \times \frac{1}{25} = \frac{35}{10} = 3.5$ 

**2.** 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의

- ①  $19.92 \div 8$  ②  $33.6 \div 14$  ③  $2.24 \div 7$  $42.3 \div 18$   $3 \times 8.52 \div 6$

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

- 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

**3.** 다음식에서 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

43.2 ÷ 6 = ① <검산>② × 6 = ③

답:

▷ 정답: 57.6

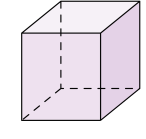
7.2 6)43.2  $\frac{42}{12}$   $\frac{1}{2}$ 0 <검산>  $7.2 \times 6 = 43.2$ ① = 7.2, ② = 7.2, ③ = 43.2① + ② + ③ = 7.2 + 7.2 + 43.2= 57.6

- 4. 둘레가  $10.4\,\mathrm{m}$ 인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇  $\mathrm{m}$ 로 하면 되는지 구하시오.
  - ▶ 답: <u>m</u>

▷ 정답: 2.6m

(한 변의 길이)= 10.4 ÷ 4 = 2.6( m)

5. 정육면체의 모든 모서리의 합이 109.56 cm 일 때, 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 9.13<u>cm</u>

▶ 답:

정육면체의 모서리의 수: 12개

해설

한 모서리의 길이 : 109.56 ÷ 12 = 9.13( cm)

6. 둘레의 길이가 67.4 cm 인 정오각형이 있습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

답: <u>cm</u>> 정답: 13.48 <u>cm</u>

해설

정오각형의 변의 개수 : 5개 한 변의 길이 : 67.4 ÷ 5 = 13.48( cm)

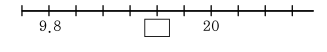
- 7. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
  - ①  $0.84 \div 3$  ②  $53.29 \div 18$  ③  $0.28 \div 8$  ④  $38.46 \div 5$  ⑤  $16 \div 6$
  - 4 38.40 3

①  $0.84 \div 3 = 0.28$ 

 $253.29 \div 18 = 2.960 \cdots$ 

- $30.28 \div 8 = 0.035$
- $4 38.46 \div 5 = 7.692$  $5 16 \div 6 = 2.666 \cdots$

8. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:▷ 정답: 16.6

(한 칸의 크기)=  $(20 - 9.8) \div 6 = 1.7$   $= 9.8 + 1.7 \times 4 = 16.6$ 

9. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 13.56 ÷ 6 나 120 ÷ 48 다 36 ÷ 15 라 63.5 ÷ 25

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.28

가.  $13.56 \div 6 = 2.26$ 

해설

나.  $120 \div 48 = 2.5$ 다.  $36 \div 15 = 2.4$ 

다.  $30 \div 15 = 2.4$ 라.  $63.5 \div 25 = 2.54$ 

2.54 - 2.26 = 0.28

10. 보연이네 집의 올해 고구마의 생산량은 지난해의 7배라고 합니다. 올 해 고구마의 생산량이 946.75 kg 이라면, 지난해의 고구마의 생산량은 몇 kg인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{kg}}$ ▷ 정답: 135.25 kg

▶ 답:

해설

(올해 고구마의 생산량)=(지난 해 고구마의 생산량)×7 (지난 해 고구마의 생산량) =(올해 고구마의 생산량)÷7

 $= 946.75 \div 7$ = 135.25 (kg)

11. 길이가  $132 \,\mathrm{m}\,55 \,\mathrm{cm}\,$ 인 철사를 똑같이  $11 \,\mathrm{도막}$ 으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 12.05m

 $1\,\mathrm{m} = 100\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm} = 0.01\,\mathrm{m}$ 

해설

 $132\,{\rm m}55\,{\rm cm} = 132\,{\rm m} + 55\,{\rm cm}$  $= 132\,{\rm m} + 0.55\,{\rm m}$  $=132.55\,\mathrm{m}$ 

철사 한도막의 길이: 132.55 ÷ 11 = 12.05( m)

12. 물 52.6L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예  $\ \vdots \ 0.6667\cdots \rightarrow \stackrel{\mathrm{OF}}{\lnot} \ 0.667)$ 

▶ 답:  $\underline{\mathbf{L}}$ **> 정답:** 약 3.757<u>L</u>

물 한 병의 양 :  $52.6 \div 14 = 3.7571 \cdots (L)$ → 약 3.757 L

13. 둘레가 87.6 m인 연못 주위에 일정한 간격으로 14 그루의 나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 약 몇 m로 하면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (0.666 ··· → 약 0.67)

<u>m</u>

<mark>▷ 정답</mark>: 약 6.26<u>m</u>

연못 둘레의 나무와 나무 사이의 간격 수 : 14군데

나무와 나무 사이의 간격 : 87.6 ÷ 14 = 6.257 · · · ( m)

→ 약 6.26 m

14. 고속 철도가 15분 동안 79 km를 달렸습니다. 1분에 약 몇 km를 간셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (0.666···→ 약 0.67)

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

<mark>▷ 정답</mark>: 약 5.27<u>km</u>

고속 철도가 1분 동안 달린 거리

▶ 답:

 $: 79 \div 15 = 5.266 \cdots (\text{km})$ 

- → 약 5.27 km

15. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는  $259\,\mathrm{g}$ 입니다. 연필 한 자루의 무게 는 약 몇  $\,\mathrm{g}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.  $\,(0.666\cdots\rightarrow$  약  $\,0.67)$ 

 달:
 g

 ▷ 정답:
 약 21.58 g

7 21.30 g

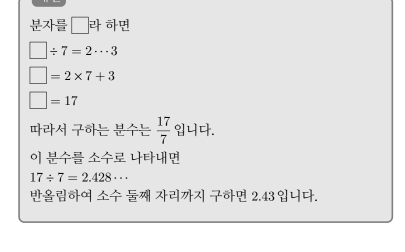
한 다스=12자루

해설

연필 한 자루의 무게: 259÷12 = 21.583···(g) → 약 21.58 g 16. 분모가 7인 가분수가 있습니다. 이 가분수의 분자를 분모로 나누었더니 몫이 2이고, 나머지가 3이었습니다. 이 분수를 소수로 나타내시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

답:

▷ 정답: 2.43



17. 넓이가 77.3 cm² 이고, 밑변이 14 cm 인 삼각형의 높이가 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

말: <u>cm</u>▷ 정답: 약 11.04 <u>cm</u>

해설

(삼각형의 넓이)=(밑변)×(높이)÷2 (높이) = (삼각형의 넓이) × 2 ÷ (밑변)

 $= 77.3 \times 2 \div 14$  $= 11.042 \cdots$ 

높이는 약 11.04(cm)입니다.

**18.** 숫자 카드 [2], [4], [6], [7], [8]을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답 란에 쓰시오.) \_\_\_\_÷\_\_\_\_\_

▶ 답:

➢ 정답: 36.5

몫이 가장 크게 만드는 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수) 입니다.

 $876 \div 24 = 36.5$ 

19. 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

20. 똑같은 음료수 24 개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg 입니다. 상자만의 무게가 1.16kg 이라고 할 때, 음료수 1 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 0.26 <u>kg</u>

0.20<u>1kg</u>

\_\_\_ (음료수 24개의 무게)

=(전체의 무게)-(상자 만의 무게) = 7.4 1.16 = 6.24(kg)

(음료수 1개의 무게)= 6.24 ÷ 24 = 0.26(kg)

**21.** 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다. 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\overline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 2.6<u>cm</u>

해설

 $(직사각형의 둘레) = \{(가로) + (세로)\} \times 2$   $(세로) = (직사각형의 둘레) \div 2 - (가로)$ 

 $= 12.8 \div 2 - 3.8$ 

= 6.4 - 3.8= 2.6( cm) **22.** 2.5 에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 5.6

 $(2.5 \times 0.4) + (18.4 \div 4) = 1 + 4.6 = 5.6$ 

23. 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. 24. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $3.3 \div 14 = 0.2357 \cdots$ 

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

해설

소수 셋째 자리가 5이므로 올림 하여 0.24가 됩니다.  ${f 25.}~~6,\,0,\,5,\,4$ 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  $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$