다음 나눗셈을 하시오.
 6.75 ÷ 5

▶ 답:

▷ 정답: 1.35

 $6.75 \div 5 = \frac{675}{100} \div 5 = \frac{\cancel{675}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{135}{100} = 1.35$

- 2. 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{875}{10} \times 25$ ② $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$ ③ $\frac{875}{100} \times 25$ ④ $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

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

안에 알맞은 수를 써 넣으시오. 3. $17664 \div 16 = 1104 \rightarrow 176.64 \div 16 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 11.04

 $17664 \div 16 = 1104$ 에서 $176.64 \div 16$ 은 나누는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다. $176.64 \div 16 = 11.04$

- 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. 다음 나눗셈을 하시오. 5.52 ÷ 6

▶ 답:

▷ 정답: 0.92

 $5.52 \div 6 = 0.92$

해설

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

 $31.32 \div 4 \bigcirc 41.05 \div 5$

답:

▷ 정답: <

 $\begin{aligned} 31.32 \div 4 &= 7.83 \ , \, 41.05 \div 5 &= 8.21 \\ \Rightarrow 7.83 &< 8.21 \end{aligned}$

- 7. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.
 - ① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$
- $326 \div 3$

① $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$

- ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$

8. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

100 ÷ 17 (소수 둘째 자리)

답:

➢ 정답: 5.88

해설

 $100 \div 17 = 5.882 \cdots$

⇒ 소수 셋째 자리에서 반올림하여 구하면 몫은 약 5.88 입니다.

9. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 $14 \div 6$

 답:

 ▷ 정답:
 2.3

 $14 \div 6 = 2.33 \cdots$ $\Rightarrow 2.3$

해설

- 10. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

① $0.428 \rightarrow 0.4$

해설

- ② $0.374 \to 0.4$
- ② $0.374 \rightarrow 0.4$ ③ $0.399 \rightarrow 0.4$
- $0.599 \rightarrow 0.4$ $0.545 \rightarrow 0.5$
- \bigcirc 0.289 → 0.3
- 따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542 입니다.

н-1-1.

11. 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

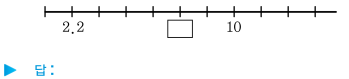
 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

해설

소수 첫째 자리까지 나타낸 수: 0.3 소수 둘째 자리까지 나타낸 수: 0.31

 $\rightarrow 0.31 - 0.3 = 0.01$

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 7.4

(한 칸의 크기)= (10 - 2.2) ÷ 6 = 1.3 이므로 = 2.2 + 1.3 × 4 = 7.4

- 13. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6 kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.2 kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지 알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.
 - $39.6 1.2 \div 24$

① $9.6 \div 24 - 1.2$

② $9.6 \div 24 + 1.2$

 $(9.6 + 1.2) \div 24$

 $(9.6 - 1.2) \div 24$

음료수 24병의 무게: 9.6 – 1.2 = 8.4(kg)

해설

음료수 1병의 무게: $8.4 \div 24 = 0.35 (kg)$ 따라서 알맞은 식은 $(9.6 - 1.2) \div 24 입니다.$ 14. 한 시간에 $0.0558 \, \mathrm{km}$ 를 기어가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 같은 속도로 1 분 동안에 기어가는 거리는 몇 m 인지 구하시오.

답: <u>m</u>> 정답: 0.93 <u>m</u>

V 01: 0.00<u>m</u>

 $1\,\mathrm{km} = 1000\,\mathrm{m}$

해설

0.0558 km = 55.8 m 1분 동안 벌레가 기어간 거리: 55.8 ÷ 60 = 0.93(m)

15. 지선이네 집의 3월 한 달 간 전력 사용량이 107.57kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용한 셈인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{k}\mathbf{w}}$

➢ 정답 : 3.47kw

01. <u>....</u>

▶ 답:

해설

 $107.57 \div 31 = 3.47 \text{(kw)}$

16. 영수의 키는 $132 \, \mathrm{cm}$ 이고, 아버지의 키는 $184.8 \, \mathrm{cm}$ 라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배인지 구하시오.

 ■
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

06: 1.1_

아버지의 키는 영수의 키의 184.8 ÷ 132 = 1.4(배) 입니다.

해설

17. 선영이는 38.81 cm 의 리본을 가지고 있습니다. 5.75 cm는 장식하는 데 사용하고, 나머지를 6명의 학생들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 학생이 몇 cm 의 리본을 받게 되는지 소수로 나타내시오. 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 5.51 cm

남은 리본: 38.81 - 5.75 = 33.06(cm) 1명이 받게 되는 리본의 길이 : $33.06 \div 6 = 5.51$ (cm)

18. 종류가 같은 음료수를 17개 담은 상자의 무게가 $19.02 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 빈 상자만의 무게가 1 kg이라면, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 1.06 kg

▶ 답:

빈 상자의 무게를 뺀 음료수 17개의 무게

해설

: 19.02 - 1 = 18.02(kg)입니다. 음료수 한 개의 무게 : 18.02 ÷ 17 = 1.06(kg)

19. 어떤 수를 16 으로 나누었더니 몫이 3.5 가 되었습니다. 이 어떤 수를 7 로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 8

02.

해설

(어떤 수)÷16 = 3.5

(어떤 수)= 3.5×16 (어떤 수)= 56 $56 \div 7 = 8$ **20.** 물 52.6 L를 물병 14 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : $0.6667\cdots \rightarrow$ 약 0.667)

달: L▷ 정답: 약 3.757 L

_

물 한 병의 양 : 52.6 ÷ 14 = 3.7571 ··· (L)

→ 약 3.757 L

- **21.** 길이가 $15.6\,\mathrm{m}$ 인 끈을 $17\,\mathrm{g}$ 이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 약 몇 m 씩 갖게 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. $(0.666\cdots \to \columnate{$^\circ$}\ 0.67)$

<mark>▷ 정답</mark>: 약 0.92<u>m</u>

한 사람이 갖는 끈의 길이 : 15.6 ÷ 17 = 0.917 · · · (m)

→ 약 0.92 m

22. 지현이는 자전거를 18분 동안에 $8.6 \, \mathrm{km}$ 를 달렸습니다. 지현이는 1분에 약 몇 km 를 달린 셈인지 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타 내시오. $(0.666 \cdots \to \ \, ^\circ 0.67)$

답: <u>km</u>▷ 정답: 약 0.48 <u>km</u>

0.10<u>km</u>

1분 동안 자전거로 달린 거리

해설

 $: 8.6 \div 18 = 0.477 \cdots (\text{km})$

→ 약 .0.48 km

23. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

해설 $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7} = 19 \div 7 = 2.714 \cdots$ $2\frac{7}{8} = \frac{23}{8} = 23 \div 8 = 2.875$ $2.714 \cdots 와 2.875 사이의 소수는 2.718 입니다.$

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

1
$$\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$$
1 $1\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333 \cdots$
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
$$1\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333 \cdots$$

$$11\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333 \cdots$$

$$21\frac{1}{9} = 16 \div 9 = 1.777 \cdots$$

$$\bigcirc 11$$

⑤
$$1\frac{11}{15} = 1.733 \cdots$$

$$\rightarrow 1\frac{2}{5}$$
 에 가장 가까운 수는 $1\frac{1}{3}$ 입니다.

25. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ℚ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

<u> 가동차</u>

 답:
 km

 ▷ 정답:
 ⑤자동차

▷ 정답: 12.32 km

(🗇 자동차가 1시간 동안 간 거리)

해설

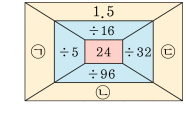
답:

 $: 147.84 \div 3 = 49.28 \text{ km}$

(ⓒ 자동차가 1시간 동안 간 거리) : 147.84 ÷ 4 = 36.96(km)

49.28 - 36.96 = 12.32(km) ④자동차가 12.32km 더 적게 달렸습니다.

26. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여 ① + ① + ② 의 값을 구하시오.



▷ 정답: 5.8

답:

① $24 \div 5 = 4.8$, ② $24 \div 96 = 0.25$, © $24 \div 32 = 0.75$ 따라서 4.8 + 0.25 + 0.75 = 5.8 입니다.

27. 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. 28. 성진이는 길이가 $5.9\,\mathrm{m}$ 인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 $70\,\mathrm{cm}$ 를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 약 몇 m 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 $\underline{\mathbf{m}}$

<mark>▷ 정답</mark>: 약 0.74<u>m</u>

 $70\,\mathrm{cm} = 0.7\,\mathrm{m}$

해설

▶ 답:

남은 색 테이프의 길이 : 5.9 m - 0.7 m = 5.2 m

리본 한 개를 만드는데 사용된 색테이프 길이 : $5.2 \div 7 = 0.742 \cdots (m)$

→ 약 0.74 m

29. $1 \div 7$ 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.

 ${f 30.}~~6,\,0,\,5,\,4$ 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 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로 $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$

- 31. 다음<보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.
 - $\bigcirc \bigcirc \div 2.25$ $\bigcirc \bigcirc \div 2\frac{7}{25}$ $\bigcirc \bigcirc \div 1\frac{3}{8}$ $\bigcirc \bigcirc \div 1.357$

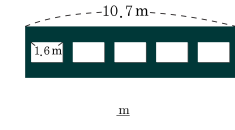
 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 3.637

○를 1로 넣었을 때, 나누는 수가 크면 몫은 작게 되고, 나누는

수가 작으면 몫은 크게 됩니다. $1\frac{3}{8} = 1.375$, $2\frac{7}{25} = 2.28$, 몫이 큰 순서대로 나타내면 1.357 > 1.375 > 2.25 > 2.28 1.357 + 2.28 = 3.637

32. 다음 그림과 같이 가로가 10.7 m 인 칠판에 미술 작품을 전시하 려고 한다. 가로가 1.6m인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



▷ 정답: 0.45m

해설 그림의 가로 총 길이= 1.6 × 5 = 8(m)

▶ 답:

간격으로 사용할 수 있는 길이= 10.7 – 8 = 2.7(m) 그림과 그림 사이의 간격= 2.7 ÷ 6 = 0.45(m)

33. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (0.666···→ 약 0.67)

 $\underline{\mathrm{km}}$

<mark>▷ 정답</mark>: 약 0.18<u>km</u>

(걸은 시간)

해설

답:

= (도착시각)-(출발시각)-(머문시간) = 6시 50분 -5시 40분

= 1시간 10분 1시간 10분은 집에서 공원, 공원에서 집까지 왕복시간이므로 집에서 공원까지 걸린 시간은

70(분) ÷2 = 35(분) 입니다. 1분 동안 걸은 거리

: $6.25 (\text{km}) \div 35 = 0.1785 \cdots (\text{km})$ → $^{\circ}$ 0.18 km

, 10:10 MH