1. 똑같은 연필 한 다스의 무게가 $2023.8\,\mathrm{g}$ 입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 $\,\mathrm{g}$ 인지 구하시오.

 달:
 g

 ▷ 정답:
 168.65 g

100.00 8

 $2023.8 \div 12 = 168.65(g)$

2. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 28.8 ÷ 6 다 26 ÷ 8 라 48.2 ÷ 3

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

해설 가. 28.8 ÷ 6 = 4.8

나. $32.6 \div 6 = 5.433 \cdots$

다. $26 \div 8 = 3.25$ 라. $48.2 \div 3 = 16.066 \cdots$

따라서 나와 라, 2개 입니다.

- 3. 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 $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

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

- 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 $42.3 \div 18 = 2.35$
- $\begin{array}{r}
 2.35 \\
 18)42.30 \\
 28 \\
 \hline
 6 3 \\
 5 4 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$
- 0 \bigcirc 8.52 ÷ 6 = 1.42

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? $12 \, \overline{)4.68}$

, -• - -

① $0.039 \times 12 = 4.68$ ③ $3.9 \times 12 = 4.68$ $\bigcirc 0.39 \times 12 = 4.68$

39 + 12 = 4.68

 $49 \times 12 = 4.68$

 $4.68 \div 12 = 0.39$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫)× (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 4.68 ÷ 12 = 0.39 의 검산식은 0.39 × 12 = 4.68 입니다. 6. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

► 답: <u>kw</u>▷ 정답: 2.12<u>kw</u>

2.12<u>KW</u>

해설

 $63.6 \div 30 = 2.12 (\text{kw})$

- 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

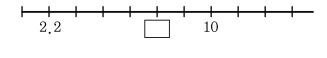
① $0.84 \div 3 = 0.28$

 $253.29 \div 18 = 2.960 \cdots$

해설

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

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:▷ 정답: 7.4

(한 칸의 크기)= (10 - 2.2) ÷ 6 = 1.3 이므로 = 2.2 + 1.3 × 4 = 7.4 9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $5184 \div 48 = 108 \rightarrow 51.84 \div 48 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.08

 $5184 \div 48 = 108$ 에서 $51.84 \div 48$ 은 나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $51.84 \div 48 = 1.08$

- 10. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?
 - ① 1.68 ÷ 8 $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$
- ② $5.4 \div 5$ ③ $32.1 \div 3$

① $1.68 \div 8 = 0.21$

- ② $5.4 \div 5 = 1.08$
- ③ $32.1 \div 3 = 10.7$
- $412.6 \div 9 = 1.4$ ⑤ $15.3 \div 6 = 2.55$

11. ⑤ 자동차는 4L의 휘발유로 153.08 km를 가고, ⑥ 자동차는 3L의 휘발유로 118.62 km를 간다고 합니다. 1L의 휘발유로는 어느 자동차가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

<u> 가동차</u>

<u>km</u>

▷ 정답: ⑤<u>자동차</u>

▷ 정답: 1.27<u>km</u>

▶ 답:

의 자동차 : 153.08 ÷ 4 = 38.27(km)

해설

ⓒ 자동차: $118.62 \div 3 = 39.54 (\,\mathrm{km})$ 따라서, ⓒ 자동차가 $39.54 - 38.27 = 1.27 (\,\mathrm{km})$ 를 더 갑니다.

12. 둘레의 길이가 $48.3 \, \mathrm{cm}$ 인 정육각형이 있습니다. 이 도형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8.05<u>cm</u>

0.00<u>01</u>

▶ 답:

해설

(한 변의 길이)= (둘레의 길이)÷6 = 48.3 ÷ 6 = 8.05(cm)

- 13. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 구하시오.
 - $\textcircled{4} 67.1 \div 22 \tag{3} 42.5 \div 5$
- - ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

해설

소수의 나눗셈을 할때 나누어 떨어지지 않으면 나누어지는 수의

소수점 아래 끝 자리에 0 이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합 니다.

(5)

- 14. 어떤 수를 9 으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답: ➢ 정답 : 2.4

해설

어떤 수를 ___ 라 하면 $= 194.4 \div 9$ = 21.6바르게 계산한 식 $21.6 \div 9 = 2.4$

15. 다음 중 음료수를 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

이슬 : 주스 5L를 8명이 똑같이 나누어 마셨습니다. 다연 : 콜라 18L를 24명이 똑같이 나누어 마셨습니다. 범석 : 환타 21 L를 28 명이 똑같이 나누어 마셨습니다. 신우 : 사이다 14L를 16명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▷ 정답: 신우

▶ 답:

이슬: $5 \div 8 = 0.625(L)$

해설

다연: $18 \div 24 = 0.75(L)$ 범석 : 21 ÷ 28 = 0.75(L) 신우: 14 ÷ 16 = 0.875(L) 따라서 신우가 가장 많이 마셨습니다.

16. 성우는 $153\,\mathrm{m}$ 를 $24\,\mathrm{초}$ 에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 $100\,\mathrm{초}$ 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 637.5 m

해설

 $153\,\mathrm{m}$ 를 $24\,\mathrm{초}$ 동안 일정한 빠르기로 달렸으므로 $1\,\mathrm{초}$ 에 달린거리 $: 153 \div 24 = 6.375 (m)$

따라서, 100초 동안에 달린 걸리 :

 $6.375 \times 100 = 637.5 \text{(m)}$

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. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

 $4\frac{1}{4} = \frac{17}{4} = 17 \div 4 = 4.25$ $4\frac{7}{10} = \frac{47}{10} = 47 \div 10 = 4.7$ 4.25와 4.7사이의 소수는 4.65입니다.

19. 둘레의 길이가 $52.08 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이 는 몇 cm^2 입니까?

말: <u>cm²</u>
 > 정답: 169.5204 <u>cm²</u>

02: 100.0201<u>0...</u>

해설

(정사각형의 둘레)=(한변의 길이)×4 (한변의 길이) = (정사각형의 둘레) ÷ 4

= 52.08 ÷ 4 = 13.02(cm) (정사각형의 넓이) = 13.02 × 13.02

 $= 169.5204 (\,\mathrm{cm}^2)$

 ${f 20.}~~6,\,0,\,5,\,4$ 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 $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$

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

 달:

 ▷ 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

22. 사다리꼴의 넓이가 250.6 cm² 일 때, _____ 안에 알맞은 수를 구하시오.

> 9.86cm `~25.14cm^

> > $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 14.32cm

▶ 답:

(사다리꼴의 넓이)

해설

= {(아랫변)+(윗변)}×(높이)÷2 (높이)

=(사다리꼴의 넓이)×2÷{(아랫변)+(윗변)} $= 250.6 \times 2 \div (25.14 + 9.86)$

 $=14.32(\,\mathrm{cm})$

 $= 501.2 \div 35$

23. 버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를 달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은 빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.

▶ 답:

답:

 $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 택시

▷ 정답: 3.5km

버스가 1분 동안 달린 거리 : $21 \div 15 = 1.4 (km)$

해설

택시가 1분 동안 달린 거리 : $14 \div 8 = 1.75 (km)$ (버스가 10분 동안 달린 거리) = (버스가 1분 동안 달린 거리)×10

 $= 21 \div 15 \times 10 = 1.4 \times 10 = 14 \text{(km)}$

(택시가 10분 동안 달린 거리) = (택시가 1분 동안 달린 거리)×10

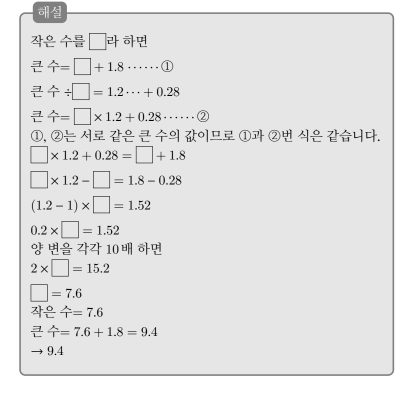
 $= 14 \div 8 \times 10 = 1.75 \times 10 = 17.5 (\text{km})$

따라서, 택시가 10분 동안 17.5 – 14 = 3.5(km)를 앞서 가게 됩니다.

24. 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 9.4



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

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 약 0.18km

(걸은 시간)

해설

답:

= (도착시각)-(출발시각)-(머문시간)

= 6시 50분 -5시 40분

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

70(분) ÷2 = 35(분) 입니다. 1분 동안 걸은 거리 : 6.25(km) ÷ 35 = 0.1785···(km)

→ °= 0.18 km

집에서 공원까지 걸린 시간은