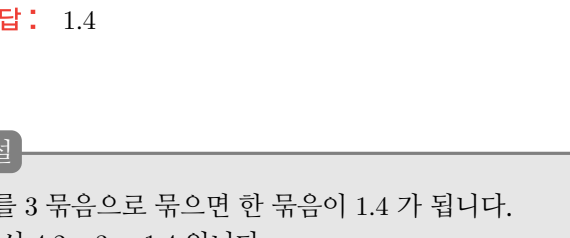


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \boxed{}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.4

해설

4.2 를 3 묶음으로 묶으면 한 묶음이 1.4 가 됩니다.
따라서 $4.2 \div 3 = 1.4$ 입니다.

2. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

- ① $19.92 \div 8 = 2.49$
② $33.6 \div 14 = 2.4$
③ $2.24 \div 7 = 0.32$
④ $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{28} \quad | \\ 63 \\ \underline{54} \quad \downarrow \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

- ⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$

3. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

① $8.01 + 9 = 0.89$ ② $0.89 + 9 = 8.01$

③ $0.89 - 9 = 8.01$

④ $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은
(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.
따라서 $8.01 \div 9 = 0.89$ 의 검산식은
 $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

4. 다연이네 집에서는 매일 같은 양의 우유를 마십니다. 일 주일 동안 28.49 L의 우유를 마신다면, 하루에 마시는 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 4.07L

해설

$$28.49 \div 7 = 4.07(\text{L})$$

5. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

① $38.5 \div 25$

② $12.8 \div 7$

③ $26 \div 3$

④ $23 \div 8$

⑤ $9.45 \div 9$

해설

① $38.5 \div 25 = 1.54$

② $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

④ $23 \div 8 = 2.875$

⑤ $9.45 \div 9 = 1.05$

6. $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$

④ $\frac{472}{100} \div 8$

② $\frac{472}{10} \div 8$

⑤ $\frac{100}{472} \div 8$

③ $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$

해설

$$4.72 \div 8 = 472 \div 100 \div 8 = 472 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$$

7. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $\textcircled{③} 72.8 \div 14$

④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

해설

① $48.08 \div 8 = 6.01$
② $2.85 \div 3 = 0.95$
③ $72.8 \div 14 = 5.2$
④ $1.62 \div 6 = 0.27$
⑤ $72.8 \div 8 = 9.1$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$24.6 \div 12$$

① $2.05 \times 12 = 24.6$ ② $2.5 \times 12 = 24.6$

③ $20.5 \times 12 = 24.6$ ④ $25 \times 12 = 24.6$

⑤ $122 + 6 = 24.6$

해설

$$24.6 \div 12 = 2.05$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다.

따라서 $24.6 \div 12 = 2.05$ 의 검산식은

$2.05 \times 12 = 24.6$ 입니다.

9. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7}$

④ $8.9 \div 5$

② $\frac{7}{5}$

⑤ $\frac{50}{70}$

③ $18 \div 8$

해설

① $\frac{5}{7} = 5 \div 7 = 0.714\cdots$

② $\frac{7}{5} = 7 \div 5 = 1.4$

③ $18 \div 8 = 2.25$

④ $8.9 \div 5 = 1.78$

⑤ $\frac{50}{70} = \frac{5}{7} = 5 \div 7 = 0.714\cdots$

10. 무게가 똑같은 종이 5장의 무게가 30.2 g 이었습니다. 종이 한 장의 무개는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 6.04 g

해설

$$\begin{aligned}\text{종이 한 장의 무개} &= (\text{종이 } 5\text{장의 무개}) \div 5 \\ &= 30.2 \div 5 = 6.04(\text{ g})\end{aligned}$$

11. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

123 ÷ 3 을 어림하면
□ ÷ 3 이므로 약 □ 입니다.
따라서 뜻은 □입니다.

- ① 110, 12, 2.1 ② 110, 20, 21.1 ③ 120, 12, 2.1
④ 120, 40, 21 ⑤ 120, 40, 41

해설

123 ÷ 3 을 어림하면 120 ÷ 3 이므로 약 40 입니다.
따라서 뜻은 41 입니다.

12. 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… 와 2.875 사이의 소수는 2.718입니다.

13. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 둑이
가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(몫만 정답
란에 쓰시오.)

$$\square \square \cdot \square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답:

▷ 정답: 25.5

해설

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

$$76.5 \div 3 = 25.5$$

$$\rightarrow 25.5$$

14. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 $0.666 \cdots \rightarrow$ 약 0.67)

117.9 cm 136.8 cm 80.3 cm 169.2 cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 168.07cm

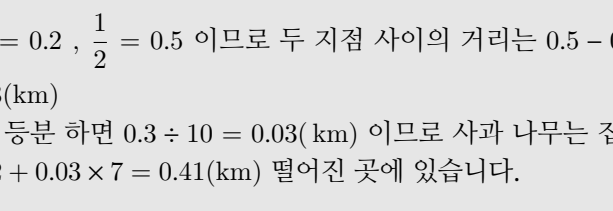
해설

$$4\text{개 끈의 총 길이} : 117.9 + 136.8 + 80.3 + 169.2 = 504.2(\text{cm})$$

정삼각형 한 변의 길이 :

$$504.2 \div 3 = 168.066 \cdots (\text{cm}) \rightarrow \text{약} 168.07 \text{cm}$$

15. 다음과 같이 집에서 $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과 $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10 등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?



- ① 0.21km ② 0.41km ③ 0.9km
④ 0.24km ⑤ 2.31km

해설

$$\frac{1}{5} = 0.2, \frac{1}{2} = 0.5 \text{ 이므로 두 지점 사이의 거리는 } 0.5 - 0.2 = 0.3(\text{km})$$

10 등분 하면 $0.3 \div 10 = 0.03(\text{km})$ 이므로 사과 나무는 집에서 $0.2 + 0.03 \times 7 = 0.41(\text{km})$ 떨어진 곳에 있습니다.

16. 286.72m의 철사를 한 도막에 28m 씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 5600원

해설

(구하려는 철사의 도막 수)
= (전체의 길이)÷28
= $286.72 \div 28 = 10.24(\text{개})$
0.24는 한 도막으로 팔 수 없으므로 팔 수 있는 도막의 수는 10개입니다.

따라서, 철사를 판 돈은 $10 \times 560 = 5600(\text{원})$ 입니다.

17. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 120000원

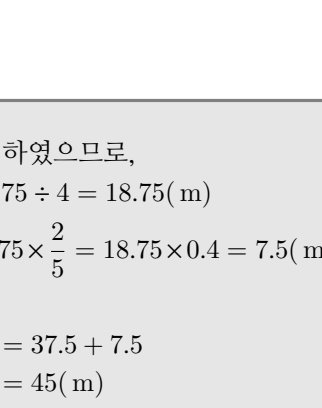
해설

$$\text{도막의 수: } 317.07 \div 13 = 24.39$$

$$\text{팔 수 있는 도막의 수: 24도막}$$

$$\text{호스의 값: } 5000 \times 24 = 120000(\text{원})$$

18. 영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75 m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦ 의 $\frac{2}{5}$ 되는 가 지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



▶ 답: m

▷ 정답: 45 m

해설

75 m 를 4 등분 하였으므로,

$$1\text{등분의 길이}: 75 \div 4 = 18.75(\text{m})$$

$1\text{등분의 } \frac{2}{5}$: $18.75 \times \frac{2}{5} = 18.75 \times 0.4 = 7.5(\text{m})$ 영수가 공을 던진 거리:

$$\begin{aligned} 18.75 \times 2 + 7.5 &= 37.5 + 7.5 \\ &= 45(\text{m}) \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▶ 답: km

▷ 정답: 택시

▷ 정답: 3.5 km

해설

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

$$\text{택시가 1분 동안 달린 거리} : 14 \div 8 = 1.75(\text{km})$$

(버스가 10분 동안 달린 거리)

$$= (\text{버스가 1분 동안 달린 거리}) \times 10$$

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

(택시가 10분 동안 달린 거리)

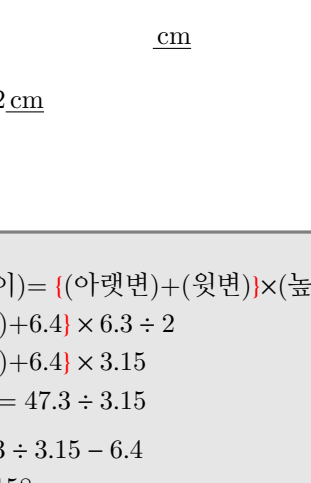
$$= (\text{택시가 1분 동안 달린 거리}) \times 10$$

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

따라서, 택시가 10분 동안

$$17.5 - 14 = 3.5(\text{km}) \text{ 를 앞서 가게 됩니다.}$$

20. 다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm^2 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는
약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예 :
 $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 8.62cm

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = \{(\text{아랫변}) + (\text{윗변})\} \times (\text{높이}) \div 2$$

$$47.3 = \{(\text{아랫변}) + 6.4\} \times 6.3 \div 2$$

$$47.3 = \{(\text{아랫변}) + 6.4\} \times 3.15$$

$$\{(\text{아랫변}) + 6.4\} = 47.3 \div 3.15$$

$$\begin{aligned}(\text{아랫변}) &= 47.3 \div 3.15 - 6.4 \\&= 8.6158\cdots\end{aligned}$$

따라서 아랫변의 길이는 약 8.62 cm입니다.