

1. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{4}$ Ⓒ $\frac{1}{7}$ Ⓓ $\frac{1}{3}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$2 \div 5 = 2 \times \frac{1}{5}$$

2. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$45 \div 7$$

Ⓐ $45 \div \frac{1}{7}$

Ⓑ $6\frac{3}{7}$

Ⓒ $\frac{7}{45}$

Ⓓ $7 \div 45$

Ⓔ $\frac{45}{7}$

해설

$$45 \div 7 = 45 \times \frac{1}{7} = \frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$$

3. 다음 중 계산이 바르게 된 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3 \times 4}{7} \quad \textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3}{7 \times 4}$$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \div 4 &= \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \div 4 &= \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div 4 &= \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{7 \times 4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div 4 &= \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{5} \quad \frac{3}{7} \div 4 &= \frac{7}{3} \times \frac{1}{4}\end{aligned}$$

4. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{5} \div 21$$

- ① $\frac{1}{35}$ ② $\frac{2}{35}$ ③ $\frac{3}{35}$ ④ $\frac{4}{35}$ ⑤ $\frac{6}{35}$

해설

$$\frac{9}{5} \div 21 = \frac{9}{5} \times \frac{1}{21} = \frac{3}{35}$$

5. 어느 공장에서는 $\frac{15}{17}$ m 의끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을 만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{3}{34}$ m

④ $\frac{10}{17}$ m

② $\frac{25}{34}$ m

⑤ $\frac{25}{170}$ m

③ $\frac{5}{17}$ m

해설

$$\frac{15}{17} \div 10 = \frac{15}{17} \times \frac{1}{10} = \frac{3}{17} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{34} (\text{m})$$

6. 색끈 $3\frac{1}{3}$ m 을 똑같이 4도막으로 나누어 보관하려고 합니다. 한 도막은 몇 m 가 되겠습니까?

① $\frac{1}{6}$ m ② $1\frac{1}{6}$ m ③ $\frac{5}{6}$ m ④ $\frac{1}{3}$ m ⑤ $\frac{2}{3}$ m

해설

$$3\frac{1}{3} \div 4 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{6}(\text{m})$$

7. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5$$

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{7}{18}$ ④ $1\frac{1}{10}$ ⑤ $1\frac{7}{18}$

해설

$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5 = \frac{25}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{25 \times 1 \times 1}{9 \times 2 \times 5} = \frac{5}{18}$$

8. 다음을 계산하시오.

$11\frac{1}{3}$ 의 반의 반

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $2\frac{5}{6}$ ③ $3\frac{2}{3}$ ④ $6\frac{1}{6}$ ⑤ $11\frac{2}{3}$

해설

$$11\frac{1}{3} \div 2 \div 2 = \frac{34}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

9. 철사 $12\frac{4}{9}$ m로 똑같은 크기의 마름모 모양을 3 개 만들었습니다.

마름모의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $\frac{4}{27}$ m

④ $4\frac{4}{27}$ m

② $1\frac{1}{27}$ m

⑤ $4\frac{4}{9}$ m

③ $2\frac{5}{18}$ m

해설

마름모의 네 변의 길이는 모두 같으므로

$$12\frac{4}{9} \div 3 \div 4 = \frac{112}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{28}{27} = 1\frac{1}{27} (\text{m})$$

10. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{8} \div 3 \times 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$3\frac{3}{8} \div 3 \times 8 = \frac{27}{8} \times \frac{1}{3} \times 8 = 9$$

11. 똑같은 짐이 가득 들어 있는 상자 6 통을 저울로 달아 보았더니 $12\frac{3}{4}$ kg 이었습니다. 이와 같은 짐 상자 10 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

- ① $20\frac{1}{8}$ ② $20\frac{3}{4}$ ③ $21\frac{3}{4}$ ④ $21\frac{11}{14}$ ⑤ $21\frac{1}{4}$

해설

$$12\frac{3}{4} \div 6 \times 10 = \frac{51}{4} \times \frac{1}{6} \times 10 = \frac{85}{4} = 21\frac{1}{4} \text{ kg}$$

12. 어떤 정사각형 (가)의 둘레의 길이는 정사각형 (나)의 둘레의 길이의 2 배입니다. (가)의 둘레의 길이가 $4\frac{2}{3}$ cm일 때, (나)의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

① $\frac{5}{6}$ cm

④ $2\frac{1}{3}$ cm

② $\frac{7}{12}$ cm

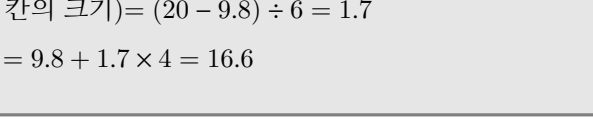
⑤ $3\frac{1}{2}$ cm

③ $1\frac{3}{8}$ cm

해설

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 4 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

13. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 16.6

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (20 - 9.8) \div 6 = 1.7$$

$$\square = 9.8 + 1.7 \times 4 = 16.6$$

14. $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$ ② $\frac{472}{10} \div 8$ ③ $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$
④ $\frac{472}{100} \div 8$ ⑤ $\frac{100}{472} \div 8$

해설

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

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

- ① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$
④ $62.85 \div 15$ ⑤ $77.4 \div 4$

해설

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

$$\begin{array}{r} 19.35 \\ 4)77.4\cancel{0} \\ \hline 4 \\ \hline 37 \\ \hline 36 \\ \hline 14 \\ \hline 12\cancel{4} \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

16. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.03

해설

$$54.81 \div 27 = 2.03$$

17. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- ① $2.48 \div 8$ ② $\textcircled{2} 4.2 \div 4$ ③ $42.3 \div 3$
④ $12.6 \div 9$ ⑤ $15.3 \div 6$

해설

- ① $2.48 \div 8 = 0.31$
② $4.2 \div 4 = 1.05$
③ $42.3 \div 3 = 14.1$
④ $12.6 \div 9 = 1.4$
⑤ $15.3 \div 6 = 2.55$

18. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$6.3 \div 18$$

① $0.35 + 18 = 6.3$ ② $35 \times 18 = 6.3$

③ $3.5 \times 18 = 6.3$ ④ $0.35 \times 18 = 6.3$

⑤ $0.035 \times 18 = 6.3$

해설

$6.3 \div 18 = 0.35$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $6.3 \div 18 = 0.35$ 의 검산식은

$0.35 \times 18 = 6.3$ 입니다.

19. 현진이는 10 분 동안 52.6L 의 물을 받았습니다. 현진이가 1 분 동안 받은 물의 양은 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 5.26L

해설

$$\begin{aligned}(\text{현진이가 } 1 \text{ 분 동안 받은 물의 양}) &= (\text{현진이가 } 10 \text{ 분 동안 받은 물의 양}) \div 10 \\&= 52.6 \div 10 = 5.26(\text{L})\end{aligned}$$

20. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 다른 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

③ $\textcircled{10} \div 16$

④ $30 \div 40$

⑤ $48 \div 64$

해설

$$18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{1} 9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{2} 6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{3} 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$$

$$\textcircled{4} 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{5} 48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$$

따라서 몫이 다른 것은 $\textcircled{3}$ 입니다.

21. 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.

22. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{16}$$

23. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km
④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

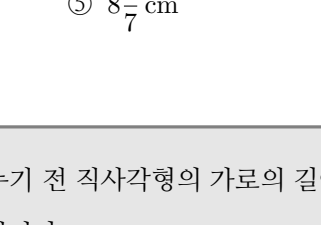
해설

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7} (\text{km})$$

24. 넓이가 $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로

나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



① $\frac{2}{7}\text{ cm}$

④ $6\frac{2}{7}\text{ cm}$

② $2\frac{1}{7}\text{ cm}$

⑤ $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

③ $4\frac{3}{7}\text{ cm}$

해설

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$(42\frac{6}{7} \div 5)\text{ cm}$ 입니다.

(한 조각의 가로의 길이)

$= (\text{나누기 전 직사각형의 가로의 길이}) \div 4$

$$= 42\frac{6}{7} \div 5 \div 4 = \frac{300}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}(\text{ cm})$$

25. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8 = \frac{5}{9} \times \cancel{12}^{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6 = \frac{21}{10} \times \cancel{14}^{\frac{7}{2}} \times \frac{1}{6} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

따라서 $5 + 9 = 14$ 입니다.

26. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\boxed{\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5}$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$\frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} = 0.1944\cdots$$

$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45} = 0.155\cdots$$

따라서 $\frac{7}{36} > \frac{7}{45}$ 입니다.

27. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ① $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$

해설

$$\square \div 12 \times 2 = 23\frac{5}{9} \rightarrow \square = 23\frac{5}{9} \div 2 \times 12$$

$$\rightarrow \square = \frac{212}{9} \times \frac{1}{2} \times 12 = \frac{424}{3} = 141\frac{1}{3}$$

28. 뭉이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 90.16 \div 14$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 108.16 \div 13$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6 = 7.8$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 90.16 \div 14 = 6.44$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 108.16 \div 13 = 8.32$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17 = 8.03$$

뭉이 가장 큰 것: $\textcircled{\text{B}}$,

뭉이 가장 작은 것: $\textcircled{\text{C}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

29. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.26 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{음료수 } 24 \text{ 개의 무게}) \\ &= (\text{전체의 무게}) - (\text{상자 만의 무게}) \\ &= 7.4 - 1.16 = 6.24(\text{kg}) \\ &(\text{음료수 } 1 \text{ 개의 무게}) = 6.24 \div 24 = 0.26(\text{kg}) \end{aligned}$$

30. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.16 kg

해설

$$\text{사과 } 25\text{개의 무개: } 4.2 - 0.2 = 4(\text{kg})$$

$$\text{사과 } 1\text{개의 무개: } 4 \div 25 = 0.16(\text{kg})$$

31. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.92

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.
소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로
내림해서 1.92가 됩니다.

32. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 2.92m

해설

도로의 양쪽에 28개의 깃발을 꽂으므로 도로의 한쪽에는 14개의 깃발을 꽂게 됩니다. 14개의 깃발을 꽂게되면 깃발과 깃발사이의 간격은 13군데입니다.

깃발과 깃발 사이의 간격 : $38 \div 13 = 2.923\cdots$ (m)

→ 약 2.92m

33. 6, 0, 5, 4의 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

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456

0.456의 $\frac{1}{3}$ 배는 0.456을 3으로 나눈 것과 같으므로

$$0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$$

34. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{8}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변

형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지
구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{9}{10}$ cm

해설

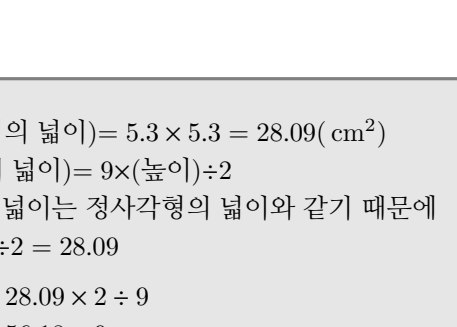
$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= 4\frac{4}{5} \times 1\frac{7}{8} \div 2 \\&= \frac{24}{5} \times \frac{15}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}\end{aligned}$$

$$(\text{높이}) = (\text{넓이}) \div (\text{밑변의 길이})$$

$$= \frac{9}{2} \div 5 = \frac{9}{2} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{9}{10} \text{ (cm)}$$

35. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
(예 : $0.666\cdots \rightarrow 0.67$)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 6.24 cm

해설

$$(\text{정사각형의 넓이}) = 5.3 \times 5.3 = 28.09 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 9 \times (\text{높이}) \div 2$$

삼각형의 넓이는 정사각형의 넓이와 같기 때문에

$$9 \times (\text{높이}) \div 2 = 28.09$$

$$\begin{aligned} (\text{높이}) &= 28.09 \times 2 \div 9 \\ &= 56.18 \div 9 \\ &= 6.242\cdots \end{aligned}$$

따라서 약 6.24 cm 입니다.