

1. 호두 30개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

① ■ = $3 \times \blacktriangle$

② ■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

③ ■ = $3 \times \blacktriangle - 30$

④ ■ = $30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ ■ = $30 \times \blacktriangle$

해설

▲	1	2	3	4	...
■	27	24	21	18	...

■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

2. 두발 자전거가 있습니다. 두발 자전거 수를 ▲대, 바퀴 수를 ■개라고 할 때, 두발자전거 수와 바퀴 수와의 관계를 알아보려고 합니다. 두발자전거 수와 바퀴 수의 관계를 다음 표를 보고, ▲, ■를 사용하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

두발자전거 수 (▲)	1	2	3	4	5
바퀴 수 (■)	2		6		

- ① ■ = ▲ × 2 ② ■ = ▲ ÷ 2 ③ ■ = ▲ + 2
④ ■ = ▲ - 2 ⑤ ■ = ▲ × $\frac{1}{2}$

해설

두발자전거가 한 대씩 늘어날 때마다 바퀴 수는 2 개씩 많아집니다. 따라서, 바퀴 수는 두발자전거 수의 2 배입니다.

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

① x 의 값

② y 의 값

③ x 와 y 의 곱

④ x 에 대한 y 의 비의 값

⑤ y 에 대한 x 의 비의 값

해설

정비례의 관계식을 $y = \square \times x$, $\square = \frac{y}{x}$

따라서 x 에 대한 y 의 비의 값을 나타냅니다.

4. 다음 표에서 x , y 가 $y = a \times x$ 인 관계를 만족할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	3	4	\cdots
y	b	1	$\frac{3}{2}$	c	\cdots

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$y = \square \times x$ 에 $x = 2$, $y = 1$ 을 대입하면

$$1 = \square \times 2 \text{ 따라서 } \square = \frac{1}{2}$$

$y = \frac{1}{2} \times x$ 에

$x = 1$, $y = b$ 를 대입하면 $b = \frac{1}{2}$

$y = \frac{1}{2} \times x$ 에

$x = 4$, $y = c$ 를 대입하면 $c = \frac{1}{2} \times 4 = 2$

따라서 $a + b + c = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 = 3$ 입니다.

5. y 가 x 에 정비례하고, $x = 5$ 일 때, $y = 25$ 라고 합니다. 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $y = 5 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$,

$$25 = \square \times 5, \square = 5$$

그러므로 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

6. y 가 x 에 정비례하고, $x = 9$ 일 때, $y = 72$ 입니다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $y = 8 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$ 꼴이므로

$$72 = \square \times 9, \square = 8$$

그러므로 관계식은 $y = 8 \times x$ 입니다.

7. y 가 x 에 정비례하고, $x = 7$ 일 때, $y = 77$ 이라고 합니다. 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : $y = 11 \times x$

해설

정비례 관계식은 $y = \square \times x$ 꼴이므로

$$77 = \square \times 7, \square = 11$$

그러므로 관계식은 $y = 11 \times x$ 입니다.

8. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- ㉠ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
- ㉡ 무게가 300 g인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g
- ㉢ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원
- ㉣ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- ㉤ 농도가 $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g
- ㉥ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm^2
- ㉦ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

② ㉚, ㉛, ㉝

③ ㉡, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉛, ㉝

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉛, ㉝, ㉧

해설

㉠ $y = 2 \times x + 2 \times 4$

따라서 $y = 2 \times x + 8$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

㉡ $y = 300 + x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

㉢ $y = 1568 \times x$: 정비례

㉛ $y = 4 \times x$: 정비례

㉝ $y = \frac{x}{100} \times 300$

따라서 $y = 3 \times x$: 정비례

㉧ $y = x \times x$: 정비례도 반비례도 아닙니다.

㉨ $x \times y = 500$: 반비례

9. y 가 x 에 정비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 9$ 입니다. $x = 4$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 20 ② 10 ③ 12 ④ 24 ⑤ 36

해설

$$y = \square \times x$$

$$9 = \square \times 3$$

$$\square = 3$$

$$y = 3 \times x$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = 12$$

10. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x , 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① x 와 y 는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은 $y = \square \times x$ 입니다.
- ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정합니다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500 입니다.
- ⑤ 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원

아이스크림 x 개일 때 가격: $500 \times x$

$$y = 500 \times x$$

⑤ $y = 500 \times x$

11. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ $y = 1 \div x \times 15$

㉡ $y = x \times \frac{1}{12}$

㉢ $y = 3 \times 1 \div x$

㉣ $y = 1 \div x + 1$

㉤ $y = \frac{1}{8} \times x$

㉥ $x \times y = 7$

㉦ $y = x + 6$

㉧ $y = 2 \times x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉥

해설

$x \times y = \boxed{\quad}$ 의 꽂인 식을 반비례 관계식이라고 합니다.

12. $x \times y = 15$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	5	6
y	15	$7\frac{1}{2}$				

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : $3\frac{3}{4}$ 또는 3.75

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : $2\frac{1}{2}$ 또는 2.5

해설

x 값을 식 $x \times y = 15$ 에 대입하여 y 값을 구하면

y 값은 5, $3\frac{3}{4}$, 3, $2\frac{1}{2}$ 입니다.

13. 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.

- ⑦ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원입니다.
- ㉡ 길이 1m 의 무게가 5g 인 철사 x m 무게는 y g입니다.
- ㉢ 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가 9 cm^2 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x \times y = 500$ 또는 $y = 500 \div x$

▷ 정답 : $y = 5 \times x$

▷ 정답 : $x \times y = 18$ 또는 $y = 18 \div x$

해설

㉠ $x \times y = 500$

㉡ 철사 1m 의 무게가 5g 일 때,
철사 x m 의 무게는 $5 \times x$

$$y = 5 \times x$$

㉢ 삼각형의 넓이는 $(\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$

$$9 = x \times y \times \frac{1}{2},$$

$$x \times y = 18$$

14. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 16
- ② 3
- ③ 5
- ④ 2
- ⑤ 4

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 8 = 6 \times y$$

$$y = 4$$

15. y 는 x 에 반비례하고 $x = 6$ 일 때, $y = \frac{1}{2}$ 입니다. $x = 9$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 9 ② 3 ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 4

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$x \times y = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

따라서 관계식은 $x \times y = 3$ 입니다.

그러므로 $9 \times y = 3$, $y = \frac{1}{3}$

16. 다음 표에서 x 와 y 는 반비례 관계입니다. $x \times y$ 의 값을 a 라고 할 때, $a - b + c$ 의 값을 구하시오.

x	4	3	2	1	...
y	b	16	24	c	...

▶ 답:

▷ 정답: 84

해설

y 가 x 에 반비례하므로

$x \times y = \square$ 에 $x = 3$, $y = 16$ 을 대입하면,

$$\square = 3 \times 16 = 48$$

따라서 $a = 48$ 입니다.

$x \times y = 48$ 에 $x = 4$, $y = b$ 를 대입하면,

$$4 \times b = 48, \quad b = 48 \div 4 = 12$$

$x \times y = 48$ 에 $x = 1$, $y = c$ 를 대입하면,

$$1 \times c = 48, \quad c = 48 \div 1 = 48$$

$$a - b + c = 48 - 12 + 48 = 84$$

17. 철호가 1분에 80m씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있습니다. 철호가 1분에 걷는 속력을 x m, 걸리는 시간을 y 분이라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m의 빠르기로 걸어야 하는지 구하시오.

▶ 답 : $\text{m}/\text{분}$

▷ 정답 : 128 $\text{m}/\text{분}$

해설

관계식을 구하면

$$80 \times 40 = 3200(\text{ m})$$

$$x \times y = 3200$$

$y = 25$ 를 대입하면,

$$x \times 25 = 3200$$

$$x = 3200 \div 25$$

$$x = 128$$

18. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

- ① $40\frac{1}{5}$ ② $40\frac{1}{51}$ ③ $41\frac{1}{51}$ ④ $41\frac{1}{5}$ ⑤ $49\frac{1}{51}$

해설

$$\begin{aligned}8\frac{1}{3} \div 0.17 &= \frac{25}{3} \div \frac{17}{100} \\&= \frac{25}{3} \times \frac{100}{17} = \frac{2500}{51} = 49\frac{1}{51}\end{aligned}$$

19. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$3.36 \div 2\frac{2}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.4

해설

$$3.36 \div 2\frac{2}{5} = 3.36 \div 2.4 = 1.4$$

20. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 경우 정확한 값을 얻을 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $4.8 \div \frac{1}{2}$

② $0.5 \div 2\frac{1}{2}$

③ $1\frac{1}{4} \div 0.3$

④ $8.2 \div 1\frac{3}{5}$

⑤ $3\frac{2}{5} \div 1.7$

해설

① $4.8 \div \frac{1}{2} = 9.6$

② $0.5 \div 2\frac{1}{2} = 0.2$

③ $1\frac{1}{4} \div 0.3 = 4.166\cdots$

④ $8.2 \div 1\frac{3}{5} = 5.125$

⑤ $3\frac{2}{5} \div 1.7 = 2$

21. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.

$$3\frac{4}{5} \div 1.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.7

해설

$$3\frac{4}{5} \div 1.4 = 3.8 \div 1.4 = 2.714\cdots \rightarrow 2.7$$

22. ⑦번의 식과 ⑧번의 식을 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{8} \div 2.25 \qquad \textcircled{8} \quad 1\frac{2}{5} \div 0.6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.1

해설

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{8} \div 2.25 = 1.875 \div 2.25 = 0.83\cdots \rightarrow 0.8$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{5} \div 0.6 = 1.4 \div 0.6 = 2.33 \rightarrow 2.3$$

따라서 $0.8 + 2.3 = 3.1$ 이다.

23. 크기를 비교하여 ○안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{3}{8} \div 0.9 \bigcirc 3.84 \div 1\frac{1}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$3\frac{3}{8} \div 0.9 = 3.375 \div 0.9 = 3.75$$

$$3.84 \div 1\frac{1}{5} = 3.84 \div 1.2 = 3.2$$

$$\text{따라서 } 3\frac{3}{8} \div 0.9 > 3.84 \div 1\frac{1}{5}$$

24. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

- ① $2\frac{9}{10}$ ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

해설

$$(\text{어떤수}) \times 2\frac{1}{3} = 7.21$$

$$(\text{어떤수}) = 7.21 \div 2\frac{1}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = \frac{721}{100} \div \frac{7}{3}$$

$$\begin{aligned}(\text{어떤수}) &= \frac{721}{100} \times \frac{3}{7} \\&= \frac{309}{100} \\&= 3\frac{9}{100}\end{aligned}$$

25. ⑦에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3.5 \div \square = 1\frac{3}{4}$$
$$\textcircled{7} \times 2.4 = \square$$

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{5}{6}$

⑤ $\frac{6}{7}$

해설

$$3.5 \div \square = 1\frac{3}{4}$$

$$\square = 3.5 \div 1\frac{3}{4} = 3.5 \div 1.75 = 2$$

$$\textcircled{7} \times 2.4 = \square$$

$$\textcircled{7} \times 2.4 = 2$$

$$\textcircled{7} = 2 \div 2.4 = 2 \div \frac{24}{10}$$

$$= 2 \times \frac{10}{24} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

26. 1 분에 0.24 cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초가 $3\frac{3}{5}\text{ cm}$ 타는 데에
는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

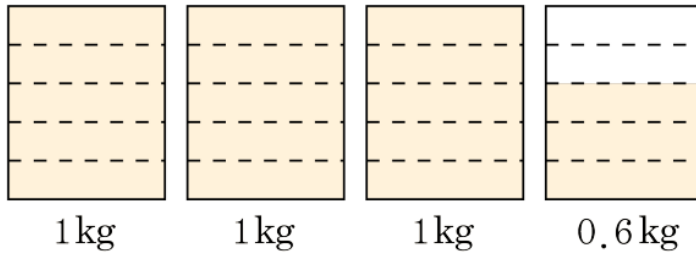
▶ 답 : 분

▷ 정답 : 15분

해설

$$3\frac{3}{5} \div 0.24 = \frac{18}{5} \times \frac{100}{24} = 15 \text{ (분)}$$

27. 3.6kg의 설탕을 한 봉지에 $\frac{3}{5}$ kg씩 나누어 담으면 모두 몇 봉지가 되는지 구하시오.



▶ 답 : 봉지

▷ 정답 : 6 봉지

해설

$$\text{필요한 봉지의 수} : 3.6 \div \frac{3}{5} = \frac{36}{10} \times \frac{5}{3} = 6(\text{봉지})$$

28. ⑦ 자동차는 $3\frac{2}{5}$ L의 휘발유로 $47\frac{1}{2}$ km를 갈 수 있고, ⑧ 자동차는 5.4L의 휘발유로 83.7km를 갈 수 있습니다. 같은 거리를 갈 때 어느 자동차가 휘발유를 더 적게 사용하는지 구하시오.

▶ 답 :

자동차

▶ 정답 : ⑧ 자동차

해설

1km를 가는 데 필요한 휘발유의 양은

$$\textcircled{7} \text{ 자동차} : 3\frac{2}{5} \div 47\frac{1}{2} = 3.4 \div 47.5 \text{을 계산하면 약 } 0.07\cdots (\text{L})$$

$$\textcircled{8} \text{ 자동차} : 5.4 \div 83.7 \text{을 계산하면 약 } 0.06\cdots (\text{L})$$

같은 거리를 갈 때 ⑧ 자동차가 휘발유를 적게 사용합니다.

29. 다음 식이 참이 되도록 알맞은 곳에 ()를 한 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$$

- ① $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$
- ② $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$
- ③ $2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 2.4\right) = 6$
- ④ $\left(2\frac{4}{5} \div \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$
- ⑤ $2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{3} - 2.4 = 6$

해설

괄호 안을 먼저 계산하고, 곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈의 순서로 계산합니다.

$$2\frac{4}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - 2.4 = 6$$

$$= 2\frac{4}{5} \div \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right) - 2.4$$

$$= \frac{14}{5} \times 3 - 2.4$$

$$= \frac{42}{5} - 2.4$$

$$= 8.4 - 2.4 = 6$$

30.

_____안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = \square \times 0.4 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 4.2

해설

앞에서부터 차례로 계산합니다.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = 3 \times 0.4 = 1.2$$

$$3 + 1.2 = 4.2$$

31. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{5} \div 0.3 \times \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad (1\frac{4}{5} \div \frac{3}{10}) \times \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{4}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \div 0.3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div 1\frac{4}{5} \times 0.3$$

해설

모든 식을 분수 또는 소수의 식으로 바꿔봅니다.

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \times \frac{5}{9} \times \frac{3}{10}$$

32. $\textcircled{L} \div \textcircled{E} = 2\frac{1}{2}$, $\textcircled{T} \div \textcircled{L} = 0.4$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$\textcircled{L} \times \textcircled{L} \div \textcircled{C} \div \textcircled{T}$$

① $5\frac{1}{4}$

② $5\frac{1}{2}$

③ $6\frac{1}{4}$

④ $6\frac{1}{2}$

⑤ $7\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{\textcircled{L}}{\textcircled{E}} = 2\frac{1}{2}, \quad \frac{\textcircled{T}}{\textcircled{L}} = 0.4 = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{L} \times \textcircled{L} \div \textcircled{C} \div \textcircled{T} = \frac{\textcircled{L}}{\textcircled{E}} \times \frac{\textcircled{L}}{\textcircled{T}}$$

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

$$= 6\frac{1}{4}$$

33. 다음을 계산하여 소수로 답하시오.

$$12.7 - 4\frac{2}{5} \div 0.8 + 2.6 \times \left(3\frac{1}{2} - 1.8 \right)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 11.62

해설

$$12.7 - 4\frac{2}{5} \div 0.8 + 2.6 \times \left(3\frac{1}{2} - 1.8 \right)$$

$$= 12.7 - 4.4 \div 0.8 + 2.6 \times (3.5 - 1.8)$$

$$= 12.7 - 5.5 + 2.6 \times 1.7$$

$$= 7.2 + 4.42 = 11.62$$

34. 다음 두 나눗셈의 몫의 차를 구하시오.

$$(가) 11.2 \div 1\frac{1}{5} \quad (나) 2\frac{5}{8} \div 0.35$$

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

해설

$$11.2 \div 1\frac{1}{5} = \frac{112}{10} \times \frac{5}{6} = 9\frac{1}{3},$$

$$2\frac{5}{8} \div 0.35 = \frac{21}{8} \times \frac{100}{35} = 7\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$9\frac{1}{3} - 7\frac{1}{2} = 1\frac{5}{6}$$

35. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$
- ② $4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$
- ③ $\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$
- ④ $1.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$
- ⑤ $3.5 \div \left(2\frac{1}{2} - 0.6\right) \times 1\frac{3}{5}$

해설

$$\textcircled{1} 1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{10}{25} + \frac{4}{3} \times 3$$

$$= \frac{3}{5} + 4$$

$$= 4\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} 4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$$

$$= 4 + \frac{32}{10} \times \frac{8}{13} - \frac{3}{5} \times \frac{10}{4} \times \frac{3}{8}$$

$$= 4 + \frac{128}{65} - \frac{9}{16}$$

$$= 4 + 1\frac{63}{65} - \frac{9}{16}$$

$$= 5\frac{1008}{1040} - \frac{585}{1040} = 5\frac{423}{1040}$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 - \frac{7}{10} - \frac{12}{10} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{5}{2} - \frac{7}{10} - \frac{9}{10}$$

$$= \frac{25}{10} - \frac{7}{10} - \frac{9}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{4} 1.4 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) + 3 \div \left(\frac{1}{5} + 2.3\right)$$

$$= \frac{14}{10} \times \frac{1}{4} + 3 \div \frac{25}{10}$$

$$= \frac{7}{20} + 3 \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{7}{20} + 1\frac{1}{5}$$

$$= \frac{7}{20} + 1\frac{4}{20} = 1\frac{11}{20}$$

$$\textcircled{5} 3.5 \div \left(2\frac{1}{2} - 0.6\right) \times 1\frac{3}{5}$$

$$= \frac{35}{10} \div \left(\frac{5}{2} - \frac{6}{10}\right) \times 1\frac{3}{5}$$

$$= \frac{35}{10} \div \frac{19}{10} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{35}{10} \times \frac{10}{19} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{56}{19} = 2\frac{18}{19}$$

36. ㉠ ~ ㉡의 수는 각각 0보다 큰 수입니다. 계산한 결과 답이 모두 같을 때, ㉠ ~ ㉡을 크기가 큰 순서대로 나열하시오.

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

$$\textcircled{2} \times \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} \times 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \times 0.3$$

$$\textcircled{5} \times 1.7$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ①

해설

계산한 결과를 1이라고 하면

$$\textcircled{1} \div \frac{2}{5} = 1, \quad \textcircled{1} = 1 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} = 0.4$$

$$\textcircled{2} \times \frac{9}{10} = 1, \quad \textcircled{2} = 1 \div \frac{9}{10} = 1 \times \frac{10}{9} = \frac{10}{9} = 1.111\cdots$$

$$\textcircled{3} \times 1\frac{1}{2} = 1, \quad \textcircled{3} = 1 \div 1\frac{1}{2} = 1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = 0.66\cdots$$

$$\textcircled{4} \times 0.3 = 1, \quad \textcircled{4} = 1 \div 0.3 = 1 \times \frac{10}{3} = \frac{10}{3} = 3.33\cdots$$

$$\textcircled{5} \times 1.7 = 1, \quad \textcircled{5} = 1 \div 1.7 = 1 \div \frac{17}{10} = 1 \times \frac{10}{17} = \frac{10}{17} = 0.588\cdots$$

큰 수 순서대로 나열하면 ④, ②, ③, ⑤, ①

37. □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$4\frac{1}{6} \div \left(1\frac{9}{14} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{9}{10} = \square \frac{9}{32}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$4\frac{1}{6} \div \left(1\frac{9}{14} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{9}{10}$$

$$= \frac{25}{6} \div \left(1\frac{9}{14} - \frac{7}{14}\right) \times \frac{9}{10}$$

$$= \frac{25}{6} \div 1\frac{1}{7} \times \frac{9}{10} = \frac{25}{6} \times \frac{7}{8} \times \frac{9}{10}$$

$$= 3\frac{9}{32}$$

따라서 □안에 들어갈 수는 3입니다.

38. 어떤 수에서 $\frac{5}{6}$ 를 뺀 후, 1.25를 곱할 것을 잘못하여 어떤 수에 $\frac{5}{6}$

를 곱한 후, 1.25를 뺐더니 $3\frac{11}{48}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

① $\frac{8}{43}$

② $3\frac{19}{30}$

③ $4\frac{23}{48}$

④ $5\frac{3}{8}$

⑤ $5\frac{65}{96}$

해설

어떤 수를 □라 하면,

바른 계산식 : $(\square - \frac{5}{6}) \times 1.25$

잘못 계산한 식 : $\square \times \frac{5}{6} - 1.25 = 3\frac{11}{48}$

$$\begin{aligned}\square &= \left(3\frac{11}{48} + 1.25\right) \times \frac{6}{5} = \frac{215}{48} \times \frac{6}{5} = 5\frac{3}{8}\end{aligned}$$

바른 계산식에 대입하면

$$\left(5\frac{3}{8} - \frac{5}{6}\right) \times \frac{5}{4} = \frac{109}{24} \times \frac{5}{4} = \frac{545}{96} = 5\frac{65}{96}$$

39. 주원이는 용돈으로 8200 원을 받았습니다. 용돈의 $\frac{3}{5}$ 으로 필통을 사고, 남은 돈의 $\frac{3}{4}$ 으로 물감을 샀습니다. 남은 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 820 원

해설

필통을 사고 남은 돈은 전체의 $\left(1 - \frac{3}{5}\right)$

물감을 사고 남은 돈은 필통을 사고 남은 돈의 $\left(1 - \frac{3}{4}\right)$ 이므로

$$\begin{aligned}8200 \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) &= 8200 \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \\&= 820(\text{원})\end{aligned}$$

40. 순하가 색 테이프를 5등분하였더니 한 도막의 길이가 4.5m였습니다.
순하는 이 중에서 두 도막과 한 도막의 $\frac{2}{3}$ 만큼을 사용하였습니다.
남은 색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 10.5m

해설

$$(\text{전체 색 테이프의 길이}) = 4.5 \times 5 = 22.5(\text{m})$$

$$\begin{aligned}(\text{사용한 색 테이프의 길이}) &= 4.5 \times 2 + 4.5 \times \frac{2}{3} \\&= 9 + 3 \\&= 12(\text{m})\end{aligned}$$

$$(\text{남은 색 테이프의 길이}) = 22.5 - 12 = 10.5(\text{m})$$

41. 물통에 물이 $\frac{3}{5}$ 만큼 들어 있습니다. 이 물통에 나머지의 $\frac{1}{4}$ 만큼 물을 채우고, 4.2L의 물을 더 부었더니 남은 부분이 전체의 $\frac{1}{10}$ 이 되었습니다. 이 물통의 들이는 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 21 L

해설

4.2L 의 물을 넣기 전에 들어 있던 물의 양은 전체 들이의 $\frac{3}{5} + \left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{7}{10}$ 입니다.

그런데, 여기에 4.2L 의 물을 부어 남은 부분이 전체의 $\frac{1}{10}$ 이므로

들어 있는 물은 전체의 $\frac{9}{10}$ 입니다.

따라서 4.2L 는 전체의 $\frac{9}{10} - \frac{7}{10} = \frac{2}{10}$ 입니다.

$\rightarrow (\text{물통의 들이}) = 4.2 \div \frac{2}{10} = 4.2 \div 0.2 = 21(\text{L})$

42. 직육면체의 부피가 $\frac{6}{7} \text{ m}^3$ 이고, 밑넓이가 1.5 m^2 입니다. 이 직육면체의 높이는 몇 m입니까?

- ① $\frac{1}{7} \text{ m}$ ② $\frac{2}{7} \text{ m}$ ③ $\frac{3}{7} \text{ m}$ ④ $\frac{4}{7} \text{ m}$ ⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

해설

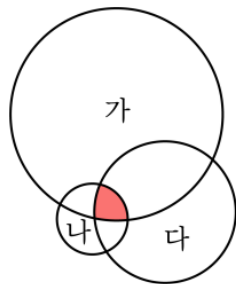
(부피) = (밑넓이) × (높이)에서

(높이) = (부피) ÷ (밑넓이)

$$\frac{6}{7} \div 1.5 = \frac{6}{7} \div \frac{15}{10} = \frac{6}{7} \times \frac{10}{15} = \frac{4}{7} (\text{m})$$

43. 다음 도형 전체의 넓이는 84 cm^2 이고, 색칠한 부분은 원 가의 $\frac{1}{15}$, 원 나의 $\frac{1}{5}$, 원 다의 $\frac{1}{10}$ 입니다. 원 다의 넓이가 전체 넓이의 $\frac{10}{28}$ 일 때, 원 가와 원 나의 넓이의 합을 구하시오.

- ① $55\frac{7}{26} \text{ cm}^2$ ② $52\frac{5}{28} \text{ cm}^2$
 ③ 54 cm^2 ④ 60 cm^2
 ⑤ 65 cm^2



해설

다의 넓이는 전체 넓이의 $\frac{10}{28}$ 이므로

$$84 \times \frac{10}{28} = 30(\text{cm}^2) \text{ 이고,}$$

색칠한 부분은 다의 넓이의 $\frac{1}{10}$ 이므로 3 cm^2 이 됩니다.

또 색칠한 부분은 나의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 이므로

$$\text{나} \times \frac{1}{5} = 3 \text{에서 } \text{나} = 15 \text{ cm}^2 \text{ 이고,}$$

가의 넓이의 $\frac{1}{15}$ 에서

$$\text{가} \times \frac{1}{15} = 3 \text{에서 } \text{가} = 45 \text{ cm}^2 \text{ 가 됩니다.}$$

따라서 원 가와 원 나의 넓이의 합은

$$15 + 45 = 60(\text{cm}^2) \text{ 가 됩니다.}$$

44. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. $\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
		$\textcircled{1}$	
2	1	3	
4	$\textcircled{2}$	$\textcircled{3}$	2

- ① 6 ② 7

③ 8

- ④ 9

- ⑤ 10

해설

3	4	2	1
1	2	4	3
2	1	3	4
4	3	1	2

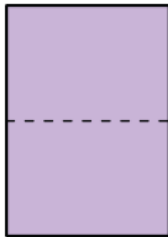
또는

1	4	2	3
3	2	4	1
2	1	3	4
4	3	1	2

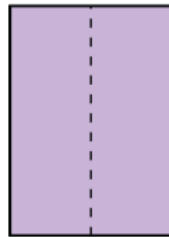
$$\textcircled{1} = 3, \textcircled{2} = 4, \textcircled{3} = 1$$

45. 다음 그림과 같이 직사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나눈 것이 아닌 것은 무엇입니까?

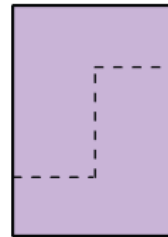
①



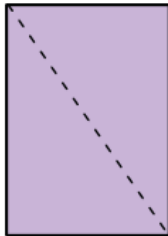
②



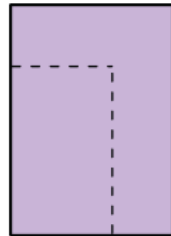
③



④

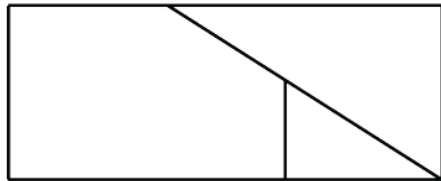


⑤



해설

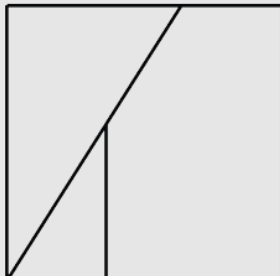
46. 주어진 모양을 선을 따라 잘라서 정사각형을 만드시오.



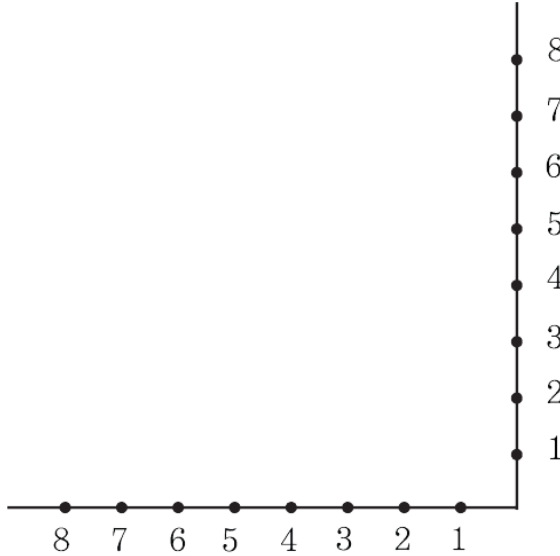
▶ 답 :

▷ 정답 : 해설 참고

해설



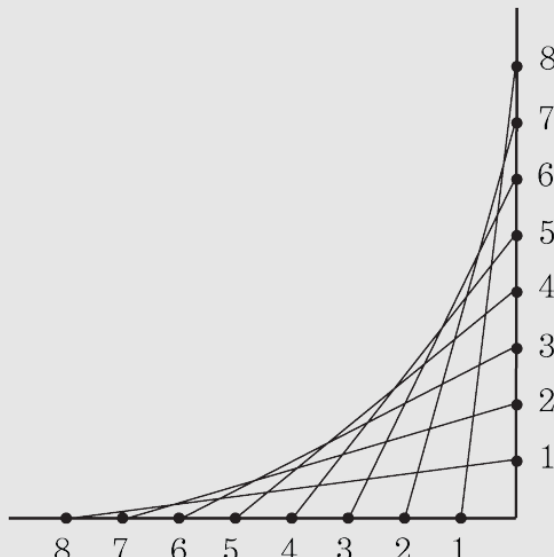
47. 다음 그림 위에 가로의 수와 세로의 수의 합이 9가 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 해설 참고

해설



48. 팬파이프에서 높은 ‘도’ 관의 ‘도’ 관에 대한 길이의 비율은 $\frac{1}{2}$ 입니다.

‘도’ 관의 길이를 10cm로 할 때 두 옥타브 낮은 ‘도’ 관의 길이는 몇 cm로 만들어야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 40cm

해설

$$10 \times 2 \times 2 = 40(\text{ cm})$$

49. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

2, 4, 6, 8, 10, 12, …

문제 : 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 7, 14

해설

7 번째로 나오는 수는 $12 + 2 = 14$

8 번째로 나오는 수는 $14 + 2 = 16$

9 번째로 나오는 수는 $16 + 2 = 18$

10 번째로 나오는 수는 $18 + 2 = 20$

이외에도 여러 가지 문제를 만들 수 있습니다.

50. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

1, 4, 9, 16, 25, 36, ⋯

문제 : 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 7, 49

해설

7 번째로 나오는 수는 $7 \times 7 = 49$

8 번째로 나오는 수는 $8 \times 8 = 64$

9 번째로 나오는 수는 $9 \times 9 = 81$

10 번째로 나오는 수는 $10 \times 10 = 100$

이외에도 여러 가지 문제를 만들 수 있습니다.