

1.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 2 \times x$

해설

정비례 관계이므로  $y = \square \times x$

$$4 = \square \times 2$$

$$\square = 2$$

그러므로 관계식은  $y = 2 \times x$  입니다.

2. 50L 들이 물통에 매분  $x$ L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이  $y$  분일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x \times y = 50$

해설

매분  $x$ L 씩  $y$  분 동안 물을 넣어  
50L 들이 물통을 가득 채우므로

$x$	1	2	3	4	...
$y$	50	25	$\frac{50}{3}$	$\frac{25}{2}$	...

따라서  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $x \times y = 50$

3. 12.8L의 우유를 봉희네 반 남학생들에게  $\frac{4}{5}$ L씩 나누어 준다면 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 16 명

해설

나누어 줄 수 있는 사람의 수

$$\therefore 12.8 \div \frac{4}{5} = \frac{128}{10} \times \frac{5}{4} = 16(\text{명})$$

4. 다음 대응표를 보고, □ 와  $\triangle$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	4	4.5	5	5.5
$\triangle$	9	9.5	10	10.5

- ①  $\triangle = \square \times 5$       ②  $\square = \triangle \div 5$       ③  $\square = \triangle - 5$
- ④  $\triangle = \square \div 5$       ⑤  $\triangle = \square + 5$

해설

$$4 + 5 = 9, 4.5 + 5 = 9.5, 5 + 5 = 10, 5.5 + 5 = 10.5$$

따라서  $\triangle = \square + 5$  또는  $\square = \triangle - 5$

5. 다음 중 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 정비례의 관계식은 어느 것입니까?

①  $y = 9 \div x$

②  $(3 \times x) - (2 \times y) = 0$

③  $x \times y = 0$

④  $x \times y + 1 = 0$

⑤  $y = 2 \times x - 1$

해설

정비례 관계식은  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$  이므로

②  $3 \times x = 2 \times y$ ,  $y = \frac{3}{2} \times x$

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

- ① 20      ② 10      ③ 8      ④ 25      ⑤ 9

해설

$$y = \boxed{\phantom{00}} \times x \text{에}$$

$$x = 2, y = 10 \text{ 을 대입하면 } 10 = 2 \times \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 5$$

$$y = 5 \times x$$

따라서  $y = 5 \times 5 = 25$  입니다.

7. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

㉠  $y = 10 \times x$

㉡  $y = x \div 5$

㉢  $x \times y = 7$

㉣  $x \times y = 6$

㉤  $y = 3 \div x$

㉥  $y \div x = 1$

① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉢, ㉕, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉕

⑤ ㉔, ㉕, ㉥

해설

정비례 관계식은  $y = \boxed{\quad} \times x$ ,

반비례 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$ 의 모양입니다.

㉠  $y = 10 \times x$  (정비례)

㉡  $y = x \div 5$ ,  $y = \frac{1}{5} \times x$  (정비례)

㉢  $x \times y = 7$  (반비례)

㉣  $x \times y = 6$ ,  $y = 6 \div x$  (반비례)

㉤  $y = 3 \div x$ ,  $x \times y = 3$  (반비례)

㉥  $y \div x = 1$ ,  $y = x$  (정비례)

그러므로 ㉢, ㉣, ㉕

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것은 어느 것입니까?

- ①  $x \times y = 12$
- ②  $y = 0.03 \div x$
- ③  $y \div x = 2$

- ④ 자동차를 타고 50 km 를 시속  $x$  km 의 속력으로  $y$  시간 동안 달렸습니다.
- ⑤ 가로의 길이가  $x$  cm , 세로의 길이  $y$  cm 인 직사각형의 넓이는  $8 \text{ cm}^2$  입니다.

해설

- ①  $x \times y = 12$ ,  $y = 12 \div x$  (반비례)
- ②  $y = 0.03 \div x$  ,  $x \times y = 0.03$  (반비례)
- ③  $y \div x = 2$ ,  $y = 2 \times x$  (정비례)
- ④  $x \times y = 50$  (반비례)
- ⑤  $x \times y = 8$  (반비례)

9.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 11$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 33

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$11 \times 6 = 2 \times y$$

$$y = 33$$

10. 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫을 소수로 구하시오.

$$3\frac{1}{3}, \quad 3.12, \quad 3\frac{69}{100}, \quad 2\frac{7}{8}, \quad 2.05$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.8

해설

$$3\frac{1}{3} = 3.33\cdots, \quad 3.12, \quad 3\frac{69}{100} = 3.69$$

$$2\frac{7}{8} = 2.875, \quad 2.05$$

$$3\frac{69}{100} \div 2.05 = 3.69 \div 2.05 = 1.8$$

11. ⑦ ~ ⑩번 식을 계산한 값의 합을 구하여, 소수로 답하시오.

$$\textcircled{7} \quad 3.2 \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 4.5 \div 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} \quad 5.1 \div 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.23 \div 4\frac{3}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9.25

해설

분수를 소수로 고치거나, 소수를 분수로 고쳐서 계산합니다.

$$\textcircled{7} \quad 3.2 \div \frac{4}{5} = 3.2 \div 0.8 = 4$$

$$\textcircled{9} \quad 5.1 \div 1\frac{1}{2} = 5.1 \div 1.5 = 3.4$$

$$\textcircled{8} \quad 4.5 \div 2\frac{1}{2} = 4.5 \div 2.5 = 1.8$$

$$\textcircled{10} \quad 0.23 \div 4\frac{3}{5} = 0.23 \div 4.6 = 0.05$$

따라서  $4 + 3.4 + 1.8 + 0.05 = 9.25$ 입니다.

12. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫이 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

①  $0.6 \div 1\frac{1}{5}$

②  $2\frac{1}{2} \div 0.3$

③  $0.49 \div \frac{1}{4}$

④  $2\frac{3}{4} \div 0.05$

⑤  $2.13 \div 2\frac{2}{5}$

해설

①  $0.6 \div 1.2 = 0.5$

②  $2.5 \div 0.3 = 8.333\cdots$

③  $0.49 \div 0.25 = 1.96$

④  $2.75 \div 0.05 = 55$

⑤  $2.13 \div 2.4 = 0.8875$

13. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$3.36 \div \frac{9}{20} \bigcirc 2\frac{1}{5} \div 0.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : >

해설

$$3.36 \div 0.45 = 7.46\cdots$$

$$2.2 \div 0.4 = 5.5$$

$$\text{따라서 } 3.36 \div \frac{9}{20} > 2\frac{1}{5} \div 0.4$$

14. ㉠과 ㉡의 몫이 같을 때, □ 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1.4 \div \frac{2}{7} \quad \textcircled{2} \quad 2.3 \div \square$$

①  $\frac{49}{10}$

②  $\frac{23}{10}$

③  $\frac{49}{23}$

④  $\frac{10}{23}$

⑤  $\frac{23}{49}$

해설

$$\textcircled{1} \quad 1.4 \div \frac{2}{7} = \frac{14}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{49}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.3 \div \square = \frac{49}{10}$$

$$\square = 2.3 \div \frac{49}{10} = \frac{23}{10} \times \frac{10}{49} = \frac{23}{49}$$

15. 다음  안에 들어갈 수를 구하시오.

$$1.8 \times 1\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \div 1.6 = \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}1.8 \times 1\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \div 1.6 &= \frac{18}{10} \times \frac{10}{9} - \frac{8}{3} \div \frac{16}{10} \\&= 2 - \frac{8}{3} \div \frac{16}{10} = 2 - \frac{8}{3} \times \frac{10}{16} = 2 - \frac{5}{3} = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

16. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$4 - \frac{3}{4} \div \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \times \frac{1}{3} \bigcirc 4 - \frac{3}{4} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$4 - \frac{3}{4} \div \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \times \frac{1}{3} = 4 - \frac{3}{4} \div \frac{7}{12} \times \frac{1}{3}$$

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

$$4 - \frac{3}{4} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = 4 - \frac{3}{4} \times 3 + \frac{1}{12}$$

$$= 4 - \frac{9}{4} + \frac{1}{12} = 1\frac{3}{4} + \frac{1}{12} = 1\frac{5}{6}$$

따라서  $3\frac{4}{7} > 1\frac{5}{6}$  입니다.

17. 다음의 계산이 성립하도록 적당한 부분에 (        )를 넣은것을 고르시오.

$$3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$$

①  $3\frac{1}{2} \div \left( 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 \right) = 3.75$

②  $\left( 3\frac{1}{2} \div 4.9 \right) - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$

③  $3\frac{1}{2} \div \left( 4.9 - 3\frac{1}{2} \right) \times 1.5 = 3.75$

④  $3\frac{1}{2} \div 4.9 - \left( 3\frac{1}{2} \times 1.5 \right) = 3.75$

⑤  $\left( 3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \right) \times 1.5 = 3.75$

### 해설

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

$$3\frac{1}{2} \div (4.9 - 3.5) \times 1.5$$

$$= 3.5 \div 1.4 \times 1.5$$

$$= 3.75$$

18. 3.9에 2.7을  $\frac{9}{11}$ 로 나눈 몫을 더한 수는 어떤 수의  $1\frac{1}{5}$  배와 같습니다.  
어떤 수는 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

(어떤수) :  $\square$

$$3.9 + \left( 2.7 \div \frac{9}{11} \right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \left( \frac{27}{10} \times \frac{11}{9} \right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \frac{33}{10} = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + 3.3 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$7.2 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$\square = 7.2 \div 1\frac{1}{5}$$

$$\square = \frac{72}{10} \times \frac{5}{6}$$

$$\square = 6$$

19. 다음과 같이 약속할 때, 주어진 식을 계산하시오.

약속

$$\text{가} \star \text{나} = \text{가} \div \text{나} - \text{나} \div \text{가} \times 8$$

$$3.2 \star \frac{1}{2}$$

- ① 1.6      ②  $2\frac{1}{8}$       ③  $5\frac{3}{20}$       ④  $5\frac{2}{3}$       ⑤  $6\frac{1}{5}$

해설

$$\begin{aligned}3.2 \star \frac{1}{2} &= 3.2 \div \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div 3.2 \times 8 \\&= \frac{32}{10} \times 2 - \frac{1}{2} \times \frac{10}{32} \times 8 \\&= 6\frac{2}{5} - 1\frac{1}{4} = 5\frac{3}{20}\end{aligned}$$

20. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

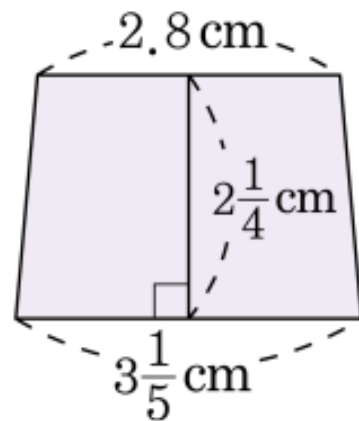
①  $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

②  $3\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

③  $4\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

④  $5\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

⑤  $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$



해설

$$\left(2.8 + 3\frac{1}{5}\right) \times 2\frac{1}{4} \div 2 = 6 \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = 6\frac{3}{4} (\text{cm}^2)$$