

1.  $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$  을 간단히 하면?

- ① 1      ②  $a$       ③  $b$       ④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{1}{b}$

해설

$$\begin{aligned}(2ab^2)^2 &\times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2 \\&= 4a^2b^4 \times \frac{a^8}{16b^{12}} \times \frac{4b^8}{a^{10}} = a^0b^0 = 1\end{aligned}$$

2.  $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$14x^2 \div (-7x) \div (-2x) = 1$$

3.  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

- ① 3      ② -3      ③ 6      ④ -6      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b} \\&= -16ab^4 \\&= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3\end{aligned}$$

4.  $(2a^2 - 5a^3 - a^4) \div a^2 - 3(-7a^3 + 4a^4 - 2a^5) \div a^3$  을 간단히 하면?

- ①  $5a^2 + 17a + 23$   
②  $\textcircled{②} 5a^2 - 17a + 23$   
③  $-5a^2 + 17a + 23$   
④  $5a^2 - 17a - 23$   
⑤  $-5a^2 - 17a + 23$

해설

$$\begin{aligned}(2a^2 - 5a^3 - a^4) \div a^2 - 3(-7a^3 + 4a^4 - 2a^5) \div a^3 \\= (2 - 5a - a^2) - 3(-7 + 4a - 2a^2) \\= 2 - 5a - a^2 + 21 - 12a + 6a^2 \\= 5a^2 - 17a + 23\end{aligned}$$

5. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A+B) - (A+B)$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a - b + c$       ②  $10b - c$       ③  $5a - 9b + 3c$   
④  $11a - 9b - c$       ⑤  $9a - 11b + c$

해설

$$\begin{aligned} A &= -a + 3b, B = 2a - 4b + c \text{ } \diamond] \text{므로} \\ 2(A+B) - (A+B) &= 2A + 2B - A - B \\ &= A + B \\ &= (-a + 3b) + (2a - 4b + c) \\ &= a - b + c \end{aligned}$$

6. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $ax - 5 > 8$       ②  $3 \times 2 - 4 \div 2$   
③  $(5a - 21) \neq 3 \times 9$       ④  $(3x - 4)a \leq 2b$   
⑤  $6 \times a < 0 \times 9$

해설

- ① 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.  
④ 부등호  $\leq$  를 사용한 부등식이다.  
⑤ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

7. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $-\frac{7}{30}$

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$

③  $\frac{7}{125}$

④  $\frac{5}{2 \times 3^2}$

⑤  $\frac{4}{18}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때, 분모의 소인수가 2나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2 \times 5}$ , ③  $\frac{7}{125} = \frac{7}{5^3}$

이므로 유한소수이다.

8.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2x^2 + 4x - (3x - x^2) \\&= 3x^2 + x = Ax^2 + Bx\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A &= 3, B = 1 \\ \therefore A - B &= 2\end{aligned}$$

9.  $A = \frac{x-2y}{2}$ ,  $B = \frac{x-3y}{3}$  일 때,  $2A - \{B - 2(A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $3x - 7y$       ②  $3x - y$       ③  $2x - 4y$   
④  $x - 3y$       ⑤  $x - y$

해설

$$2A - \{B - 2(A - B)\} = 2A - (-2A + 3B)$$
$$= 4A - 3B$$

$A$ ,  $B$ 의 값을 대입하면

$$\therefore 4A - 3B = 4 \times \frac{x-2y}{2} - 3 \times \frac{x-3y}{3}$$
$$= 2x - 4y - x + 3y = x - y$$

10. 비례식  $(2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4$  을  $x$ 에 관하여 풀면?

- ①  $x = y$       ②  $x = 2y$       ③  $x = 3y$   
④  $x = 4y$       ⑤  $x = 5y$

해설

$$3(-3x - y) = 4(2x - 5y)$$

$$-9x - 3y = 8x - 20y$$

$$-17x = -17y$$

$$\therefore x = y$$

11.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$

Ⓑ  $-a + 7 < -b + 7$

Ⓒ  $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$

Ⓓ  $3 - 4a > 3 - 4b$

Ⓔ  $-2 - 2a < -2 - 2b$

해설

Ⓐ  $-a + 7 < -b + 7$  (거짓)

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

Ⓑ  $-2 - 2a < -2 - 2b$  (거짓)

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

12. 일차부등식  $3x - 7 < x$ 를 만족하는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$$3x - 7 < x$$

$$3x - x < 7$$

$$2x < 7$$

$$x < \frac{7}{2} = 3.5$$

3.5 보다 작은 자연수는 1, 2, 3 이다.

13.  $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$$

$$2(2x-1) > 9x - 30$$

$$x < 5.6$$

$$\therefore 1, 2, 3, 4, 5$$

따라서 5개이다.

14. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다.  
돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고  
할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

80 원짜리 지우개의 개수를  $x$  개로 하면 50 원짜리 지우개의  
개수는  $(20 - x)$  개이다. 1500 원 이하로 80 원짜리 지우개를  
가능한 한 많이 사려고 있다고 했으므로 식을 세우면 다음과  
같다.

$$80x + 50(20 - x) \leq 1500$$

식을 풀어 보면

$$80x + 5(20 - x) \leq 1500$$

$$8x + 100 - 5x \leq 150$$

$$3x \leq 50$$

$$\therefore x \leq \frac{50}{3} = 16.666\cdots$$

80 원짜리 지우개를 최대한 많이 사려면 16 개를 살 수 있다.

15. 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일 이상 일해야 하는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 4 일

해설

전체 일의 양을 1이라 하면

$$\text{승리가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양 } \frac{1}{8}$$

$$\text{규호가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양 } \frac{1}{12}$$

$$\frac{x}{8} + \frac{10-x}{12} \geq 1$$

양변에 72를 곱하여 정리하면

$$9x + 60 - 6x \geq 72$$

$$x \geq 4$$

16. 10%의 소금물 500g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

- ① 22g      ② 220g      ③ 240g  
④  $\frac{2000}{18}$  g      ⑤  $\frac{2000}{9}$  g

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \geq \frac{18}{100}(500 - x)$$

$$5000 \geq 18(500 - x)$$

$$2500 \geq 4500 - 9x$$

$$9x \geq 2000$$

$$\therefore x \geq \frac{2000}{9}$$

17.  $\frac{4567}{9900} = 0.\overline{abcd}$ 에서  $a, b, c, d$ 는  $0, 1, 2, \dots, 9$  어느 한 수를 나타낸다.

이때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\frac{4567}{9900} = 0.46\dot{1}\dot{3}$$

$$a = 4, b = 6, c = 1, d = 3$$

$$\therefore a + b + c + d = 14$$

18.  $0.x$ 의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{9} \leq \frac{x}{9} &\quad \therefore b = 1 \\ \frac{5x}{45} < \frac{27}{45} &\quad \therefore a = 5 \\ \therefore a - b &= 4\end{aligned}$$

19.  $x$ 에 대한 일차방정식  $14x + 1 = a$ 의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$14x + 1 = a, \quad x = \frac{a-1}{14} = \frac{a-1}{2 \times 7}$$

유한소수가 되려면  $a - 1$ 은 14보다 작은 7의 배수

$$\therefore a = 8$$

20. 순환소수  $1.\dot{4}$  를  $a$  라 하고  $0.2\dot{8}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$1.\dot{4} = \frac{13}{9} = a, 0.2\dot{8} = \frac{26}{90}, b = \frac{90}{26}$$
$$\therefore ab = \frac{13}{9} \times \frac{90}{26} = 5$$

21.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③  $2xy^2$       ④  $xy^2$       ⑤  $x^2y^2$

해설

$$4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$$

22.  $a < 0$ 이고 다음 보기의 두 부등식이 해가 같을 때, 구한 상수  $a$ 의 값이  $\frac{17c}{d}$ 이다.  $2c + d$ 의 값을 구하여라. (단,  $c > d$ )

보기

$$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}, \quad \frac{2}{5} \left( \frac{1}{2}x - 1 \right) < 0.7(3x+2)$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$\frac{2}{5} \left( \frac{1}{2}x - 1 \right) < 0.7(3x+2)$ 의 양변에 10을 곱하면

$$2x - 4 < 21x + 14$$

$$\therefore x > -\frac{18}{19}$$

$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}$ 의 양변에  $6a$ 를 곱하면

$$-15x + 18 > 4ax$$

$$18 > (4a + 15)x$$

두 부등식의 해가 같으므로  $4a + 15 < 0$ 이고

$$x > \frac{18}{4a + 15}$$

$$\frac{18}{4a + 15} = -\frac{18}{19}$$

$$4a + 15 = -19$$

$$a = -\frac{17}{2}$$

$$-\frac{17}{2} = \frac{17c}{d}$$

$$c = 1, d = -2(c > d)$$

$$\therefore 2c + d = 2 - 2 = 0$$

23. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송 이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

송이

▷ 정답: 35 송이

해설

안개꽃은 한 다발만 산다고 했으므로 3000 원이고 장미의 송이 수를  $x$  개로 하면  $700x$  가 되고 차비는 편도 1200 원이기 때문에 총 2400 원이 든다.

모두 합치면  $(3000 + 700x + 2400)$  원이 되고 30000 원 이하이므로 식을 세우면

$$3000 + 700x + 2400 \leq 30000 \text{ 이 된다.}$$

식을 풀면

$$3000 + 700x + 2400 \leq 30000$$

$$700x \leq 30000 - 3000 - 2400$$

$$700x \leq 24600$$

$$7x \leq 246$$

$$\therefore x \leq \frac{246}{7} = 35. \times \times \times$$

이므로 장미를 최대한 많이 넣으려면 35 송이를 사면 된다.

24. 버스요금은 1인당 900 원이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200m 당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지인가?

- ① 5 km 미만      ② 5.4 km 미만      ③ 4.2 km 이하  
④ 4.2 km 미만      ⑤ 5.2 km 미만

해설

택시 요금이 100 원씩 올라가는 횟수를  $x$  회라 하면

$$900 \times 4 > 1900 + 100x$$

$$1700 > 100x$$

$$x < 17$$

$$\therefore 2 + 0.2 \times 17 = 2 + 3.4 = 5.4$$

따라서 택시를 타는 것이 유리한 것은 5.4 km 미만까지이다.

25. 두 분수  $\frac{3}{168}$ ,  $\frac{7}{220}$  에 어떤 자연수  $n$  을 곱한 값은 모두 유한소수가 된다.  $n \leq 500$  이하의 자연수일 때, 이 조건을 만족하는  $n$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 462

해설

$$\frac{3}{168} \times n = \frac{3}{2^3 \times 3 \times 7} = \frac{1 \times n}{2^3 \times 7}$$

$$\frac{7}{220} \times n = \frac{7 \times n}{2^2 \times 5 \times 11}$$

이 두수가 모두 유한소수가 되려면 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 없어야 하므로  $n$  는 7 과 11 의 공배수, 즉 77 의 배수가 되어야 한다.

77 의 배수로서 500 이하의 자연수 중 가장 큰 수는 462 이다.

26.  $\frac{x}{2 \times 3 \times 5^2}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 나타내면  $\frac{4}{y}$  이다. 이때,  $y - x$  의 값은? (단,  $x$ 는  $20 < x < 30$  인 자연수)

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$\frac{x}{150} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{4}{y}$ 에서 유한소수이므로  
 $x$ 는 3의 배수이고, 기약분수이므로 8의 배수이다.  
3과 8의 공배수인 24의 배수 중에서 20과 30 사이의 수는 24  
이고,  
이때,  $y = 25$  이므로  $y - x = 1$  이다.

27.  $x = \frac{5}{6}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때,  
순환마디의 각 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} &= x + \frac{1}{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}} \\&= x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\&= x + \frac{x}{x+1}\end{aligned}$$

$x$ 의 값을 대입하면

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{\frac{11}{5}} = \frac{5}{6} + \frac{5}{11} = \frac{85}{66} = 1.2878787\cdots$$

따라서 순환마디는 87이므로  
각 수의 합은  $8 + 7 = 15$ 이다.

28. 등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$  이 성립하도록  $x$  값을 정할 때, 다음에서  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

양변의 밑이 3이 되도록 바꾸면,  
 $(3^{-1})^{2-14x} = (3^4)^{3x+1}$

$3^{-2+14x} = 3^{12x+4}$

이므로  $-2 + 14x = 12x + 4$  이다.  
따라서  $x = 3$ 이다.

29.  $81^{2x-4} = \left(\frac{1}{9}\right)^{x+1}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{5}$

해설

$$(3^4)^{2x-4} = (3^{-2})^{x+1}$$

$$8x - 16 = -2x - 2$$

$$10x = 14$$

$$\therefore x = \frac{7}{5}$$

30.  $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$  일 때,  $a : b$  의 비는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

- ① 2 : 3    ② 3 : 2    ③ 4 : 5    ④ 5 : 4    ⑤ 1 : 1

해설

$$a + 2b = 6a - 2b, 5a = 4b$$

$$\therefore a : b = 4 : 5$$