

1.  $20x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^2$       ②  $\frac{2x}{y}$       ③  $8x^2$       ④  $20xy^2$       ⑤  $5y^4$

해설

$$(\text{준식}) = 20x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 5y^4$$

2.  $x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때, 부등식  $3x - 1 > x + 3$ 의 해의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$3x - 1 > x + 3$ 에서

$x = 3$  이면  $3 \times 3 - 1 > 3 + 3$  (참)

$x = 4$  이면  $3 \times 4 - 1 > 4 + 3$  (참)

$x = 5$  이면  $3 \times 5 - 1 > 5 + 3$  (참)

$3x - 1 > x + 3$ 을 만족하는 해의 개수는 3 개이다.

3. 다음 중 부등식  $2x - 4 < -x + 5$  의 해는?

- ①  $x \leq 3$     ②  $x < 3$     ③  $x \geq 3$     ④  $x > 3$     ⑤  $x = 3$

해설

$$2x - 4 < -x + 5$$

$$3x < 9$$

$$\therefore x < 3$$

4. 다음 두 부등식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \quad 5x + 1 < 3x + a$$

- ① 23      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 27

해설

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x \quad \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$15x + 6 > 10x - 6 + 6x \quad \therefore 12 > x$$

5x + 1 < 3x + a를 정리하면

$$2x < a - 1 \quad \therefore x < \frac{a - 1}{2}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a - 1}{2} = 12$$

$$\therefore a = 25$$

5. 현수는 4 번의 영어 듣기평가에서 각각 15 개, 17 개, 14 개, 18 개를 맞혔다. 다음 듣기평가에서 몇 개 이상을 맞혀야 평균이 16 개 이상이 되는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

$$(\text{영어 듣기 평가 평균}) = \frac{\text{총 맞춘 개수}}{\text{총 시행 횟수}}$$

$$\frac{15 + 17 + 14 + 18 + x}{5} \geq 16$$

$$64 + x \geq 80$$

$$x \geq 16$$

6. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{5}$       ②  $0.\dot{5}$       ③  $0.\dot{4}\dot{9}$       ④  $0.\dot{4}\dot{9}$       ⑤  $0.\dot{5}\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{4}\dot{9} = \frac{49 - 4}{90} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2} = 0.5$$

7.  $a = 5^{x+1}, b = 2^{x-2}$  일 때,  $10^x$ 을  $a, b$ 를 이용하여 나타내면?

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

해설

$$a = 5 \times 5^x, b = 2^x \div 2^2 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$5^x = \frac{a}{5}, 2^x = 4b$$

$$\therefore 10^x = (2 \times 5)^x = 2^x \times 5^x = 4b \times \frac{a}{5} = \frac{4ab}{5}$$

8.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$

해설

$$5^5 - 5^4 + 5^3 = 5^3 \times 5^2 - 5^3 \times 5 + 5^3$$

$$= 25x - 5x + x = 21x$$

9.  $-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) - 4y = -2x - 4y - 4$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식의  $y$ 항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

양변에  $4y$  를 더하면  
 $-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) = -2x - 4$   
 $\therefore 2x - y - \boxed{\quad} + 4 = x + 2$   
 $\therefore \boxed{\quad} = x - y + 2$

따라서  $-1 + 2 = 1$ 이다.

10. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)  $3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\} = ax + by + c$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형인 : 12

▶ 답:

▷ 정답: 명수

해설

$$3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$$

$$= 3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5)$$

$$= 3x - 2y - (7x - 7y + 5)$$

$$= 3x - 2y - 7x + 7y - 5$$

$$= -4x + 5y - 5$$

이므로  $a = -4, b = 5, c = -5$  이다.

따라서  $a - b + c = -4 - 5 + (-5) = -14$  이다.

11.  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(4xy - x^3y - 3xy^2) &\div \frac{1}{2}xy \\&= (4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{xy}{2} \\&= (4xy - x^3y - 3xy^2) \times \frac{2}{xy} \\&= 8 - 2x^2 - 6y\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수 -2,  $y$  의 계수 -6, 상수항 8  
이들의 합을 구하면  $-2 - 6 + 8 = 0$  이다.

12. 두 식  $a, b$ 에 대하여  $\#, *$ 을  $a\#b = a + b - ab, a * b = a(a + b)$ 로 정의하자.  $a = -x, b = x - 4y$  일 때,  $(a\#b) + (a * b)$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned} & (-x)\#(x - 4y) \\ &= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^2 - 4xy - 4y \quad \dots \textcircled{\text{①}} \\ & (-x) * (x - 4y) = -x(-x + x - 4y) = 4xy \quad \dots \textcircled{\text{②}} \\ & \textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \text{하면 } x^2 - 4y \text{이다.} \end{aligned}$$

13.  $3a - 1 \leq 3b - 1$  일 때,  $\square$  안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

[보기]

$$\neg. \frac{a}{2} - 3 \square \frac{b}{2} - 3$$

$$\sqcup. 9 - 3a \square 9 - 3b$$

- ①  $\geq, \leq$       ②  $\leq, \geq$       ③  $\leq, \leq$       ④  $>, <$       ⑤  $<, >$

해설

$$3a - 1 \leq 3b - 1$$

$3a \leq 3b$  (양변에 같은 수 1을 더한다)

$a \leq b$  (양변에 같은 수 3으로 나눈다)

$$\neg. \frac{a}{2} \leq \frac{b}{2} \text{ (양변에 같은 수 2로 나눈다.)}$$

$$\frac{a}{2} - 3 \leq \frac{b}{2} - 3 \text{ (양변을 같은 수 3을 뺀다.)}$$

$\sqcup. -3a \geq -3b$  (양변에 음수 3을 곱하므로 부등호 방향 바뀐다.)

$9 - 3a \geq 9 - 3b$  (양변에 같은 수 9를 더한다.)

14. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를  $x$  라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는  $6 - x$  이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면,  $700x + 500(6 - x) \leq 4000$  이다.

$$700x + 500(6 - x) \leq 4000 \text{ 을 풀어쓰면 } 700x + 3000 - 500x \leq 4000$$

이고  $x$ 에 대해 정리하면  $200x \leq 1000$  임으로,  $x \leq \frac{1000}{200} = 5$  이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.

15.  $k$  는 200 이하의 자연수일 때,  $\frac{k}{55}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $k$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15 개

해설

$\frac{k}{11 \times 5}$  는 유한소수이므로  $k$  는 11의 배수이다.

따라서  $k$  의 개수는  $18 - 3(55\text{의 배수}) = 15$  (개)

16.  $x = \frac{a}{90}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아니면서 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

분수  $\frac{a}{90}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $a$ 는 100 이하의 9의 배수 중 90의 배수를 제외하면 된다.  
따라서,  $11 - 1 = 10$

17.  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가 1,  $3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$  의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

① 1

② 3

③ 9

④ 7

⑤ 2

해설

$3^k$  ( $k$  는 자연수) 의 일의 자리는

3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, ...

$\therefore x = 4k_1, y = 4k_2 - 3$

(단,  $k_2 \leq k_1, k_1, k_2$  는 자연수이다.)

$$\begin{aligned} 81^x \div 9^y &= 3^{4x-2y} \\ &= 3^{16k_1-8k_2+6} \\ &= 3^{2(8k_1-4k_2+3)} \\ &= 9^{8k_1-4k_2+3} \end{aligned}$$

$9^k$  ( $k$  는 자연수) 의 일의 자리는 9, 1, 9, 1, ...

$k_1, k_2$  가 자연수이므로  $8k_1, 4k_2$  는 짝수이다.

따라서  $8k_1 - 4k_2 + 3$  은 홀수이므로

$81^x \div 9^y$  의 일의 자리는 9 이다.

18.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수는?

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

해설

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1, \quad 4(2x-1) - 3(5x-3) > 12, \quad -7x + 5 > 12, \quad -7x > 7 \quad \therefore x < -1$$

19. 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 19 명

해설

어른 수를  $x$  라 하면,  
 $8000x > 7200 \times 20$

$$\therefore x > 18$$

따라서 어른이 최소 19명일 때 어른 20명의 입장료를 내는 것이 유리하다.

20. 관식이는 5% 소금물 200g 과 10% 소금물을 섞어 8% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 10%의 소금물을 얼마만큼 넣어 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답:

g이하

▷ 정답: 300g이하

해설

5% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 200 = 10(g)$  이다.

10% 의 소금물  $x g$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{10}{100} \times x = \frac{x}{10}(g)$  이다.

5% 의 소금물 200g 과 10% 의 소금물  $xg$  이 섞여 8% 의 농도일 때, 들어있는 소금의 양은  $\frac{8}{100} \times (200 + x)(g)$  이다.

$$10 + \frac{x}{10} \leq \frac{8 \times (200 + x)}{100}$$
$$1000 + 10x \leq 1600 + 8x$$

$$2x \leq 600$$

$$x \leq 300$$

10% 의 소금물을 300g 이하로 넣어주어야 한다.

21. 유리수  $x = \frac{n}{120}$  ( $n$ 은 120 미만의 자연수) 일 때, 순환소수로만 나타낼 수 있는  $x$ 의 값의 개수는?

① 29      ② 47      ③ 63      ④ 80      ⑤ 97

해설

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5$$

$n$ 이 3의 배수이면  $\frac{n}{120}$ 은 유한소수

$$119 \div 3 = 39 \cdots 2$$

$$\therefore 119 - 39 = 80$$

22.  $b < a$  인 자연수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a}$ 는 기약분수이고,  $\frac{10^3b}{a}$ 는 자연수이다.

$a$ 에 해당하는 자연수로서 두 자리 자연수 중 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$\frac{b}{a}$ 는 기약분수이므로  $a, b$ 는 서로소이고,

$\frac{10^3b}{a}$ 는 자연수이므로  $a$ 는  $10^3$ 의 약수이다.

	$2^0$	$2^1$	$2^2$	$2^3$
$5^0$	1	2	4	8
$5^1$	5	10	20	40
$5^2$	25	50	100	200
$5^3$	125	250	500	1000

따라서  $a$ 를 소인수분해하면  $2^x \times 5^y$  ( $x, y$ 는 음이 아닌 정수)의 꼴이다.

$a$ 에 해당하는 자연수를 표로 나타내보면 아래와 같다. 따라서 두 자리 수 중 최댓값은 50이고 최솟값은 10이다.

$$\therefore 50 + 10 = 60$$

23. 한 자리 자연수  $x, y$ 에 대하여  $f(x, y) = 3(0.\dot{x} + 0.\dot{y}) - 2(0.\dot{x}xy + 0.\dot{y}yx)$   
라고 정의할 때,  $f(1, 3) \leq f(x, y) \leq f(4, 2)$ 를 만족하는 순서쌍  
 $(x, y)$ 의 갯수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 12 개

해설

$$f(x, y) = 3\left(\frac{x}{9} + \frac{y}{9}\right) - 2\left(\frac{100x + 10x + y}{999} + \frac{100y + 10y + x}{999}\right)$$

$$= \frac{1}{3}(x+y) - \frac{2}{9}(x+y)$$

$$= \frac{1}{9}(x+y) \quad f(1, 3) = \frac{1}{9}(1+3) = \frac{4}{9},$$

$$f(4, 2) = \frac{1}{9}(4+2) = \frac{2}{3}$$

$f(1, 3) \leq f(x, y) \leq f(4, 2)$  이므로

$$\frac{4}{9} \leq \frac{1}{9}(x+y) \leq \frac{2}{3}, \quad \therefore 4 \leq x+y \leq 6$$

$x, y$  가 자연수이므로

$x = 1$  일 때,  $y = 3, 4, 5$

$x = 2$  일 때,  $y = 2, 3, 4$

$x = 3$  일 때,  $y = 1, 2, 3$

$x = 4$  일 때,  $y = 1, 2$

$x = 5$  일 때,  $y = 1$

따라서 순서쌍  $(x, y)$ 의 갯수는  $3 \times 3 + 2 + 1 = 12$  (개) 이다.

24.  $0.\dot{3}\dot{0} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.\dot{3}0\dot{0} = b \times 0.\dot{0}0\dot{1}$  일 때,  $|a - b|$ 의 값은?

- ① 150      ② 220      ③ 270      ④ 320      ⑤ 350

해설

$$0.\dot{3}\dot{0} = \frac{30}{99} = 30 \times \frac{1}{99} = 30 \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

$$\therefore a = 30$$

$$0.\dot{3}0\dot{0} = \frac{300}{999} = 300 \times \frac{1}{999} = 300 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$$

$$\therefore b = 300$$

$$\therefore |a - b| = |30 - 300| = 270$$

25. 다음 식을 만족하는 최대의 자연수  $n$ 에 대하여,  $n-a+2b-c$ 의 값은?

$$(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$$

- ① -2      ② 0      ③ 4      ④ 6      ⑤ 10

해설

56, 64, 88의 최대공약수는 8이다.  
따라서  $n = 8$ 이고,  $a = 7$ ,  $b = 8$ ,  $c = 11$ 이다.  
그리므로  $n - a + 2b - c = 8 - 7 + 16 - 11 = 6$ 이다.