

1.  $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}$  중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

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

해설

유한소수의 분모의 소인수는 2나 5뿐이어야 하므로

$\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{5}{8}, \frac{9}{12}$  의 5개이다.

2. 분수  $\frac{21}{2^3 \times 5 \times 7 \times a}$  를 소수로 나타내면 무한소수가 된다. 이때 가장 작은  $a$  는?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$\frac{3}{2^3 \times 5 \times a}$  가 무한소수가 되기 위해서는  $a$  가 2 나 5 가 아닌 수를 소인수로 가져야 한다.  $a$  가 3 이 될 경우에는 약분이 된다.

3. 분수  $\frac{x}{132}$  를 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{y}$  이 되고 소수로 나타내면 유한 소수가 된다. 이때,  $x + y$  의 값은? ( $y > 2$ )

① 31      ② 33      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

해설

$$\frac{x}{132} = \frac{x}{2^2 \times 3 \times 11} = \frac{1}{y}$$
에서  $x = 33$  이다.

약분하면  $y = 4$  이다.

$x + y = 37$  이다.

4. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \frac{3}{11} = 0.2\dot{7}\dot{2} & \textcircled{5} \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \frac{1}{3} &= 0.333\cdots = 0.\dot{3}, \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6} \\ \textcircled{3} \frac{6}{7} &= 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}, \quad \textcircled{4} \frac{3}{11} = \\ &0.272727\cdots = 0.2\dot{7} \end{aligned}$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$       ②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{178}{99}$       ③  $0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$   
④  $9.\dot{9} = 10$       ⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

해설

$$\textcircled{5} \quad 10.0\dot{4} = \frac{1004 - 100}{90} = \frac{904}{90}$$

6. 두 순환소수  $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6}$  을 바르게 계산하면?

- ① 0.20  
② 0.206  
③ 0.21  
④ 0.216  
⑤ 0.220

해설

$$0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6} = \frac{4}{99} + \frac{16}{99} = \frac{20}{99} = 0.\dot{2}\dot{0}$$

7. 한 자리 자연수  $a, b$ 에 대하여,  $0.\dot{6}\dot{7} - 0.\dot{3} = 0.a\dot{b}$  일 때,  $a \times 0.\dot{b}$  을 순환소수로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $0.\dot{2}\dot{1}$     ②  $0.2\dot{1}$     ③  $0.\dot{2}\dot{2}$     ④  $1.\dot{3}$     ⑤  $0.\dot{4}\dot{1}$

해설

$$0.\dot{6}\dot{7} - 0.\dot{3} = \frac{61}{90} - \frac{3}{9} = \frac{31}{90} = 0.3\dot{4} \text{ } \circ[\text{므로 } a = 3, b = 4 \text{ 이다.}]$$

$$\text{따라서 } a \times 0.\dot{b} = 3 \times 0.\dot{4} = 3 \times \frac{4}{9} = \frac{12}{9} = 1.\dot{3} \text{ 이다.}$$

8. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

$$5^{x+3} = \boxed{\quad} \times 5^x$$

- ① 5      ② 15      ③ 25      ④ 75      ⑤ 125

해설

$5^{x+3} = 5^x \times 5^3 = 125 \times 5^x$  이므로  $\boxed{\quad} = 125$  이다.

9. 자연수  $n$ 에 대하여, 다음 식을 계산하면 얼마인가?

$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n}$$

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

해설

$$1^n = 1, (-1)^{2n} = \{(-1)^2\}^n = 1^n = 1 \text{ 이므로,}$$
$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n} = 1+1+1+1+1+1 = 6$$

이다.

10.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$

해설

$$32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$$

11.  $3^x$  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.

12. 식  $(2x + 3y + 1) - (2x + y - 3)$  을 간단히 하면?

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

해설

$$(2x + 3y + 1) - (2x + y - 3) = 2x + 3y + 1 - 2x - y + 3 = 2y + 4$$

13. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $xy$       ②  $3xy$       ③  $5xy$       ④  $7xy$       ⑤  $9xy$

해설

$$\begin{aligned} & x \times (-2y) + x \times 5y + 2x \times (-2y) + 2x \times 5y \\ &= -2xy + 5xy - 4xy + 10xy \\ &= 9xy \end{aligned}$$

14.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① 14      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} \\= 4x^2 - (3x^2 + 3x - 4) \\= x^2 - 3x + 4 \\= Ax^2 + Bx + C\end{aligned}$$

따라서  $A = 1$ ,  $B = -3$ ,  $C = 4$  이므로  
 $A + B + C = 1 + (-3) + 4 = 2$  이다.

15. 어떤 다항식에서  $3x - y + 4$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5x + 3y - 1$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $3x - 5y + 1$       ②  $3x + y + 16$       ③  $11x - 5y - 4$   
④  $11x + y + 7$       ⑤  $16x - 2y + 5$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  
$$A - (3x - y + 4) = 5x + 3y - 1$$
$$A = (5x + 3y - 1) + (3x - y + 4) = 8x + 2y + 3$$
$$\therefore (8x + 2y + 3) + (3x - y + 4)$$
$$= 11x + y + 7$$

16. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 5 \boxed{\quad} \frac{1}{2}b + 5$

②  $a < b$  일 때,  $\frac{1}{6} - 4a \boxed{\quad} \frac{1}{6} - 4b$

③  $a - 5 > b - 5$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

④  $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

⑤  $-2 - a > -2 - b$  일 때,  $a \boxed{\quad} b$

해설

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀐다.

①, ②, ③, ④ : >

⑤ : <

17. 일차부등식  $-3x + 17 < x$  을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

① 4      ② 4.5      ③ 5      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

$$-3x - x < -17$$

$$-4x < -17$$

$$x > \frac{17}{4} = 4.25$$

4.25 보다 큰 수를 찾아야 하므로 4는 포함되지 않는다.

18. 두 부등식  $2x + 3 < 3x$ ,  $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq 2$     ②  $a > 2$     ③  $a < 3$     ④  $a \leq 3$     ⑤  $a > 3$

해설

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다.

$$2x + 3 < 3x, 3 < x$$

$$5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x$$

$$1 + a > 3$$

$$\therefore a > 2$$

19. 부등식  $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $5 < a < 7$       ②  $5 \leq a < 7$       ③  $4 \leq a < 7$   
④  $4 < a \leq 7$       ⑤  $4 < a \leq 7$

해설

$$6x - a \leq 3 + 4x$$

$$6x - 4x \leq 3 + a$$

$$2x \leq 3 + a$$

$$\therefore x \leq \frac{3+a}{2}$$

$x$ 는 자연수이고, 개수가 4개이므로  $x$ 가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다.

$\frac{3+a}{2}$ 의 범위는  $4 \leq \frac{3+a}{2} < 5$ 이어야 하므로  $5 \leq a < 7$ 이다.



20.  $m - 1 < 1$  일 때, 일차부등식  $5mx - 2m \leq 10x - 4$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{1}{5}$     ②  $x \leq \frac{2}{5}$     ③  $x \geq \frac{2}{5}$     ④  $x \geq \frac{3}{5}$     ⑤  $x \geq \frac{4}{5}$

해설

$$m - 1 < 1 \Rightarrow m < 2$$

$$5mx - 2m \leq 10x - 4$$

$$5(m-2)x \leq 2(m-2)$$

$$\therefore x \geq \frac{2}{5} (\because m-2 < 0)$$

**21.**  $8^x = 27$  일 때,  $\frac{2^{2x}}{2^{3x} + 2^x}$  의 값을  $\frac{a}{b}$  라고 하면  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$8^x = (2^3)^x = 2^{3x} = 27$$

따라서  $2^x = 3$  이고,  $2^{2x} = (2^x)^2 = 3^2 = 9$ 이다.

$$\therefore \frac{2^x}{2^{3x} + 2^x} = \frac{9}{27 + 3} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$$
$$\therefore a + b = 3 + 10 = 13$$

22. 네 개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  와 같이 정의할 때,  $\begin{vmatrix} x+2y & x-y \\ 3(x-2y) & 2y-x \end{vmatrix} = 2Ax^2 - 3Bxy + 2Cy^2$  을 만족하는  $A, B, C$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -2$

▷ 정답:  $B = -3$

▷ 정답:  $C = -1$

해설

$$\begin{vmatrix} x+2y & x-y \\ 3(x-2y) & 2y-x \end{vmatrix}$$
 을 정의대로 계산하면  
$$(x+2y)(2y-x) - (x-y)(3x-6y)$$
$$= 2xy - x^2 + 4y^2 - 2xy - 3x^2 + 6xy + 3xy - 6y^2$$
$$= -4x^2 + 9xy - 2y^2$$
$$2Ax^2 - 3Bxy + 2Cy^2 = -4x^2 + 9xy - 2y^2$$
 이므로  
$$2A = -4$$
에서  $A = -2$   
$$-3B = 9$$
에서  $B = -3$   
$$2C = -2$$
에서  $C = -1$

23. 밑면의 반지름의 길이가  $r$ 이고, 높이가  $h$ 인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 20% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래 부피보다 몇 % 변화하는지 구하여라.

▶ 답: %

▷ 정답: 29.6 %

해설

$$(\text{처음 원기둥의 부피}) = \pi r^2 \times h = \pi r^2 h$$

(변화된 원뿔의 부피)

$$= \pi \left( \frac{120}{100} \times r \right)^2 \times \left( \frac{90}{100} \times h \right)$$

$$= \frac{12^2}{10^2} \times \frac{9}{10} \times \pi r^2 h$$

$$= \frac{1296}{1000} \times (\pi r^2 h)$$

변화된 원뿔의 부피는 처음 원뿔의 부피의  $\frac{1296}{1000}$  배이므로 변화된

부피는

$$\left( \frac{1296}{1000} - 1 \right) \times 100 = 29.6(\%) \text{ 이다.}$$