

1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 찾으면?

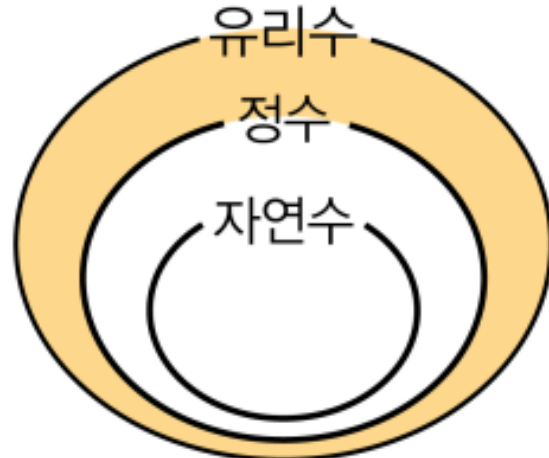
①  $1.\dot{2}\ddot{3}$

②  $\frac{16}{25}$

③  $\pi$

④  $-5$

⑤  $3.6$



해설

$\pi$ 는 무리수,  $-5$ 는 음의 정수

2.  $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \square$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

해설

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다. 따라서 13을 약분하려면  $\square$  안에는 13의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 13이다.

3. 다음 식에서  안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\phantom{00}} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

①  $-3a^2b$

②  $-3a^2b$

③  $9a^4b^2$

④  $-9a^4b^2$

⑤  $6a^4b^2$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

$$\boxed{\phantom{00}} = -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \div (2ab^2)^3$$

$$\boxed{\phantom{00}} = -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \times \frac{1}{8a^3b^6} = 9a^4b^2$$

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{7} \quad x^{12} \div x^8 \div x^4 = 0$$

$$\textcircled{L} \quad (2x^2y^3)^2 = 4x^4y^6$$

$$\textcircled{E} \quad \left(-\frac{3x^2}{y^3}\right)^2 = \frac{9x^4}{y^6}$$

$$\textcircled{B} \quad x^3 \times x = x^{12}$$

① ⑦, ⑤

② ⑦, ⑨

③ ⑦, ⑩

④ ⑤, ⑨

⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{7} \quad x^{12-8-4} = x^0 = 1$$

$$\textcircled{B} \quad x^3 \times x = x^4$$

이므로 옳은 것은 ⑤, ⑨이 답이다.

5.  $x = -1, y = 2$  일 때,  $\frac{2x^2 - 3xy}{x} - \frac{xy - 5y^2}{y}$  을  $ax + by$  의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값  $c$  를 구하였다.  $a, b, c$  의 값을 순서대로 썼을 때 옳은 것을 고르면?

- ① 1, -8, -9      ② 1, -8, -17      ③ 2, 3, 4  
④ 1, 2, 1      ⑤ 1, 2, 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x^2 - 3xy}{x} - \frac{xy - 5y^2}{y} \\&= \frac{y(2x^2 - 3xy) - x(xy - 5y^2)}{xy} \\&= \frac{2x^2y - 3xy^2 - x^2y + 5xy^2}{xy} \\&= \frac{x^2y + 2xy^2}{xy} = x + 2y \\∴ a &= 1, b = 2 \\∴ c &= ax + by = 1 \times (-1) + 2 \times 2 = 3\end{aligned}$$

## 6. 다음 중 부등식을 모두 고르면 ?

①  $5x - 7 = 4$

②  $x + y < 6$

③  $2x - 3 \leq x + 8$

④  $3(x - 5) - (7 - x)$

⑤  $x + y$

### 해설

부등호가 있는 식은 ②, ③이다.

①은  $x$ 에 대한 일차방정식이다.

④는  $x$ 에 관한 다항식이다.

7.  $x$ 가 자연수일 때,  $4x - 1 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$4x - 1 > 7$ 에서

$x = 1$  이면  $4 \times 1 - 1 > 7$  (거짓)

$x = 2$  이면  $4 \times 2 - 1 > 7$  (거짓)

$x = 3$  이면  $4 \times 3 - 1 > 7$  (참)

가장 작은 자연수  $x$ 가 3일 때, 부등식이 참이 되므로 만족하는 최소의 자연수는 3이다.

8. 일차부등식  $0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02$  를 풀어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x > \frac{1}{2}$

해설

$$0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02$$

양변에 100 을 곱한다.

$$25x - 10 > 9x - 2$$

$$25x - 9x > -2 + 10$$

$$16x > 8$$

$$\therefore x > \frac{1}{2}$$

9. 서로소인 두 자연수  $a, b$  에 대하여  $1.\dot{3}\dot{5} \times \frac{b}{a} = 0.\dot{6}\dot{7}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$1.\dot{3}\dot{5} = \frac{135 - 13}{90} = \frac{61}{45} \text{ 이고, } 0.\dot{6}\dot{7} = \frac{67 - 6}{90} = \frac{61}{90} \text{ 이므로}$$

$$\frac{61}{45} \times \frac{b}{a} = \frac{61}{90}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{61}{90} \times \frac{45}{61} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b = 2 + 1 = 3$$

10.  $a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1$ 에서 ( ) 안에 알맞은 것은?

①  $a^2$

②  $a^4$

③  $a^5$

④  $a^6$

⑤  $a^8$

해설

( ) 를  $a^x$  라고 하면

$$a^8 \div a^6 \div a^x = a^{8-6-x} = a^0$$

$$8 - 6 - x = 0 \quad \therefore x = 2$$

# 11. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

①  $-(2a - b) = -2a + b$

②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$

③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$

④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$

⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

해설

④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 9xy + 5y^2$

12.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$  이다.  $A - [2B - \{A + (B + C)\}]$  를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

해설

$$A = 2x^2 + x, B = -4x^2 - x + 3, C = 2x^2$$

$$A - [2B - \{A + (B + C)\}]$$

$$= 2A - B + C$$

$$= 2(2x^2 + x) - (-4x^2 - x + 3) + 2x^2$$

$$= 4x^2 + 2x + 4x^2 + x - 3 + 2x^2$$

$$= 10x^2 + 3x - 3$$

$$\therefore 10 + 3 + (-3) = 10$$

13. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것  
이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



- ①  $2(x + 1) \geq 8$       ②  $x - 3 \geq 0$       ③  $2 - 3x \geq -7$
- ④  $x \geq 3$       ⑤  $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

해설

- ①  $x \geq 3$ , ②  $x \geq 3$ , ③  $3 \geq x$ , ④  $x \geq 3$ , ⑤  $x \geq 3$

14. 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다.  
전체 가격을 850 원 이하로 하면서 70 원 짜리 우표를 가능한 많이  
사려고 한다. 70 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 장

▶ 정답: 7 장

해설

70 원 짜리 우표를  $x$  장 산다고 하면

50 원 짜리 우표는  $14 - x$  장이다.

$$70x + 50(14 - x) \leq 850$$

$$20x \leq 150$$

$$x \leq 7.5$$

15. A, B 두 회사의 한 달 전화요금이 다음과 같다. 몇 분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제를 선택하는 것이 유리할지 구하여라.

	기본요금	추가요금
A	20,000원	없음
B	5,000원 (20분 통화 무료)	1분에 120원 (20분 초과 시)

▶ 답 : 분이상

▷ 정답 : 146 분이상

해설

통화시간을  $x$  분이라 할 때

$$20000 < 5000 + 120(x - 20)$$

$$x > 145$$

따라서 146 분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제가 유리하다.

16. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25%를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 140 명
- ② 141 명
- ③ 150 명
- ④ 151 명
- ⑤ 160 명

해설

인원수  $x$  라 하면

$$4500x > 0.75 \times 4500 \times 200, x > 150 \text{ 이다.}$$

따라서 학생이 151 명 이상일 경우에는 200 명 단체 입장료를 내는 것이 더 유리하다.

17. 강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려 준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?

- ① 58 쪽    ② 59 쪽    ③ 60 쪽    ④ 61 쪽    ⑤ 62 쪽

해설

강식이가 읽어야 할 분량은 모두  $372 + 405 = 777$  (쪽)이고, 반납 전까지 책을 읽을 수 있는 날수는 13 일이다. 따라서 강식이가 하루에 읽어야 하는 분량을  $x$  쪽이라고 하면  $13x \geq 777$ , 즉  $x \geq 59.7\cdots$  이므로 강식이는 하루에 60 쪽 이상 읽어야 한다.

18. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

- ① 1 km
- ② 2 km
- ③ 3.6 km
- ④ 5 km
- ⑤ 6 km

해설

등산한 거리를  $x$  라 하면

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

$$\therefore x \leq 3.6 \text{ (km)}$$

19.  $\frac{a}{450}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{A}{B}$  라고 할 때, 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

- i)  $11 \leq a \leq 55$ ,  $a$ 는 정수
- ii) A는 3의 배수
- iii) B는 2의 배수

▶ 답:

▷ 정답: 53

해설

i)  $\frac{a}{450} = \frac{a}{2 \times 3^2 \times 5^2}$  가 유한소수이므로  $a$ 는 9의 배수이고,  
 $11 \leq a \leq 55$ 를 만족하는  $a$ 의 값은 18, 27, 36, 45, 54이다.

ii)  $a = 18$  이면  $\frac{2 \times 3^2}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{25}$

$a = 27$  이면  $\frac{3^3}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{3}{50}$

$a = 36$  이면  $\frac{2^2 \times 3^2}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{2}{25}$

$a = 45$  이면  $\frac{3^2 \times 5}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{10}$

$a = 54$  이면  $\frac{2 \times 3^3}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{3}{25}$

기약분수로 나타낸  $\frac{A}{B}$ 에서 A가 3의 배수, B가 2의 배수를 만족  
하는  $a$ 의 값은 27이다.

$$\therefore A + B = 50 + 3 = 53$$

20. 어떤 자연수에  $0.\dot{4}$ 를 곱할 것을  $0.4$ 를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32

② 45

③ 55

④ 62

⑤ 75

해설

$$x \times 0.\dot{4} - x \times 0.4 = 2$$

$$\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$$

$$20x - 18x = 90$$

$$\therefore x = 45$$

21.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$12^5 = (2^2 \times 3)^5 = 2^{10} \times 3^5$$

$$m = 10, n = 5$$

$$m + n = 15$$

22.  $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$  라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left( -\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

①  $-\frac{2}{4}x^2$

②  $-\frac{3}{4}xy$

③  $-\frac{3}{4x^2}$

④  $-\frac{3}{4x}^3$

⑤  $-\frac{3}{4x^3y}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\left( -\frac{xy^3}{4} \right) \times \left( \frac{-1}{xy} \right)}{x^2y \times \left( -\frac{1}{3}xy^2 \right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}} \\&= \frac{y^2}{4} \times \left( -\frac{3}{x^3y^3} \right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{이다.}\end{aligned}$$

23.  $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$  일 때,  $abc - 3$ 의 값은?

① 1

② 0

③ -1

④ 2

⑤ -2

해설

$$b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2 \text{에서}$$

$b + \frac{6}{c} = 2$  를  $b$ 에 관한 식으로 풀면

$$b = 2 - \frac{6}{c} = \frac{2(c-3)}{c}$$

$c - \frac{1}{a} - 1 = 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 풀면

$$-\frac{1}{a} = 3 - c$$

$$\frac{1}{a} = c - 3$$

$$a = \frac{1}{c-3}$$

$$\therefore abc - 3 = \frac{1}{(c-3)} \times \frac{2(c-3)}{c} \times c - 3 = 2 - 3 = -1$$

24.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- ①  $x > \frac{-2}{a-1}$       ②  $x > \frac{2}{a-1}$       ③  $x < \frac{-2}{a-1}$   
④  $x < \frac{2}{a-1}$       ⑤  $x > \frac{-4}{a-1}$

### 해설

$ax - 3 > x + 1$  을 정리한  $(a-1)x > 4$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  로

부등호 방향이 바뀌었으므로  $a-1 < 0$

이제,  $2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$  을 정리하여 풀면,

$$2ax - 2 + 5 < 2x - 1$$

$$2(a-1)x < -4$$

$$(a-1)x < -2$$

이때  $a-1 < 0$  이므로  $x > \frac{-2}{a-1}$  이다.

25.  $x = \frac{4}{9}$  일 때,  $x - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때,  
순환마디를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

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

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{\frac{-5}{4}} = \frac{4}{9} + \frac{4}{5} = \frac{56}{45} = 1.24444\dots$$

따라서 순환마디는 4이다.