

1. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$

②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$

③  $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

④  $a^{10} \div a^{\square} = a^2$

⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

해설

①  $3 \times \square = 15 \quad \therefore \square = 5$

②  $\square \times 2 = 10 \quad \therefore \square = 5$

③  $\square \times 4 = 20 \quad \therefore \square = 5$

④  $10 - \square = 2 \quad \therefore \square = 8$

⑤  $3 + \square - 4 = 4 \quad \therefore \square = 5 \quad (16 = (-2)^4)$

2. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{a^3 b^2}$$

- ① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2  
④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

해설

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{a^3 b^2}$$

3. 다음 □ 안에 알맞은 식을 써 넣어라.

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

- ①  $-\frac{1}{4}xy^3$       ②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$       ③  $\frac{1}{2}x^2y^3$   
④  $\frac{1}{2}xy^3$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

해설

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

$$\square = -4x^7y^6 \div (-8x^6y^3) = \frac{1}{2}xy^3$$

4. 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y + 1$ 를 빼었더니  $3x + 2y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식  $A$ 는?

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

해설

$$\begin{aligned}A &= (3x + 2y - 3) + (-2x + 3y + 1) \\&= 3x + 2y - 3 - 2x + 3y + 1 \\&= x + 5y - 2\end{aligned}$$

5. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

①  $b = 2s - h$

②  $b = 2s + ah$

③  $b = \frac{2s}{h} - a$

④  $b = \frac{2s}{h} + a$

⑤  $b = \frac{2s}{h} + 1$

해설

$$s = (a + b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

6. 다음 중에서  $(2, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $2x - y = 3$

②  $-2x + y = 5$

③  $x + 2y = 5$

④  $-7x + 9y = 2$

⑤  $3x - 5y = 1$

해설

$x = 2, y = 1$  을 각 식에 대입한다.

7. 일차방정식  $2x - y + 2 = 0$  의 한 해가  $(k, 3k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $k = 2$

해설

$(k, 3k)$  를  $2x - y + 2 = 0$  에 대입하면,

$$2k - 3k + 2 = 0, k = 2$$

8. 두 직선  $5x - y - 4 = 0$  와  $ax + y = 12$  의 교점이 좌표가  $(2, b)$  일 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = -3, b = 6$

②  $\textcircled{a} a = 3, b = 6$

③  $a = 3, b = -6$

④  $a = -3, b = -6$

⑤  $a = -2, b = -6$

해설

$(2, b)$  를  $5x - y - 4 = 0$  에 대입하면,

$$10 - b - 4 = 0, b = 6$$

$(2, 6)$  을  $ax + y = 12$  에 대입하면,

$$2a + 6 = 12, a = 3$$

9. 연립방정식  $4x + 3y = 5$ ,  $3x - 5y = -18$ 의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 4x + 3y = 5 \cdots ① \\ 3x - 5y = -18 \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 3 - ② \times 4 : x = -1 = a, y = 3 = b$$

$$\therefore ab = -3$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = \boxed{\quad A \quad} \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면  $3x + 2 \boxed{\quad A \quad} = 5$

$$\therefore x = \boxed{\quad}$$

$x = \boxed{\quad}$ 를 ③에 대입하면  $y = \boxed{\quad}$

①  $x - 4$

②  $-x - 4$

③  $2x + 8$

④  $2x - 8$

⑤  $-2x + 8$

### 해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = 2x - 8 \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면  $3x + 2(2x - 8) = 5$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$  을 ③에 대입하면  $y = -2$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $(-4, -1)$
- ②  $(-4, 1)$
- ③  $(-1, 3)$
- ④  $(4, -1)$**
- ⑤  $(4, 1)$

### 해설

$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \dots ① \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \dots ② \end{cases}$$

①  $\times 10$ , ②  $\times 7$  하면,

$$\begin{cases} 4x + 5y = 11 \dots ③ \\ 4x + 2y = 14 \dots ④ \end{cases}$$

③ - ④ 를 하면,

$x = 4, y = -1$ 이다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$  의 해집합은?

- ①  $\phi$
- ②  $\{(1, -1)\}$
- ③  $\{(-2, 7)\}$
- ④  $\{(x, y) | x, y \text{는 모든 수}\}$
- ⑤  $\{(x, y) | 2x - y = 3 \text{인 모든 } x, y\}$

해설

$6x - 3y = 9$  와  $2x - y = 3$  은 같으므로 해는  $2x - y = 3$  인 모든  $x, y$  가 된다.

13. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 고르면? (단,  $m, n$  은 정수이고  $m \neq 0$  )

① 3.14

② -1

③  $\pi$

④ 0

⑤ 26

해설

$m \neq 0, m, n$  은 정수일 때, 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수는 유리수를 말한다. 즉, 이런 꼴로 나타낼 수 없는 수는 유리수가 아니다.

- ① 유한소수이므로 유리수이다.
- ② 정수이므로 유리수이다.
- ③ 원주율  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다.
- ④ 정수이므로 유리수이다.
- ⑤ 자연수이므로 유리수이다.

14. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\frac{1}{7} = 0.\dot{1}4285\dot{7}, \quad 96 \div 6 = 16 \cdots 0 \text{이므로}$$

소수점 아래 96 번째 숫자는 7이다.

15.  $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^{12}}{y^{4a}} = \frac{x^b}{y^{16}} \text{ 이므로 } 4a = 16$$

따라서  $a = 4$  이고  $b = 12$  이다.

$$\therefore a + b = 4 + 12 = 16$$

16.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] \\= 4x - (3x + y - 3x + 8y) = 4x - 9y\end{aligned}$$

$$\therefore a = 4, b = -9,$$

$$\therefore a - b = 4 - (-9) = 13$$

17.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개하면  $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 12      ④ 18      ⑤ 30

해설

$$\begin{aligned}(5x - 6)(4x + 3) &= 20x^2 - 9x - 18 \\&= 20x^2 - (2a + 1)x - 3b\end{aligned}$$

따라서  $2a + 1 = 9, 2a = 8, a = 4, -18 = -3b, b = 6$  이고  
 $a + b = 10$  이다.

18. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

해설

$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} = 2a + 3b - 4a + 5b = -2a + 8b$$

19.  $x = 2, y = -3$  일 때  $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y} &= y - 2x + x^2 - 2y \\ &= -3 - 4 + 4 + 6 = 3\end{aligned}$$

20.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx = ay - 9 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ -2

⑤ -8

해설

연립방정식에  $x = -1, y = 3$  을 대입하면

$$\begin{cases} -a + 3b = 7 \cdots ① \\ -b = 3a - 9 \cdots ② \end{cases}, ②\text{를 정리하면 } b = -3a + 9 \cdots ③ \text{ 이}$$

다. 대입법을 이용하여 ③을 ①에 대입하고 정리하면  $a = 2$  가 나온다.

21. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2배라고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② -1      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤ 0

해설

$x = 2y$  이므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 2y - y = a & \cdots ① \\ 6y + 2y = 9 - a & \cdots ② \end{cases}$$

①을 정리하면  $y = a$ , 이것을 ②에 대입하면  $a = 1$  이다.

22. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$$

①  $(-2, 3)$

②  $(1, 1)$

③  $(-4, 2)$

④  $(-3, 1)$

⑤  $(2, 5)$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots ㉠ \\ 3x - y = 2 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠ - ㉡ 을 하면  $3y = 3 \quad \therefore y = 1$

$y = 1$  을 ㉡에 대입하면  $3x - 1 = 2 \quad \therefore x = 1$

23. 박물관에 어른 8 명과 어린이 4 명의 입장료가 5000 원이고, 어른 3 명과 어린이 2 명의 입장료는 2000 원이다. 이때, 어른의 입장료는?

① 300 원

② 400 원

③ 500 원

④ 600 원

⑤ 700 원

해설

어른 한 명의 입장료를  $x$  원, 어린이 한 명의 입장료를  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 8x + 4y = 5000 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2000 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) - (2) \times 2 \text{ 하면 } 2x = 1000$$

$$x = 500$$

$x = 500$  을 (2) 에 대입하면

$$1500 + 2y = 2000$$

$$y = 250$$

24. 어느 주차장에 자전거와 자동차가 합하여 14 대가 있고, 바퀴의 수는 38개였다. 자전거의 수는?

- ① 5 대      ② 6 대      ③ 7 대      ④ 8 대      ⑤ 9 대

해설

자전거를  $x$  대, 자동차를  $y$  대라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 2x + 4y = 38 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 9$ ,  $y = 5$  이다.

25. 만수가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 1300 점을 받았다.  
만수가 이 퀴즈대회에서 맞힌 문제 수를 구하여라.

보기

- 문제 수 : 15 개
- 기본 점수 : 250 점
- 한 문제를 맞힌 경우 득점 : 100 점
- 한 문제를 틀린 경우 감점 : 50 점

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

해설

맞힌 문제 수를  $x$ , 틀린 문제 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 100x - 50y = 1300 - 250 \end{cases},$$

즉  $\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ 100x - 50y = 1050 & \cdots (2) \end{cases}$

$$(1) + (2) \div 50 \text{ 하면 } 3x = 36$$

$$\therefore x = 12, y = 3$$

26. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 10% 감소하고, 여자는 10% 증가하였다. 전체적으로는 1% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 여학생 수를 구하여라. (단, 작년도 입학지원자 수는 20000 명이다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 9900 명

### 해설

작년도 남자 입학지원자 수를  $x$  명, 여자 지원자 수를  $y$  명이라 하면

$$x + y = 20000 \cdots ①$$

$$-0.1x + 0.1y = -0.01 \times 20000 \cdots ②$$

$$\text{②식을 정리하면 } -x + y = -2000 \cdots ②'$$

$$\text{①} + \text{②}' \text{하면 } 2y = 18000$$

$y = 9000$  따라서 금년도 여자 지원자 수는  
 $9000 \times 1.1 = 9900$ (명) 이다.

27.  $\frac{9}{16}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다.

$$\frac{9}{16} = \frac{9}{2^4} = \frac{9 \times A}{2^4 \times A} = \frac{B}{10^C} \text{ 라 할 때 } B - A + C \text{ 값을 구하여라.}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5004

해설

$\frac{9}{16} = \frac{9}{2^4}$  의 분자, 분모에  $5^4$  을 곱하면

$$\frac{9 \times 5^4}{2^4 \times 5^4} = \frac{5625}{10000} = \frac{5625}{10^4}$$

$$\therefore A = 5^4 = 625, B = 5625, C = 4$$

$$B - A + C = 5625 - 625 + 4 = 5004$$

28. 기약분수  $\frac{x}{18}$  를 소수로 나타내면,  $0.\overline{72}$  일 때, 자연수  $x$  의 값은?

- ① 5
- ② 7
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 17

해설

$$\textcircled{4} \quad 0.\overline{72} = 0.7\dot{2} = \frac{72 - 7}{90} = \frac{65}{90} = \frac{13}{18}, \quad x = 13$$

29.  $x = 2\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{53}{90}$       ②  $\frac{12}{45}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

해설

$$x = \frac{21}{9}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x + \frac{1}{\frac{1-x}{x}} \\&= x + \frac{x}{1-\frac{21}{9}} \\&= \frac{21}{9} + \frac{\frac{9}{21}}{1-\frac{9}{21}} \\&= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36} \\&= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}\end{aligned}$$

30.  $81^5 = (3^{\square})^5 = 3^{\square}$  에서  안에 알맞은 수를 차례로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 20

해설

$81 = 3^4$  ,  $(3^4)^5 = 3^{20}$  이므로 4, 20이다.

31.  $3^x \div 3^2 = 81$ ,  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 0

해설

$$3^x \div 3^2 = 3^{x-2} = 3^4$$

$$x - 2 = 4$$

$$\therefore x = 6$$

$$3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \cdot 3^5 = 3^6 = 3^y$$

$$\therefore y = 6$$

$$x = 6, y = 6, x - y = 0$$

32.  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $7x$

해설

$$3^4 + (3^4 \times 3^2) - (3^4 \times 3) = x + 9x - 3x = 7x$$

33.  $(x+y)^2 + (x-y)^2$  을 간단히 정리하면?

①  $x^2 + y^2$

②  $x^2 + 2xy + y^2$

③  $2x^2 + 2y^2$

④  $2x^2 + xy + 2y^2$

⑤  $2x^2 + 2xy + 2y^2$

해설

$$(x^2 + 2xy + y^2) + (x^2 - 2xy + y^2) = 2x^2 + 2y^2$$

34.  $(x - a)(2x + 3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a - b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -12      ② -9      ③ 0      ④ 3      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}2 \left( x - \frac{3}{2} \right) \left( x + \frac{3}{2} \right) &= 2x^2 - 2 \left( \frac{3}{2} \right)^2 \\&= 2x^2 - \frac{9}{2}\end{aligned}$$

따라서  $a = \frac{3}{2}$  이고  $b^2 = 9$  이므로  $b = 3$  ( $\because b > 0$ )

$$\therefore 2a - b = 3 - 3 = 0$$

35.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  Ⓛ 성립할 때,  
A + B + C의 값은? (단, A, B, C는 상수)

① -12

② -6

③ 0

④ 4

⑤ 8

해설

$x+y = t$ 로 치환하면

$$(t+3)(t-2) = t^2 + t - 6$$

$t = x+y$ 를 대입하면

$$(x+y)^2 + (x+y) - 6$$

$$= x^2 + 2xy + y^2 + x + y - 6$$

$$A = 1, B = 1, C = 2$$

$$\therefore A + B + C = 4$$

36.  $(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

① -12

② -7

③ 3

④ 6

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(x+1)(x+2)(x-3)(x-4) \\&= \{(x+1)(x-3)\}\{(x+2)(x-4)\} \\&= (x^2 - 2x - 3)(x^2 - 2x - 8)\end{aligned}$$

$x^2$ 이 나오는 항은  $-8x^2 + 4x^2 - 3x^2$ 이다.

따라서  $x^2$ 의 계수는 -7이다.

37.  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $198^2$

②  $101^2$

③  $47 \times 53$

④  $101 \times 103$

⑤  $203 \times 302$

해설

①  $198^2 = (200 - 2)^2$

②  $101^2 = (100 + 1)^2$

③  $47 \times 53 = (50 - 3)(50 + 3)$

④  $101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$

⑤  $203 \times 302 = (2 \times 100 + 3)(3 \times 100 + 2)$

38.  $\frac{3}{a} = \frac{1}{b}$  일 때,  $\frac{a^2 + 2b^2}{3ab}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{11}{9}$

해설

$$a = 3b, \frac{a^2 + 2b^2}{3ab} = \frac{(3b)^2 + 2b^2}{3b \cdot 3b} = \frac{11b^2}{9b^2} = \frac{11}{9}$$

39.  $x = 1.37\dot{5}$  일 때,  $10^3x - 10^2x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1238

해설

$$\begin{array}{r} 1000x = 1375.555\cdots \\ -) \quad 100x = 137.555\cdots \\ \hline 900x = 1238 \end{array}$$

따라서

$$10^3x - 10^2x = 1000x - 100x = 900x = 1238$$

40. 연립방정식  $\frac{2x+y+7}{4} = \frac{-6x-2y-11}{3} = 1$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

▷ 정답:  $y = 5$

해설

$$3(2x+y+7) = 4(-6x-2y-11) = 12$$

$$6x + 3y + 21 = 12 \text{에서 } 2x + y = -3 \cdots ①$$

$$-24x - 8y - 44 = 12 \text{에서 } 3x + y = -7 \cdots ②$$

①, ②를 풀면

$$\therefore x = -4, y = 5$$