1. 다음 수를 작은 수부터 차례대로 기호를 써라.

¬ 3.142i
 □ 3.14i
 □ 3.139

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

답:

▷ 정답: ②

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ⑤

 $3.13\dot{9} < 3.14\dot{1} < 3.14\dot{1}\dot{2} < 3.14\dot{2}\dot{1}$ 

- ①  $a^2 + b^5 = a^7$  ②  $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$
- $3 a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$
- $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$

- ①  $a^2 + b^5$ ②  $(-2a^2b)^3 = -8a^6b^3$

- **3.**  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$ 라 할 때,  $18^3 \stackrel{.}{=} A$ , B를 이용하여 나타내면?
  - ①  $AB^3$  ②  $A^3B$  ③  $A^2B^3$  ④  $A^2B$  ⑤  $A^3B^2$
  - 해설

 $18^{3} = (2 \times 3^{2})^{3} = 2^{3} \times (3^{2})^{3} = B \times A^{3} = A^{3}B$ 이다.

4.	다음	안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은?
	1	

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 (이)라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 이라 한다.

 ① 이항, 이항식
 ② 결합, 등식
 ③ 혼합, 전개식

 ④ 전개, 전개식
 ⑤ 전개, 다항식

해설

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 전개라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 전개식이라 한다.

## 5. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

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

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

① 
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$
 ②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$  ③  $y = 3x - 1$   
④  $y = -2x - \frac{3}{2}$  ⑤  $y = x + \frac{5}{3}$ 

$$(4) \ \ y = -2x - \frac{1}{2} \qquad (5) \ \ y = x - \frac{1}{2}$$

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

$$-5y = x + 5$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - \frac{1}{5}x - \frac{$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x -$$

**6.** 다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여 x를 소거하려고 한다. 올바른 것은?

 $\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + y = 10 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 

④ ¬ + □ × 2
⑤ ¬ × 2 − □

 $\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \\ 2x + y = 10 & \cdots \end{cases}$  에서 x 를 소거하기 위해선 x 의 계수를 맞춘 후에 두 식을 더한다.

 $\bigcirc \times 2 : -2x + 4y = 10$  $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$  하면 x 가 소거된다.

- 7. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것은?

- - 해설 ① x = 1, y = 2
  - ② x = -2, y = -5

3 x=5 , y=2

- $4 \ x = 2 \ , y = 6$ ⑤ x = 1, y = 2

8. x, y에 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

연립방정식에 x = -1 , y = 3을 대입하면

 $\begin{cases} -a+3b=7\cdots①\\ -b=3a-9\cdots② \end{cases}, ②를 정리하면 <math>b=-3a+9\cdots3$  이

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

9. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18\\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

- ① x = -5, y = 3 ② x = -4, y = -2

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} 2x + y = 13 & \cdots \bigcirc \\ 3x - y = 12 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 

① + ① 을 하면 
$$5x = 25$$
 ∴  $x = 5$ 

x = 5 를 ⓒ에 대입하면 15 - y = 12 ∴ y = 3

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{y}{6} - \frac{x}{2} + 2 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 해가 일차방정식 2y = -x + a 를 만족할 때, 상수 *a* 의 값은?

②-3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0 ① -4

 $\begin{cases} y - 3x + 12 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -3x + y = -12 \cdots \bigcirc \\ 2x + y = 3 \cdots \bigcirc \end{cases}$  $\bigcirc$  - 으를 하면 x=3,y=-3이다.

따라서 2y = -x + a에서  $2 \times (-3) = -3 + a$ 

-6 = -3 + a

 $\therefore a = -6 + 3 = -3$ 

**11.**  $A = \frac{3 \times 11}{2 \times 5^2 \times x}$ 인 유한소수를 만족하는 (x, y)이다. 이때, 20이하의 소수라고 할 때, (x,y)의 갯수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 4개

20 이하의 소수는

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19이고  $\frac{3 \times 11}{2 \times 5^2 \times x}$ 가 유한소수가 되는 x는

2, 3, 5, 11의 4개이다.

**12.** 분수  $\frac{27}{110}$  의 순환마디를 x,  $\frac{14}{3}$  의 순환마디를 y 라 할 때 x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 39

 $\frac{27}{110} = 0.2\dot{4}\dot{5}$  x = 45  $\frac{14}{3} = 4.\dot{6}$  y = 6 x - y = 39

13. 분수  $\frac{13}{37}$  을 소수로 나타낼 때 소수점 아래 101 번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 5

. . . .

 $\frac{13}{37} = 0.\dot{3}5\dot{1} \; , 101 \div 3 = 33 \cdots 2$ 이므로 소수점 아래 101 번째 자리의 숫자는 순환마디의

2번째 숫자인 5이다.

**14.**  $\frac{1}{5} < 0.\dot{x} \le \frac{1}{3}$ 을 만족하는 자연수 x를 모두 더하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

$$\begin{cases} \frac{1}{5} < \frac{x}{9} \le \frac{1}{3} \\ \frac{9}{45} < \frac{5x}{45} \le \frac{15}{45} \\ 9 < 5x \le 15 \\ \frac{9}{5} < x \le 3 \end{cases}$$

만족하는 
$$x$$
의 값은  $2, 3$ 이므로 모두 더하면  $5$ 이다.

- 15. 어떤 자연수에 1.5 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.5 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 14

$$x \times 1.\dot{5} - x \times 1.5 = 0.5$$
 $x \times \left(\frac{14}{9} - \frac{15}{10}\right) = x \times \frac{1}{18} = 0.5$ 
 $x = 9$ 
바르게 계산하면  $9 \times 1.\dot{5} = 9 \times \frac{14}{9} = 14$ 

- 16. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - $\bigcirc$  원주율  $\pi$ 는 순환소수이다. ② 3.141592는 유한소수이다.

  - ③  $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. ④  $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
  - ③ 순환소수는 유리수가 아니다.

## ① $\pi \rightarrow$ 순환하지 않는 무한소수

- ② 3.141592 → 유한소수
- ③  $\frac{6}{75} = \frac{2}{5^2} \rightarrow 유한소수$ ④  $\frac{8}{11} = 0.72$
- ⑤ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있으므로 순환소수는 유
- 리수이다.

**17.**  $4x^4 \div x^2 \div (2x)^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{2x}$ 

$$4x^4 \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{8x^3} = \frac{4x^4}{8x^5} = \frac{1}{2x}$$

**18.** 다음 등식이 성립할 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a^3b^yc^2}{2a^x}\right)^3 = za^6b^{12}c^6$$

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{41}{8}$ 

$$\frac{a^9 b^{3y} c^6}{8a^{3x}} = za^6 b^{12} c^6$$

$$z = \frac{1}{8}, y = 4, x = 1$$

$$\therefore x + y + z = \frac{41}{8}$$

**19.**  $a = 4^5, b = 5^{10} + 5$  일 때,  $a \times b = n$ 자리의 자연수이다. 이 때, n의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 11

 $4^5(5^{10}+5) = 2^{10} \times 5^{10} + 2^{10} \times 5 = (2 \times 5)^{10} + (2 \times 5) \times 2^9$ 

해설

따라서 *n* 은 11 자리의 자연수이다.

**20.** 
$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$
을 간단히 하면?

- ① -6a ② 6a ③  $\frac{1}{2}a$  ④  $-\frac{1}{2}a$  ⑤  $\frac{1}{4}a$
- 해설  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4 = a^4 \times \frac{8}{a^3} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{2}a$

**21.**  $(xy^2)^2 \div \{-(xy^3)^2\} \times (-x^2y)^3$  을 간단히 하면?

① 
$$-\frac{y^4}{x^2}$$
 ②  $-x^6y$  ③  $\frac{y^4}{x^2}$  ④  $x^6y$  ⑤  $x^8y^2$ 

$$(xy^{2})^{2} \div \{-(xy^{3})^{2}\} \times (-x^{2}y)^{3}$$

$$= x^{2}y^{4} \div (-x^{2}y^{6}) \times (-x^{6}y^{3})$$

$$= x^{2}y^{4} \times \frac{1}{-x^{2}y^{6}} \times (-x^{6}y^{3})$$

$$= \frac{x^{2}y^{4} \times (-x^{6}y^{3})}{-x^{2}y^{6}}$$

$$= x^{6}y$$

**22.** 
$$x = 2y$$
일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ )

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

$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$$
에  $x = 2y$ 를 대입하던

해설
$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} \text{ of } x = 2y = 대입하면$$

$$\frac{2y}{2y+y} + \frac{y}{2y-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{y}{y} = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$$

**23.** 상수 A, B, C 에 대하여  $-(2x^2+7x)+(x^2+9x-4)=Ax^2+Bx+C$  일 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -3

V 0<u>.</u>

 $-(2x^2+7x)+(x^2+9x-4)$ 

해설

 $= -2x^{2} - 7x + x^{2} + 9x - 4$   $= -x^{2} + 2x - 4$ 즉,  $Ax^{2} + Bx + C = -x^{2} + 2x - 4$  이다. 따라서 A = -1, B = 2, C = -4 이므로 A + B + C = (-1) + 2 + (-4) = -3

**24.** 
$$\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x - \left(\frac{1}{2}x^2 - 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$$
 에서 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 
$$-2$$
 ②  $-\frac{11}{6}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{5}{6}$  ⑤ 1

$$\frac{1}{3}x^{2} + 2 - \left[\frac{2}{3}x^{2} + \left\{x - \left(\frac{1}{2}x^{2} - 3\right)\right\}\right]$$

$$= \frac{1}{3}x^{2} + 2 - \left(\frac{2}{3}x^{2} + x - \frac{1}{2}x^{2} + 3\right)$$

$$= \frac{1}{3}x^{2} + 2 - \frac{2}{3}x^{2} - x + \frac{1}{2}x^{2} - 3$$

$$= \frac{1}{6}x^{2} - x - 1$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

**25.**  $(x-3y+2)^2$ 을 전개하면?

① 
$$x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$$
  
②  $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$ 

$$3 x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$$

$$x - 3y = t$$
라 하면

해설

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

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

$$= x^{2} - 6xy + 9y^{2} + 4x - 12y + 4$$

$$= x^2 - 6xy + 9y^2 + 4x - 12$$

- **26.** 다음중 곱셈 공식  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?
  - ①  $99^2$
- ②  $102^2$  ③  $73 \times 67$
- $\textcircled{4} 98 \times 102$

해설

 $\bigcirc 101 \times 102$ 

 $101 \times 102 = (100 + 1)(100 + 2)$ 

 $= 100^2 + (1+2) \times 100 + 1 \times 2$ 

**27.** a = -2,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)

▶ 답:

▷ 정답: 4

(준시) =  $4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5ab$ = 8 - 4 = 4

**28.** 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내 어라.

▶ 답:

**> 정답:** -x+3

5x - 2y = -4x + y - 3 을 변형하면

해설

3y = 9x + 3, y = 3x + 1 5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5 = 5x - 6x - 2 + 5 = -x + 3

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

 답:

 ▷ 정답:
 11/9

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

**30.** 일차방정식 2(x+1) + ay = 7은 두 점 (2, 1), (-3, b)를 해로 갖는다. 이때,  $a^2 + 2ab$  의 값은?

① 19

- ② 20 ③ 21 ④ 22



2(x+1)+ay=7에 x=2 , y=1 을 대입하면 6+a=7

해설

 $\therefore a = 1$ 따라서, 주어진 일차방정식은 2x + y = 5 가 된다.

2x+y=5 에 x=-3 , y=b 를 대입하면  $2\times (-3)+b=5$  $\therefore b = 11$  $\therefore a^2 + 2ab = 1 + 22 = 23$ 

**31.** 다음 보기 중에서 (-1, 1)을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

x - y = 02x + 5y = -3-4x + y = 2x + 2y = 32x - 3y + 5 = 0

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{ } \textcircled{ } \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{ } \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{ } \textcircled{0} \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{ } \textcircled{ } \textcircled{0} \textcircled{0}, \textcircled{ } \textcircled{0}$ 

©.  $(-8) \times (-1) - 1 = 7$ ©.  $2 \times (-1) - 3 \times 1 + 5 = 0$ 

해설

**32.** 두 직선의 방정식 x - ay - 7 = 0, bx + 2y + 2 = 0 의 교점의 좌표가 (-2, 3) 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: -12

x-ay = 7에 (-2, 3)을 대입하면 -2-3a=7 ∴ a=-3

bx + 2y + 2 = 0 에 (-2, 3)을 대입하면 -2b + 6 + 2 = 0 ∴ b = 4 ∴ ab = -12

**33.** 연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases} \Rightarrow 풀면?$$

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

$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y 라 하면$$

$$3X - 4Y = 1$$
 ··· ①
 $4X - 2Y = 3$  ··· ⓒ
 $\bigcirc$  그  $\times 2$  하면  $-5X = -5$ 

$$\therefore X = 1, Y = \frac{1}{2}$$