

1. 다음 중 일차방정식  $-2x + 5y = 3$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(-4, -1)$       ②  $(1, 1)$       ③  $(-1, \frac{1}{5})$   
④  $(\frac{7}{2}, 2)$       ⑤  $(\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$

해설

⑤  $(\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$  을 대입하면  $-2x + 5y = 3$  을 만족하지 않는다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2$ ,  $b = 3$       ②  $a = 2$ ,  $b = 9$       ③  $a = 6$ ,  $b = 3$   
④  $a = 6$ ,  $b = 9$       ⑤  $a = -2$ ,  $b = 9$

해설

$$\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ ax - 3y = b \end{cases}$$

$3 \cdots \textcircled{\text{2}}$  [고]

해가 무수히 많기 위해서는  $\textcircled{\text{1}} \times 3$ 을 해서 비교한다.

$$\therefore a = 6, b = 9$$

3.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $x \neq 0$ )

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x^3$

해설

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

$$x^8 \times x^2 \times \frac{1}{x^5} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = x^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x^3$$

4.  $(3x - 4) - (x + 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 1$       ②  $2x + 1$       ③  $2x - 12$   
④  $2x + 7$       ⑤  $2x - 7$

해설

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

6. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$ 의 해를  $(m, n)$ 라 할 때,  $2m - n$ 의 값은?

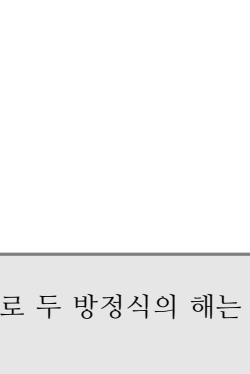
① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2x - y = 5$  를 만족하는 순서쌍은  $(3, 1), (4, 3), (5, 5), (6, 7), \dots$   
 $x - 2y = -2$  를 만족하는 순서쌍은  $(2, 2), (4, 3), (6, 4), (8, 5), \dots$  이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은  $(4, 3)$  이다.

$$m = 4, n = 3$$
$$\therefore 2m - n = 8 - 3 = 5$$

7.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - 9y = 6 \\ 4x - by = 3 \end{cases}$ 의  
그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 값을  
구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 11$

▷ 정답:  $b = 3$

**해설**

두 방정식의 직선이  $(3, 3)$ 에서 만나므로 두 방정식의 해는

$x = 3, y = 3$ 이다.

따라서 이 점을 방정식에 대입하면

$$3a - 27 = 6 \quad \therefore a = 11$$

$$12 - 3b = 3 \quad \therefore b = 3$$

8.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$(가) \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ①  $a = 1, b = 2$       ②  $a = -2, b = 3$       ③  $a = 3, b = -2$   
④  $a = 2, b = 1$       ⑤  $a = -3, b = 2$

해설

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ 2x + 5y = 12 \end{cases}$$

를 연립하여 풀면  $x = 1, y = 2$  가 나온다.  
나머지 두 식에  $x = 1, y = 2$  를 대입하여 풀면  
 $a = 3, b = -2$  가 나온다.

9. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $-\frac{7}{30}$

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$

③  $\frac{7}{125}$

④  $\frac{5}{2 \times 3^2}$

⑤  $\frac{4}{18}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때, 분모의 소인수가 2나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2 \times 5}$ , ③  $\frac{7}{125} = \frac{7}{5^3}$   
이므로 유한소수이다.

10.  $\frac{30}{2^3 \times 3 \times 5 \times 7} \times N$  이 유한소수로 나타내어질 때, N의 값 중에서 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$\frac{30}{2^3 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2^2 \times 7}$  이므로 N의 값은 7의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 7이다.

11. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

- ①  $0.\dot{9}$       ②  $0.\dot{2}\dot{7}$       ③  $0.\dot{1}2\dot{5}$       ④  $2.3\dot{4}\dot{5}$       ⑤  $2.74\dot{3}$

해설

- ①  $50 = 1 \times 50$  이므로 9  
②  $50 = 2 \times 25$  이므로 7  
③  $50 = 3 \times 16 + 2$  이므로 2  
④  $50 - 1 = 2 \times 24 + 1$  이므로 4  
⑤  $50 - 2 = 1 \times 48$  이므로 3

12. 다음 순환소수  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}\dots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 25이다.
- ③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

해설

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 52이다.
- ③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

13. 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.

14.  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: 자리의 수

▷ 정답: 13 자리의 수

해설

$$\begin{aligned}2^{12} \times 5^{13} &= 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5 \\&= 10^{12} \times 5\end{aligned}$$

따라서 13자리의 수이다.

15.  $\left(\frac{3}{2}ab^{\square}\right)^2 \div (3a^{\square}b^2)^3 = \frac{b^2}{12a^{10}}$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 들어갈 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{3}{2}ab^{\square}\right)^2 \div (3a^{\square}b^2)^3 &= \frac{9}{4}a^2b^{2\square} \times \frac{1}{27a^{3\square}b^6} \\ &= \frac{b^2}{12a^{10}}\end{aligned}$$

이므로  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 들어갈 수는 각각 4, 4이다.  
따라서 두 수의 합은 8이다.

16. 민수는  $(x - 3)(x + 6)$ 을 전개하는데 6 을  $A$ 로 잘못 보아  $x^2 + x + B$ 로 전개하였다. 또,  $(4x + 2)(x - 2)$ 를 전개하는데  $x$ 의 계수 4를 잘못 보아서  $Cx^2 - 4x - 4$ 로 전개하였다. 이 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① -11      ② -7      ③ -5      ④ 1      ⑤ 5

해설

$$(x - 3)(x + A) = x^2 + x + B \text{이므로}$$

$$A + (-3) = 1, \quad -3A = B$$

$$\therefore A = 4, B = -12$$

$x$ 의 계수를 잘못 보았기 때문에 그 수를  $D$ 라 하면

$$(Dx + 2)(x - 2) = Cx^2 - 4x - 4 \text{이므로}$$

$$D = 3, C = 3$$

$$\therefore A + B + C = -5$$

17.  $A = x^2 - 3x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$ ,  $C = -3x^2 + 5$  일 때,  $2A - \{B - 3(A + 2C)\}$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-15x^2 - 16x - 58$   
②  $-15x^2 + 16x + 58$   
③  $15x^2 - 16x + 58$   
④  $-16x^2 - 15x + 58$

⑤  $-15x^2 - 16x + 58$

해설

$$2A - (B - 3A - 6C) = 2A - B + 3A + 6C \\ = 5A - B + 6C$$

$$A = x^2 - 3x + 5, B = 2x^2 + x - 3, C = -3x^2 + 5 \text{ 를 대입하면} \\ 5(x^2 - 3x + 5) - (2x^2 + x - 3) + 6(-3x^2 + 5) \\ = (5 - 2 - 18)x^2 + (-15 - 1)x + 25 + 3 + 30 \\ = -15x^2 - 16x + 58$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = -3 \\ bx + y = 14 \end{cases}$  의 해가 (3, 2) 일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$3x - ay = -3$ 에 (3, 2)를 대입하면  $a = 6$ 이 나오고,  $bx + y = 14$ 에 (3, 2)을 대입하면  $b = 4$ 가 나온다.

$$\therefore a + b = 6 + 4 = 10$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ 2x + 5y = 4 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $-3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-13$

해설

$$\begin{aligned} 2x + 5y &= 4 \quad || \quad x = -3 \text{ 을 대입하면} \\ -6 + 5y &= 4 \\ 5y &= 10 \\ y &= 2 \\ 3x - 2y &= a \quad || \quad (-3, 2) \text{ 를 대입하면} \\ a &= 3 \times (-3) - 2 \times 2 = -13 \end{aligned}$$

20. 두 방정식  $4y = 3x + 1$  과  $8y = ax - 1$  을 동시에 만족하는 해가 없을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

두 방정식의 미지수의 계수는 각각 같고 상수항이 다를 때 해가 없다.

$$\begin{cases} -3x + 4y = 1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -ax + 8y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

$$2 \times \textcircled{\text{①}} \text{ 하면 } \begin{cases} -6x + 8y = 2 & \cdots 2 \times \textcircled{\text{①}} \text{ 이다} \\ -ax + 8y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

따라서  $-6 = -a$  이므로  $a = 6$  이다.

21. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

해설

(해가 무수히 많다) = (두 방정식이 일치한다)

$$\frac{a}{4} = -\frac{3}{6} = \frac{1}{b} \text{에서 } a = -2, b = -2$$

$$\therefore a + b = -2 - 2 = -4$$

22.  $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}bcd$ 에서  $a, b, c, d$ 는  $0, 1, \dots, 9$  중 어느 한 수를 나타낸다.  
이 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

해설

$$\frac{3654}{9990} = 0.3\dot{6}5\dot{7}$$
$$a = 3, b = 6, c = 5, d = 7$$
$$\therefore a + b + c + d = 21$$

23.  $n$  이 자연수 일 때,  
 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n(-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

i)  $n$ 이 홀수 일 때 :

$n+1$ 은 짝수,  $n+2$ 은 홀수,  $2n$ 은 짝수이므로

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

$$= -1 + 1 + (-1)(-1) + 1$$

$$= 2$$

ii)  $n$ 이 짝수 일 때 :

$n+1$ 은 홀수,  $n+2$ 은 짝수,  $2n$ 은 짝수이므로

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

$$= 1 + (-1) + 1 \cdot 1 + 1$$

$$= 2$$

$$\therefore 2$$

24.  $(x - 2y - 1)^2$  을 전개하였을 때  $x^2$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$ , 상수항을  $C$  라 할 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

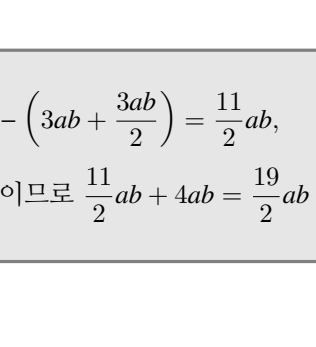
$$\begin{aligned}(x - 2y - 1)(x - 2y - 1) \\= x^2 - 2xy - x - 2xy + 4y^2 + 2y - x + 2y + 1 \\= x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x + 4y + 1\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수는 1,  $x$  의 계수는 -2, 상수항은 1 이다.

따라서  $A = 1$ ,  $B = -2$ ,  $C = 1$  이다.

$$\therefore A + B + C = 1 - 2 + 1 = 0$$

25. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

해설

$$\frac{(2a+3a) \times 4b}{2} - \left( 3ab + \frac{3ab}{2} \right) = \frac{11}{2}ab,$$
$$\frac{4a \times 2b}{2} = 4ab \text{ 이므로 } \frac{11}{2}ab + 4ab = \frac{19}{2}ab \text{이다.}$$