

1. 분수  $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때,  $a$  값 중 가장 작은 자연수는? (단  $a \neq 1$ )

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

분모의 소인수가 2 또는 5 뿐이어야 하므로 가장 작은 수  $a$  는 2

2. 다음 중  $x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - 100x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - 10x$

해설

$x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내기 위한 식은  $1000x - 10x$  이다.

3.  $0.\dot{6} - 0.\dot{4}$  를 계산하면?

- ① 0.i      ② 0. $\dot{2}$       ③ 0.0 $\dot{2}$       ④ 0.2i      ⑤ 0. $\dot{2}$ i

해설

$$0.\dot{6} - 0.\dot{4} = \frac{65 - 6}{90} - \frac{4}{9} = \frac{59 - 40}{90} = \frac{19}{90} = 0.2i$$

4. 식  $(x^3)^3 \times (y^3)^2 \times x \times (y^2)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{10}y^9$       ②  $x^9y^{10}$       ③  $x^9y^9$   
④  $x^8y^9$       ⑤  $x^{10}y^{10}$

해설

$$x^9 \times y^6 \times x \times y^4 = x^{10} \times y^{10}$$

5.  $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^{3a}} = \frac{x^b}{y^6} \text{ ∴ } 3a = 6$$

따라서  $a = 2$  이고  $b = 12$  이다.

$$\therefore a + b = 2 + 12 = 14$$

6.  $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 13      ② 11      ③ 9      ④ 7      ⑤ 5

해설

$$\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + a$$

$$= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + a$$

$$16 + a = 15$$

$$a = -1, b = 12$$

$$\therefore a + b = 11$$

7. 다음 식을 전개할 때,  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

- ①  $(3x + 1)^2$       ②  $(3x - 1)^2$   
③  $(3x - 1)(x - 3)$       ④  $(3x + 1)(x + 3)$   
⑤  $(3x + 1)(3x - 1)$

해설

- ①은 전개하면  $x$  의 계수가  $+6$   
②는 전개하면  $x$  의 계수가  $-6$   
③은 전개하면  $x$  의 계수가  $-10$   
④는 전개하면  $x$  의 계수가  $+10$   
⑤는 전개하면  $x$  의 계수가  $0$

따라서  $x$  의 계수가 가장 큰 것은 ④번이다.

8.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때,  $2A - 3B$  를 계산한 식은?

- ①  $x + 4y$       ②  $x - 8y$       ③  $7x + 4y$   
④  $\textcircled{7}x - 8y$       ⑤  $7x + 2y$

해설

$$2A - 3B = 2(2x - y) - 3(-x + 2y) = 7x - 8y$$

9. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

- (㉠)  $x + y = 0$
- (㉡)  $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$
- (㉢)  $x = y$
- (㉣)  $x(2 + 3y) - 3xy = 0$
- (㉤)  $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉣, ㉤

해설

㉡  $x + y - y^2 = 0$  , ㉢  $2x = 0$  , ㉤  $x^2 + x + y^2 + y = 0$

10. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리  $x$  번과 9 점짜리  $y$  점을 맞혀 총 93 점을 얻었다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

- ①  $10x + 9y = 19$     ②  $9x - 10y = 93$     ③  $10x - 9y = 93$   
④  $9x + 10y = 93$     ⑤  $10x + 9y = 93$

해설

10 점짜리와 9 점짜리를 합쳐 총 93 점을 얻었으므로 각각 얻은 점수를 더한다. 따라서  $10x + 9y = 93$ 과 같은 식이 나온다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $(1, 2)$  가 나왔다. 이때,  
 $a - 3b$  의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 14

해설

$(1, 2)$  가 연립방정식의 해이므로  $x = 1, y = 2$  를 두 방정식에 대입하면

$$2 + 6 = a \quad \therefore a = 8$$

$$3 - 2b = 7 \quad \therefore b = -2$$

$$\therefore a - 3b = 8 - 3 \times (-2) = 14$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x - ay = 3 & \cdots ① \\ y = 2x - 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는 해가  $x = b$ ,  $y = -1$  일 때,  $ab$  의 값은?

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

해설

$y = 2x - 3$  에  $(b, -1)$  을 대입하면,  $b = 1$   
따라서 연립방정식의 해는  $(1, -1)$  이다.  
 $x - ay = 3$  에  $(1, -1)$  을 대입하면  $1 + a = 3$ ,  $a = 2$   
따라서  $ab = 2$  이다.

13. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

두 식의 양변에 10을 각각 곱하면

$$\begin{cases} 4x - y = 2 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -7x + 3y = -1 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$3 \times \textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ 을 하면

$x = 1, y = 2$ 이다.

14. 연립방정식  $x - 2y = 2x - y = 6$  을 풀었을 때,  $x + y$  의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \cdots (1) \\ 2x - y = 6 \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) - (1) \text{하면 } x + y = 0$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -1 \\ 5x - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

첫 번째 방정식에  $\times(-1)$  을 해 주면  $-ax - 3y = 1$  가 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $-a = 5$ ,  $1 = b$  가 된다. 따라서  $a = -5$ ,  $b = 1$  이므로  $a + b = -4$  이다.

16. 연립방정식  $(2a - 5)x + y - 1 = 0$ ,  $3ax + y + 2 = a$  의 해가 없을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

연립방정식  $(2a - 5)x + y = 1$ 과  
 $3ax + y = a - 2$ 의 해가 없어야 하므로  
 $\frac{2a - 5}{3a} = \frac{1}{1} \neq \frac{1}{a - 2}$   
 $2a - 5 = 3a$   
 $\therefore a = -5$

17. 두 정수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더하면 8 이고,  $x$  의 5 배에서  $y$  의 4 배를 빼면 43 이 된다고 한다.  $xy$  의 값은?

① -14      ② -10      ③ -2      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x - 4y = 43 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 7$ ,  $y = -2$  이다.

$$\therefore xy = 7 \times (-2) = -14$$

18. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는?

① 49      ② 58      ③ 67      ④ 85      ⑤ 94

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 10x + y = 10y + x - 9 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 6$ ,  $y = 7$ 이다.

따라서 처음 수는 67이다.

19. 강아지  $x$  마리와 닮  $y$  마리를 합하여 8 마리가 있다. 다리의 수의 합이 22 개일 때,  $x$ ,  $y$ 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x + 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x - 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x - 2y = 22 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 4y = 22 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right.$$

해설

$$\therefore \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right.$$

20. 장훈이는 체육시간에 농구 시합을 하였다. 경기가 끝나고 난 후 자기가 넣은 점수를 계산하였더니 2 점슛과 3 점슛을 합하여 6 번 성공시키고 모두 14 점을 얻었다면 장훈이가 성공시킨 2 점슛의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

성공한 2 점슛의 개수를  $x$  개, 3 점슛의 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 6 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 14 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 3 - (2)$  를 하면  $x = 4$

$\therefore x = 4, y = 2$

21. 다음은  $1.\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.  
[과정]  $1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 100

▶ 정답: 99

▶ 정답: 134

▶ 정답: 134

▶ 정답: 99

해설

$1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$100x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$99x = 134$$

$$\therefore x = \frac{134}{99}$$

22. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 660

해설

$$0.\dot{3}\dot{1}\dot{5} = \frac{312}{990} = \frac{104}{330} = \frac{208}{660} \text{ 이므로 } a \text{ 는 } 660 \text{ 이다.}$$

23. 세 수의 곱이 모두  $2^{24}$  이 되도록 하는 서로 다른  $2^x$  (단,  $x$ 는 자연수)의 형태의 수를 찾으려 한다. 학생들의 대화 중 틀린 말을 한 사람을 골라라.

재석 : 그럼 식을  $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{24}$  의 형태로 만들면 되겠네.

유석 : 그럼  $a = 3, b = 5, c = 16$  으로 놓으면  $2^3 \times 2^5 \times 2^{16} = 2^{24}$  하나가 나오겠네.

동성 :  $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2+3+4} = 2^{24}$  도 되겠구나.

성일 : 문제는  $2^{a+b+c} = 2^{24}$  이니까  $a + b + c = 24$  인  $a, b, c$  를 찾으면 돼.

수근 : 그럼 많이 나올 수 있겠네. 그 중  $a = 7, b = 8, c = 9$  인 경우도 되는 거구나.

▶ 답:

▷ 정답: 동성

해설

재석 : 그럼 식을  $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{24}$  의 형태로 만들면 되겠네.

(○)

유석 : 그럼  $a = 3, b = 5, c = 16$  로 놓으면  $2^3 \times 2^5 \times 2^{16} = 2^{24}$  하나가 나오겠네.(○)

동성 :  $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2+3+4} = 2^9$  (×)

성일 : 문제는  $2^{a+b+c} = 2^{24}$  이니까  $a + b + c = 24$  인  $a, b, c$  를 찾으면 돼.(○)

수근 : 그럼 많이 나올 수 있겠네. 그 중  $a = 7, b = 8, c = 9$  인 경우도 되는 거구나.(○)

24.  $2^{13} \times 5^{15}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: 자리 수

▷ 정답: 15 자리 수

해설

$$2^{13} \times 5^{13} \cdot 5^2 = (2 \times 5)^{13} \times 5^2 = 25 \times 10^{13}$$

따라서 15자리의 수이다.

25.  $(-2x^3y)^a \div 4x^b y \times 2x^5y^2 = cx^2y^3$  일 때,  $|a + c - b|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(-2x^3y)^a \div 4x^b y \times 2x^5y^2 = cx^2y^3$$

$$\frac{(-2)^a x^{3a} y^a}{4x^b y} \times 2x^5 y^2 = cx^2 y^3$$

$$\frac{(-2)^a}{2} \times x^{3a+5-b} \times y^{a+1} = cx^2 y^3$$

$$\frac{(-2)^a}{2} = c, 3a + 5 - b = 2, a + 1 = 3$$

$$\therefore a = 2, b = 9, c = 2$$

$$\therefore |a + c - b| = |2 + 2 - 9| = 5$$

26. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

▶ 답:

▷ 정답:  $-4a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\} \\&= 2a - (a - 3b + 5a - b + b) \\&= 2a - (6a - 3b) \\&= -4a + 3b\end{aligned}$$

27. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-(a - 5b) = a + 5b$

②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$

④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

해설

①  $-(a - 5b) = -a + 5b$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 12x$

28.  $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하면?

- ①  $3x^2 + 3xy + 2y^2$       ②  $3x^2 + 6xy + 2y^2 - 8$   
③  $6x^2 + 7xy + 2y^2 - 8$       ④  $6x^2 + 2x + 7xy + 2y^2 - 8$   
⑤  $12x^2 + 2x + 7xy - 8y^2$

해설

$$\begin{aligned}(2x + y - 2)(3x + 2y + 4) \\ = 6x^2 + 4xy + 8x + 3xy + 2y^2 + 4y - 6x - 4y - 8 \\ = 6x^2 + 2x + 7xy + 2y^2 - 8\end{aligned}$$

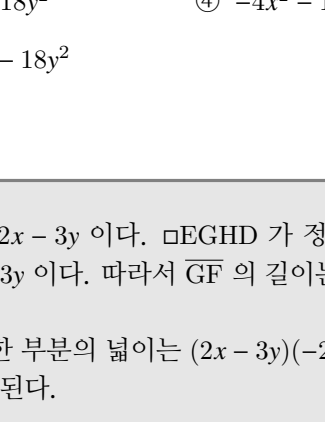
29.  $\left(\frac{3}{2}x - \frac{y}{4}\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + \frac{y^2}{16}$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2(a+b)$ 의 값은?

- ① -2      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 13

해설

$$\left(\frac{3}{2}x\right)^2 - 2 \times \frac{3}{2}x \times \frac{y}{4} + \left(\frac{y}{4}\right)^2 = \frac{9}{4}x^2 - \frac{3}{4}y + \frac{y^2}{16} \text{ 이므로}$$
$$2(a+b) = 2\left(\frac{9}{4} - \frac{3}{4}\right) = 3$$

30. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x$ cm, 세로의 길이가  $3y$ cm인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHG 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를  $x, y$ 의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ①  $4x^2 + 18xy + 18y^2$   
 ②  $4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ③  $4x^2 - 18xy - 18y^2$   
 ④  $-4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ⑤  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

해설

$\overline{ED}$ 의 길이는  $2x - 3y$ 이다.  $\square EGDH$ 가 정사각형이므로  $\overline{EG}$ 의 길이도  $2x - 3y$ 이다. 따라서  $\overline{GF}$ 의 길이는  $3y - (2x - 3y) = -2x + 6y$ 이다.

그러므로 색칠한 부분의 넓이는  $(2x - 3y)(-2x + 6y) = -4x^2 + 18xy - 18y^2$ 이 된다.

31.  $x = 1, y = -1$  일 때,  $(20x^3y^3 - 10x^2y) \div 5x^2y - \frac{3xy^2 + 6x^2y^4}{3xy^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}(20x^3y^3 - 10x^2y) \div 5x^2y - \frac{3xy^2 + 6x^2y^4}{3xy^2} \\= 4xy^2 - 2 - 1 - 2xy^2 \\= 2xy^2 - 3 \\= 2 - 3 \\= -1\end{aligned}$$

32.  $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$  일 때,  $-5x + 2y - 1$  을  $y$ 에 관한 식으로 나타내면  $ay + b$  라고 한다.  $a + b$  의 값은?

- ① -14      ② -10      ③ -5      ④ 10      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned} 5x - 3y - 7 &= -x + 9y - 1, \\ 6x &= 12y + 6, \quad x = 2y + 1 \text{ 대입한다.} \\ (\text{준식}) &= -5(2y + 1) + 2y - 1 \\ &= -10y - 5 + 2y - 1 \\ &= -8y - 6 \\ \therefore a + b &= -14 \end{aligned}$$

33. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  
 $a^2 + 4b^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$x$ 의 계수를 6으로 같게 식을 만들면

$$\begin{cases} 6x - 9y = 3 \\ 6x + 4y = 16 \end{cases} \quad | \text{으로}$$
$$\begin{array}{r} 6x - 9y = 3 \\ - ) 6x + 4y = 16 \\ \hline - 13y = -13 \end{array}$$

$x = 2$ ,  $y = 1$  가 나온다.  $a = 2$ ,  $b = 1$  |으로  $a^2 + 4b^5 = 2^2 + 4 = 8$  이다.