. 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:

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?

(2) 100x - x

(1) 10x - x

1000x - 100x

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

이.6
$$\dot{5}$$
 - 0. $\dot{4}$ = $\frac{65-6}{90} - \frac{4}{9} = \frac{59-40}{90} = \frac{19}{90} = 0.2\dot{1}$

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}

$$4 x^8 y^9$$
 $x^{10} y^{10}$

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

 $3 x^9 y^9$

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

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

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

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

$$16 + a = 15$$

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

$$\therefore a + b = 11$$

 \bigcirc (3x+1)(3x-1)

해설
 ①은 전개하면 x 의 계수가 + 6
 ②는 전개하면 x 의 계수가 −6
 ③은 전개하면 x 의 계수가 −10

(4)는 전개하면 x 의 계수가 +10

③는 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
$$x + 4y$$

$$\bigcirc x - 8y$$

$$3 7x + 4y$$

$$\bigcirc 7x - 8y$$

⑤
$$7x + 2y$$

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

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

$$\triangle$$
 $x(x+1) + y = x^2 + y^2$

$$\bigcirc$$
 $x = y$

$$(2+3y) - 3xy = 0$$

$$\bigcirc$$
 $x(x+1) + y(y+1) = 0$

①
$$x + y - y^2 = 0$$
, ② $2x = 0$, ② $x^2 + x + y^2 + y = 0$

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 = 93과 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
$$(1, 2) \text{ 가 연립방정식의 해이므로 } x=1, y=2 \equiv \text{두 방정식에 대입하면 } \\ 2+6=a \qquad \therefore a=8 \\ 3-2b=7 \qquad \therefore b=-2 \\ \therefore a-3b=8-3\times(-2)=14$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} x - ay = 3 & \cdots \text{①} \\ y = 2x - 3 & \cdots \text{②} \end{cases}$ 을 만족하는 해가 x = b, y = -1 일

때, ab 의 값은?

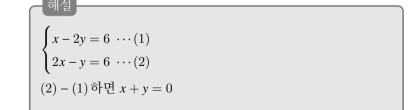
$$y=2x-3$$
 에 $(b,-1)$ 을 대입하면, $b=1$ 따라서 연립방정식의 해는 $(1,-1)$ 이다. $x-ay=3$ 에 $(1,-1)$ 을 대입하면 $1+a=3,\ a=2$ 따라서 $ab=2$ 이다.

13. 다음 연립방정식을 풀어라.
$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$
 두 식의 양변에 10 을 각각 곱하면
$$\int 4x - y = 2 \cdots \bigcirc$$

3 × ① + ⓒ을 하면 x = 1, y = 2 이다.

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



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

<u>0</u>?

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.

연립방정식
$$(2a-5)x+y=1$$
과 $3ax+y=a-2$ 의 해가 없어야 하므로 $2a-5$ 1 1

$$\begin{vmatrix} \frac{2a-5}{3a} = \frac{1}{1} \neq \frac{1}{a-2} \\ 2a-5 = 3a \end{vmatrix}$$

 $\therefore a = -5$

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

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

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? ⁽²⁾ 58

(4) 85

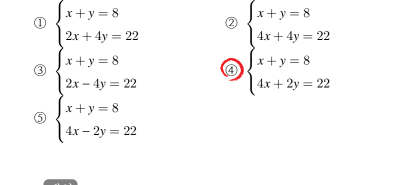
(5) 94

(1) 49

따라서 처음 수는 67이다.

해설 처음 수의 십의 자리의 숫자를
$$x$$
, 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면
$$\begin{cases} x+y=13\\ 10x+y=10y+x-9\\ 연립하여 풀면 $x=6,\ y=7$ 이다.$$

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



$$\therefore \begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{cases}$$

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.

성공한 2 점슛의 개수를 x개, 3 점슛의 개수를 y 개라고 하면

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

 $\therefore x = 4, v = 2$

(1) × 3 - (2) 를 하면
$$x = 4$$

21.	다음은 $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라. $[$ 과정 $]$ $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 x 라 두면,
	$x = 1.3535 \cdots \textcircled{1}$
	②-① 을 계산하면
	$x = $ $\therefore x = $
	답:
	답:
	▶ 답:
	답:
	▶ 답:
	▷ 정답: 100
	▷ 정답: 99
	▷ 정답: 134
	▷ 정답: 134
	➢ 정답: 99
	해설 1.35 를 x 라 두면, $x = 1.3535 \cdots ①$ 100 $x = 135.3535 \cdots ②$ ②-① 을 계산하면 99 $x = 134$ ∴ $x = \frac{134}{99}$

22. 순환소수
$$0.3\dot{1}\dot{5}$$
 를 분수로 나타내면 $\frac{208}{a}$ 이다. a 의 값을 구하여라.

$$0.3\dot{1}\dot{5} = \frac{312}{990} = \frac{104}{330} = \frac{208}{660}$$
 이므로 $a \leftarrow 660$ 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 <u>틀린</u> 말을 한 사람을 골라라.

재석: 그럼 식을 $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{2^4}$ 의 형태로 만들면 되겠네. 유석: 그럼 a = 3, b = 5, c = 16 으로 놓으면 $2^3 \times 2^5 \times 2^{16} = 2^{2^4}$ 하나가 나오겠네.

동성 : $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2 \times 3 \times 4} = 2^{24}$ 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

▶ 답:

▷ 정답: 동성

경우도 되는 거구나.

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.(〇)

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

지하는 고세는 $2^{-10.10} = 2^{-10.10}$ 이 나가 a + b + c = 24 한 $a, b, c = 2^{-10.10}$ 찾으면 돼.(○)

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

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

자리 수

▷ 정답 : 15 자리 수

 $2^{13} \times 5^{13} \cdot 5^2 = (2 \times 5)^{13} \times 5^2 = 25 \times 10^{13}$ 따라서 15자리의 수이다.

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

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

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

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

$$∴ a = 2, b = 9, c = 2$$

∴ $|a + c - b| = |2 + 2 - 9| = 5$

- **26.** 다음 식을 간단히 하여라. $2a [a {3b (5a b)} + b]$
 - 답:
 - > 정답: -4a + 3b

해설 (준식) =
$$2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$

$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$

$$= 2a - (6a - 3b)$$

= -4a + 3b

27. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

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

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

- 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 $3x^2 + 6xy + 2y^2 - 8$

$$(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$$

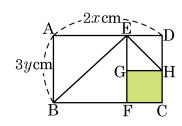
$$= 6x^{2} + 4xy + 8x + 3xy + 2y^{2} + 4y - 6x - 4y - 8$$

$$= 6x^{2} + 2x + 7xy + 2y^{2} - 8$$

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

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

30. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 2xcm , 세로의 길이가 3ycm 인 직사 각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHD 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를 x, y 의 식으로 바르게 나타낸 것은?



①
$$4x^2 + 18xy + 18y^2$$

②
$$4x^2 - 18xy + 18y^2$$

$$3 4x^2 - 18xy - 18y^2$$

$$(4) -4x^2 - 18xy + 18y^2$$

$$\bigcirc -4x^2 + 18xy - 18y^2$$

해설

ED 의 길이는 2x - 3y 이다. □EGHD 가 정사각형이므로 EG 의 길이도 2x - 3y 이다. 따라서 GF 의 길이는 3y - (2x - 3y) = -2x + 6y 이다. 그러므로 색칠한 부분의 넓이는 $(2x - 3y)(-2x + 6y) = -4x^2 + 4y$

18xy - 18y² 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.

 $=2xy^2-3$ = 2 - 3= -1

 $=4xy^2-2-1-2xy^2$

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

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

② -10 ③ -5

(4) 10

(5) 14

$$5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1,$$

$$6x = 12y + 6, \ x = 2y + 1 \ \text{대입한다}.$$

(준식) = $-5(2y + 1) + 2y - 1$

=-10y-5+2y-1

= -8v - 6

$$\therefore a+b=-14$$

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.

해설
$$x 의 계수를 6으로 같게 식을 만들면
$$\begin{cases} 6x - 9y = 3 \\ 6x + 4y = 16 \end{cases}$$
이므로
$$6x - 9y = 3$$
$$-)6x + 4y = 16 \\ -13y = -13 \end{cases}$$
$$x = 2, y = 1 가 나온다. a = 2, b = 1 이므로 $a^2 + 4b^5 = 2^2 + 4 = 8$ 이다.$$$$