- 1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

 $\frac{b}{a}$ 는 유리수이므로 소수 중에는 유한소수와 순환소수가 유리수가 된다.

2. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

 $\frac{13}{40} = \frac{13}{2^3 \times 5} : 분모에 2, 5 뿐이므로 유한소수$ $\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2} : 분모에 2, 5 뿐이므로 유한소수$

▶ 답:

➢ 정답: 63

 $\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$ 유한소수가 되려면 $3^2 \times 7$ 이 약분되어야 하므로 $A \leftarrow 3^2 \times 7$ 의 배수이어야 한다.

- 4. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?
 - ① $0.818181 \dots \Rightarrow 18$ ③ $1.212121 \dots \Rightarrow 212$
- ② 0.23434343··· ⇒234
- ⑤ 120.080808 · · · ⇒8
- $\textcircled{4}34.34434343\cdots \Rightarrow 43$

① 0.818181 · · · 은 81 이 되풀이 된다.

- ② 0.23434343 · · · 은 34 가 되풀이 된다.
- ③ 1.212121 · · · 은 21 이 되풀이 된다.
- ④ 34.34434343··· 은 43 이 되풀이 된다. ⑤ 120.080808··· 은 08 이 되풀이 된다.

5. $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

 $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$

- **6.** $(a^x b^2 c)^3 = a^6 b^y c^z$ 일 때, x y + z의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

 $\begin{vmatrix} a^{3x} = a^6 \rightarrow 3x = 6 \\ \therefore x = 2, y = 6, z = 0 \end{vmatrix}$

 $\therefore x = 2, y = 6, z = 3$ $\therefore 2 - 6 + 3 = -1$

.. 2 0 | 0 = 1

- 다음은 $(xy^3)^2 \div (-y)^3$ 의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 7. 찾아라.

 $\bigcirc (xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$

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

▷ 정답: □

▶ 답:

 $(xy^{3})^{2} \div (-y)^{3} = x^{2}y^{6} \div (-y)^{3}$ $= x^{2}y^{6} \div (-y^{3})$ $= \frac{x^{2}y^{6}}{-y^{3}}$ $=-x^2y^3 \text{ or}.$

따라서 \bigcirc 에서 $(-y^3)$ 이 $-y^3$ 으로 변환되어야 한다. \bigcirc , \bigcirc 은 \bigcirc 에서 잘못된 값을 계속 가지고 있지만 ⓒ, @ 식 자체만으로는

틀리지 않았다.

8. a = 2, b = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

 $\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{72}$

 $\underbrace{\frac{b^8}{9a^2} \times \frac{a^3}{8b^3} \times \frac{1}{ab} = \frac{b^4}{72} = \frac{1}{72}}_{}$

- 다항식 A에서 -x-2y+4를 빼었더니 4x+y-3이 되었다. 이때, 9. 다항식 *A* 는?

 - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
- 3x y + 1

4 5x + 3y - 7 5 5x + 3y + 7

해설

A = (4x + y - 3) + (-x - 2y + 4)= 4x + y - 3 - x - 2y + 4

=3x-y+1

- **10.** 가로가 7x 이고 세로가 5 인 다음과 같은 직사각 형이 있다. 이 직사각형을 가로는 $\frac{1}{2}$ 배만큼 줄이 고 세로는 3y만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된 직사각형의 넓이는?

 - ① $\frac{15}{2}x + \frac{11}{2}xy$ ② $\frac{23}{2}x + \frac{9}{2}xy$ ③ $\frac{25}{2}x + \frac{15}{2}xy$ ④ $\frac{33}{2}x + \frac{17}{2}xy$

변화된 직사각형의 가로의 길이 : $7x \times \frac{1}{2}$ 세로의 길이: 5 + 3y변화된 직사각형의 넓이: $\frac{7}{2}x \times (5 + 3y) = \frac{35}{2}x + \frac{21}{2}xy$

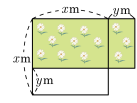
$$\frac{7}{2}x \times (5+3y) = \frac{35}{2}x + \frac{2}{5}$$

11. $(3x-2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q 의 값은?

① -49 ② -14 ③ 7 ④ 14 ⑤ 2

 $(3x)^2 - 2 \times 3x \times 2 + (-2)^2 = 9x^2 - 12x + 4$ 이므로 p - q = 9 - (-12) = 21

12. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였 다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²) ② $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(m^2)$
- $(x + y)(x y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$
- ⑤ $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 (x-y) m 꽃밭의 넓이 : $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ (m²)

- **13.** 8x 2y + 2 = 4x y 3 일 때, 2x 3y + 1 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① -10x + 16④ 10x - 14

해설

- ② -10x 14 ③ 12x + 16 ⑤ 10x 16

8x - 2y + 2 = 4x - y - 3이므로 y = 4x + 5이다. 2x - 3y + 1 = 2x - 3(4x + 5) + 1

= 2x - 12x - 15 + 1= -10x - 14

14. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 $\underline{\text{아닌}}$ 것은 모두 몇 개인가?

<u>개</u>

 $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

- $\bigcirc 3x + 1 5y$

- $\exists 2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답:

▷ 정답: 3<u>개</u>

⊙ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

- ⑤ 등식이 아니다. ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ② 미지수가 2 개인 일차방정식이다. \bigcirc x, y 에 관한 이차방정식이다.
- ⊕미지수가 1 개인 일차방정식이다.

- **15.** 일차방정식 4x y + 4 = 0 의 한 해가 (a, 3a) 일 때, a 의 값을 구하여 라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: -4

해설

(a,3a) 를 4x-y+4=0 에 대입하면, 4a-3a+4=0

 $\therefore a = -4$

16. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = -4 \\ bx - 5y = 16 \end{cases}$ 의 해가 (3, -5) 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 5

 $\begin{cases} 2x + ay = -4\\ bx - 5y = 16 \end{cases}$

x = 3, y = -5 를 대입하여 각각 a, b 의 값을 구한다. a = 2, b = -3 $\therefore a - b = 5$

- 17. 연립방정식 $\begin{cases} 2x y = 3 \\ 6x 3y = 9 \end{cases}$ 의 해집합을 구하면?
 - ① *φ*
 - ② {(1,-1)}
 - $\Im \{(-2,7)\}$
 - ④ $\{(x, y) x, y$ 는 모든 수 $\}$ ⑤ $\{(x, y)|2x - y = 3$ 인 모든 수 $\}$

6x-3y=9 와 2x-y=3 은 같으므로 해는 2x-y=3 인 모든

x, y 가 된다.

. 다음 연립방정식 중에 해가 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

- $\begin{cases} x 2y = 3 \\ 2x 5y = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} x 2y = 4 \\ 3x 6y = 12 \end{cases}$

x + 2y = 3 인 모든 x, y

- x = 9, y = 3
- x = 3, y = 0
- x 2y = 4 인 모든 x, y

- 19. 어떤 다항식에서 3x y + 4를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 5x + 3y - 1이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
 - $\textcircled{3} 11x + y + 7 \qquad \qquad \textcircled{3} 16x 2y + 5$
- ① 3x 5y + 1 ② 3x + y + 16 ③ 11x 5y 4

어떤 식을 A 라 하면

A - (3x - y + 4) = 5x + 3y - 1

A = (5x + 3y - 1) + (3x - y + 4) = 8x + 2y + 3

 $\therefore (8x + 2y + 3) + (3x - y + 4)$

= 11x + y + 7

- **20.** (x-2y+3)(3x+y-4) 를 전개하였을 때, xy의 계수는?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4

전개했을 때 xy항이 나오는 경우만 계산해 보면 $x \times y - 2y \times 3x =$

-5xy

21. 2x = 3y 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

해설
$$2x = 3y \text{ 에서 } x = \frac{3}{2}y \stackrel{=}{=} 주어진 식에 대입하면$$
$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} = \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{3}{2}y+y} + \frac{y}{\frac{3}{2}y-y}$$
$$= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{5}{2}y} + \frac{y}{\frac{1}{2}y}$$
$$= \frac{3}{5} + 2 = \frac{13}{5}$$

$$+\frac{1}{x-y} - \frac{3}{\frac{3}{2}y+y} + \frac{3}{\frac{3}{2}y-y}$$

$$\frac{5}{2}y \quad \frac{1}{2}y$$
3 13

22. 연립방정식 3x + y = 4, 9x + 3y = 8 의 해의 개수는?

10

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

연립방정식 $3x+y=4\cdots$ ①, $9x+3y=8\cdots$ ② 의 해를 구한다. ① \times 3 하면 9x+3y=12 이고 ②와 비교하면 $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ 이므로 해가 없다.

23. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + 3y = 10 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

③ x = -1, y = 3 ④ x = 1, y = -3

① x = 1, y = 3 ② x = 3, y = 1

⑤ x = -1, y = -3

해설

y=2x+1을 두 번째 식에 대입하면 x + 3(2x + 1) = 10

x = 1x 값을 첫 번째 식에 대입하면 $y = 2 \times 1 + 1 = 3$

 $\therefore x = 1, y = 3$

- 24. 작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하고, 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀학생 수를 각각 구하면?
 - ② 남학생: 530 명, 여학생: 529 명 ③ 남학생: 540 명, 여학생: 519 명

① 남학생: 500명, 여학생: 550명

- ④ 남학생 : 550 명, 여학생 : 509 명 ⑤ 남학생 : 520 명, 여학생 : 539 명
- 일 집 약생· 520 명, 역약생· 539 명

 $\begin{cases} x + y = 1050 \\ \frac{4}{100}x - \frac{2}{100}y = 9 \\ \therefore x = 500, y = 550 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 1050 \\ 2x - y = 450 \end{cases}$

따라서 금년의 남학생 수는 $500 + 500 \times \frac{4}{100} = 520(명)$, 여학생 수는 $550 - 550 \times \frac{2}{100} = 539(명)$ 이다.

- ${f 25}$. 배를 타고 $40{
 m km}$ 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1 시 간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?
 - ① 시속 1km ④ 시속 10km ⑤ 시속 20km
- ② 시속 4km
- ③ 시속 5km

해설

강물의 속력 : xkm/h , 배의 속력 : ykm/h

 $\int 1 \times (x + y) = 40$

 $\begin{cases} 2(y-x) = 40 \end{cases}$ x = 10, y = 30

 $\therefore x = 10(\mathrm{km/h})$