1.
$$5^{x+3} = 5^x \times$$
 에서 의 값은?



$$\bigcirc$$
 A^2

 $9^3 \div 9^7 = \frac{1}{9^4} = \frac{1}{(3^2)^4} = \frac{1}{(3^4)^2} = \frac{1}{A^2}$ 이다.

 $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중 $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

$$1^3$$

②
$$A^2$$
 ③ A^3 ④ $\frac{1}{A}$

(5)	$\frac{1}{A^2}$	

3.
$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$$
에서 $a + b$ 의 값을 구하면?

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = \frac{5+2}{2}x^2 + \frac{-8-3}{2}x$$
$$= \frac{7}{2}x^2 - \frac{11}{2}x$$

$$a = \frac{7}{5}, b = -\frac{11}{5}$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$
$$\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$$

4. 일차부등식
$$\frac{1}{3}(x-3) < \frac{5}{6}\left(1 - \frac{3}{5}x\right)$$
 를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

해설
$$\frac{1}{3}x - 1 < \frac{5}{6} - \frac{1}{2}x$$

$$\frac{5}{6}x < \frac{11}{6}$$

$$x < \frac{11}{5}$$
그러므로 가장 큰 정수는 2

5. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 $400 \, \mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 15%이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 증발시켜야 하는가?



증발시켜야 할 물의 양을
$$x$$
g이라 하면
$$\frac{12}{100} \times 400 \ge \frac{15}{100} (400 - x)$$
$$4800 \ge 15 (400 - x)$$
$$320 \ge 400 - x$$

해설

 $\therefore x \ge 80$

6. 다음 중 x, v 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(¬)
$$3 + 5y = 1$$

(¬) $x + 2y = 0$
(¬) $x^2 - y + 3 = 0$
(¬) $x^2 - y + 5 = 0$
(¬) $x^2 - x + 1 = 0$
(¬) $y = \frac{2}{x}$
(¬) $x + 2y = 1$
(¬) $x + y = 3 + x$
(¬) $x + xy = 3$
(¬) $x^2 - x + y = 3$

① 1개



3개 ③ 4개 ④ 6개 ⑤ 7개

미지수 x, y 인 2 개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으 로 이항하여 정리하면 ax + by + c = 0 $(a \neq 0, b \neq 0, a, b, c$ 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄴ),(ㄹ),(ㅅ)이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 2y = -8 \\ 9x - y = 25 \end{cases}$ 에서 x 의 값이 y 의 값보다 y 만큼 클

해설

a=3이다.

$$x = y + 9$$
이므로
$$\begin{cases} 9x - y = 25 \\ x = y + 9 \end{cases}$$
 를 연립하여 풀면 $x = 2$, $y = 2$

-7 이고, 구한 해를 ax + 2y = -8 에 대입하면, 2a - 14 = -8,

8. 함수 f(x) = ax + 8 에서 f(2) = 2 일 때, f(-2) - f(4)의 값을 구하여라.

$$f(2) = 2a + 8 = 2, \ a = -3$$

 $\therefore f(x) = -3x + 8$

$$f(-2) = -3 \times (-2) + 8 = 14$$

$$f(4) = -3 \times 4 + 8 = -4$$

$$\therefore f(-2) - f(4) = 14 - (-4) = 18$$

9. f(a+2) - f(a) = -6인 일차함수 y = ax + b의 f(1)의 값이 2일 때, a+b의 값은?

기울기 =
$$\frac{f(a+2) - f(a)}{(a+2) - a} = \frac{-6}{2} = -3$$
이고 $f(1) = 2$ 이므로 $2 = -3 \times 1 + b, b = 5$ 이다.

따라서 a+b=(-3)+5=2이다.

10. 일차함수 y = 2x - 3의 그래프와 y축 위에서 만나고, 점 (2, -1)을 지나는 직선의 방정식은?

② y = x + 2

(5) y = 2x - 1

대입해보면 -1 = 2a - 3, a = 1이다.

따라서 v = x - 3이다.

(3) y = -x - 3

① y = x - 3

9 y = -2x - 6

해설

$$y = 2x - 3$$
과 y 절편이 같으므로 $y = ax - 3$ 이고 점 $(2, -1)$ 을

11. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

 \bigcirc $4x^2 - 5x$

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

 \bigcirc $\frac{1}{x^2} - x$

 \bigcirc $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$

 \bigcirc $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{2}x^2\right)$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

 \bigcirc . $4x^2 - 5x \rightarrow$ 이차식이다.

(L).

항이 소거된다.

ⓒ. $\frac{1}{r^2} - x \rightarrow$ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

 $x(4x-4) + 2 - 4x^2 = 4x^2 - 4x + 2 - 4x^2 \rightarrow 계산을 하면 이차$

՛⊇.

 $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1) \rightarrow$ 이차식이다.

= -4x + 2

 $=2-4x+3x^2-2x^2+8x-2$ $= x^2 + 4x$

(D).

 $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right) \rightarrow$ 이차식이다.

 $= \frac{1}{2}x^2 + 4x - 1 + 1 + 4x + \frac{1}{3}x^2$

 $= \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$ $= \frac{3}{6}x^2 + \frac{2}{6}x^2 + 8x$

 $=\frac{3}{6}x^2+8x$

12. 다음 중 방정식 $\frac{1}{2}x - 0.2(x+1) = 0.7$ 을 만족하는 x 의 값을 해로 갖는 부등식은?

①
$$x-4 > 4$$

②
$$x - 3(x - 4) \ge 4(x + 1)$$

④ $3(x - 1) - 3 \ge 3(x + 6)$

$$3 4x - 2 > 2x - 4$$

$$3 -3x + 15 < 0$$

$$\frac{1}{2}x - 0.2(x+1) = 0.7$$
 을 풀면 $x = 3$ 이므로

13. 600 원짜리 사탕과 400 원짜리 껌을 사려고 한다. 사탕을 껌보다 2 개더 많이 사고 전체를 6500 원 이하로 산다면 껌을 최대 몇 개까지 살수 있는지 구하여라.
 □ 답: 개
 ▷ 정답: 5개

검을
$$x$$
 개, 사탕을 $x + 2$ 개 산다면 $600(x + 2) + 400x \le 6500$ $6(x + 2) + 4x \le 65$ $10x + 12 \le 65$

따라서 최대 5 개를 살 수 있다.

 $10x \le 53$ $x \le \frac{53}{10}$

14. 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송료가 3500 원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷서점을 이용하는 것이 유리한가?

③ 5권 이상

② 4권 이상

④ 6권 이상 ⑤ 7권 이상

3 권 이상

해설

책을
$$x$$
권 구입한다고 하면
$$10000x > 3500 + 10000 \times (1 - 0.15) \times x$$

$$100x > 35 + 100 \times 0.85 \times x$$

$$100x > 35 + 85x$$

$$15x > 35$$

$$x > \frac{7}{3}$$
즉, 책을 3권 이상 사는 경우, 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리하다.

15.
$$x$$
, y 에 관한 일차방정식 $ax - 2y - 4 = 0$ 의 한 해가 $(-2, 1)$ 이다. $y = \frac{1}{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{5}{3}$

(-2, 1)을
$$ax - 2y - 4 = 0$$
에 대입하면,
 $-2a - 2 - 4 = 0$ ∴ $a = -3$
 $-3x - 2y - 4 = 0$ 에 $y = \frac{1}{2}$ 를 대입하면,

-3x - 1 - 4 = 0 : $x = -\frac{5}{2}$

.6. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 6y = 14 \\ -4x + 3y = b \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 (2, b) 가 나왔다. 이 때 $a^2 - 3b$ 의 값은?

① 4 ② 7 ③ 9 ④ 12 ⑤ 13

해설
$$(2, b) 가 연립방정식의 해이므로 (2, b) 를 두 방정식에 대입하면
-8 + 3b = b ∴ b = 4
2a + 24 = 14 ∴ a = -5
따라서 a2 - 3b = 25 - 12 = 13 이다.$$

17. 일차방정식 2x + 4y = -8 의 해 x 는 y 의 2 배일 때, x + y 의 값을 구하여라.

해설
$$x 는 y$$
의 2 배이므로 $x = 2y$ 를 주어진 방정식에 대입하여 해를 구한다. 따라서 $2 \times 2y + 4y = -8$ 이므로 $y = -1$ 이고 $x = -2$ 이다. $x + y = -3$ 이다.

18. 다음 연립방정식의 해를 옳게 구한 것은? 2x - 11y = x + 5y - 26 = -10

(4)(6, 2)

 \bigcirc (9, -1)

$$2x - 11y = -10 \cdots ①$$
$$x + 5y - 26 = -10 \cdots ② 라 두고$$

①
$$-2 \times ②$$
 를 계산하면 $y = 2$
그리고 ①에 대입하면 $x = 6$

그리고 (1)에 대입하면
$$x = 6$$

따라서 구하는 해는 $(6, 2)$ 이다.

19. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x, 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

① 10y + x = (10x + y) - 45

3 10y + x + 45 = (10x + y)

이다.

(2) 10y + x = (10x + y) + 45

4 10x + y = (10y + x) + 45

는 10x+v, 나중 수는 10y+x 이다. 따라서 10y+x=(10x+y)+45

20. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

다영이가 하루에 하는 일:
$$x$$

선웅이가 하루에 하는 일: y
전체 일의 양: 1
$$\begin{cases} 6x + 10y = 1\\ 4x + 12y = 1 \end{cases}$$
$$\Rightarrow x = \frac{1}{16}, y = \frac{1}{16}$$
$$\therefore 16 일$$

해설

21. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고, 길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지구하여라.
 답: m/s

무궁화 열차의 속력을 xm/s, 다리의 길이를 ym, 고속열차의

▷ 정답: 100 m/s

$$\begin{cases} 8x = 300 + y \\ 6x = 200 + y \end{cases}$$
 두 식을 변끼리 빼면 $2x = 100$

따라서 고속열차의 속력은 100 m/s이다.

속력을 $2x \,\mathrm{m/s}$ 라 하면

22. 일차함수
$$y = 3x + 6$$
의 그래프와 y 축 위에서 만나고, $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와 x 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

y = 2x + 6

해설
두 점
$$(3,0)$$
, $(0,6)$ 을 지나므로
 $(기울기) = \frac{6-0}{0-3} = -2$
 $\therefore y = -2x + 6$

23. 용량이 $10 \, \mathrm{L}$ 인 A 용기에 a 용액을 가득 담는데 필요한 시간은 $50 \, \mathrm{분이}$ 다. 용액을 가득 채운 후, 넣을 때와 같은 속도로 뺀다고 할 때, 용량이 $4 \, \mathrm{L}$ 남아 있게 되는 시각은 빼기 시작한지 몇 분 후인지 구하여라.

답:

$$y = 10000 - 200x(0 \le x \le 50)$$
$$4000 = 10000 - 200x \therefore x = 30$$

24. X가 $\frac{1}{60}$, $\frac{2}{60}$, $\frac{3}{60}$, ..., $\frac{99}{60}$, $\frac{100}{60}$ 이고, Y가 유한소수일때, X와 Y의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를

구하여라. **답:** 개

➢ 정답 : 32 개

해설
$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$
이므로 $k = 3$ 의 배수, 따라서 33 개, 자연수는 아니므로 60 의 배수 1 개를 제외하면 32 개이다.

25. $\frac{7 \times a}{2 \times 5 \times b}$ 를 소수로 나타내면 무한소수일 때, 순서쌍 (a, b)의 갯수를 구하여라. (단, a, b는 자연수이고, $1 \le a \le 10$, $1 \le b \le 10$)

해설
$$\frac{7 \times a}{2 \times 5 \times b}$$
 에서 분모에 2나 5이외의 수가 존재하면 되므로 순서쌍 (a,b) 의 갯수를 구하면 23개이다.

26. 분수 $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부터 소수점 아래 50번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.



▷ 정답: 227

$$\frac{5}{13}=0.\dot{3}8461\dot{5}$$
이므로 순환마디의 숫자 6개
$$50=6\times 8+2$$
이므로 $(3+8+4+6+1+5)\times 8+(3+8)=227$

27. $216 = 3^m(3^n - 1)$ 일 때, m + n 의 값은?

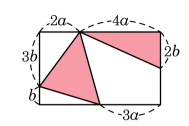
$$\bigcirc 2$$
 $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 6$

해설

$$216 = 3^3 \times 2^3 = 3^3 \times 8 = 3^3(3^2 - 1) = 3^m(3^n - 1)$$

 $m = 3, n = 2$ $\therefore m + n = 5$

28. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 a, b에 관한 식으로 나타내면?



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

해설
$$\frac{(2a+3a)\times 4b}{2} - \left(3ab + \frac{3ab}{2}\right) = \frac{11}{2}ab,$$

$$\frac{4a\times 2b}{2} = 4ab \text{ 이므로 } \frac{11}{2}ab + 4ab = \frac{19}{2}ab \text{ 이다.}$$

29. 부등식 (a+b)x + 2a - 3b < 0 의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-2b)x + 2a + b < 0 의 해는?

① x > 7

② x < 7

③ x > -7

4 x < -7

⑤ x < 3

 $a = 3b \equiv (a - 2b)x + 2a + b < 0$ 에 대입하면

(**-**7

(3b - 2b)x + 6b + b < 0

). 연립방정식
$$\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a-1)y - b = 0 \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많을 때, $5a + 3b$

의 값을 구하여라.

$$\frac{3}{2} = \frac{2a}{3(a-1)} = \frac{2}{-b}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{2a}{3(a-1)} \text{ on } 4 \text{ on } 9a-9 = 4a, \ a = \frac{9}{5}$$
$$\frac{3}{2} = \frac{2}{-b} \text{ on } 4 -3b = 4, \ b = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore 5a + 3b = 9 - 4 = 5$$

31.
$$-2 \le a \le 2, -2 \le b \le 2$$
일 때, $\frac{1-2a}{3-b}$ 의 범위를 구하면 $p \le \frac{1-2a}{3-b} \le q$ 라 할때, $p-q$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답 : _8

-2 < a < 2에서 각 변에 -2를 곱하면 -4 < -2a < 4

(2) 단계

(3) 단계

각 변에 -1 을 곱하면 -2 < -b < 2 각 변에서 3을 더하면 1 < 3 - b < 5

각 변에서 1을 더하면 -3 < 1 - 2a < 5

 $-3 \le \frac{1-2a}{3-h} \le 5$ 이므로 p = -3, q = 5

$$3-b = 3 + p + q = 3, q$$

$$\therefore p-q = -8$$

32. x에 대한 함수 f(x)가 임의의 x,y에 대하여 $f(x)f(y)=f(x+y)+f(x-y),\ f(1)=1$ 을 만족할 때, 2f(0)+f(2)의 값은?

$$f(1)f(0) = f(1+0) + f(1-0)$$

 $f(1) = 1$ 이므로 $f(0) = 2 \times 1 = 2$
 $f(1)f(1) = f(1+1) + f(1-1)$
 $1 = f(2) + f(0)$
 $f(2) = 1 - 2 = -1$
 $2f(0) + f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$

33. 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 을 x축 방향으로 4만큼 평행이동한 직선을 l이라 하고 직선 l과 y축에 대하여 대칭인 직선을 m이라 할 때, 직선 l, m과 x축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

직선 1은

$$y = -\frac{3}{2}(x-4) + 3$$
$$= -\frac{3}{2}x + 9$$

직선 $m \stackrel{\circ}{\leftarrow} y = \frac{3}{2}x + 9$ 이다.

직선 l, m은 y 절편이 모두 9이고, x 절편은 각각 6, -6이다.

$$\therefore ([] \circ]) = (6+6) \times 9 \times \frac{1}{2} = 54$$