- 1. 어떤 식에 $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

해설

- ① $x^2 + x + 1$ ② $x^2 2x$ ③ $3x^2 2x + 1$

어떤식을A라하면

 $A - (2x^{2} - x + 1) = -x^{2} + 2x$ $A = (-x^{2} + 2x) + (2x^{2} - x + 1) = x^{2} + x + 1$ $\therefore (x^{2} + x + 1) + (2x^{2} - x + 1)$ $=3x^2+2$

2. x = -3 일 때, 다음 식의 값은?

$$6x + 2x(x - 2) - 4x^2 \div 2x + x \times (-3x)$$

② -6 ③ 6 ④ 9

⑤ 12

$$6x + 2x(x - 2) - 4x^{2} \div 2x + x \times (-3x)$$

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

$$= -x^{2} = -(-3)^{2} = -9$$

$$=-x^2 = -(-3)^2 = -9$$

- **3.** 다음 중 [] 안의 수가 주어진 부등식의 해가 <u>아닌</u> 것은?
 - 4x 2 < x [-1]

 $x \ge 2x$ [-3]

- x-3 > 4 [8]
- 3x + 1 > 2 [0]
- $(4) 2x + 3 \le 9 [3]$

해설

- $(-3) \ge 2 \times (-3), -3 \ge -6 \rightarrow \stackrel{\text{A}}{\rightarrow}$ 8-3 > 4, $5 > 4 \rightarrow 참$
- $4 \times (-1) 2 < (-1)$, -4 2 < -1, $-6 < -1 \rightarrow$ 참
- $2 \times 3 + 3 \le 9$, $9 \le 9 \rightarrow 참$ $1 > 2 \rightarrow$ 거짓

- 4. 다음 중 부등식의 해가 $x \ge -1$ 인 것을 모두 고르면?
 - $3x + 4 \ge 5x + 6$
 - ① $2x 1 \ge x 2$ ② $-x + 1 \le 2x 2$

 - $\bigcirc 4x + 7 \ge 2 x$

② $x \ge 1$

 $3 x \leq -1$

④ $x \ge 1$

- 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+1)cm, (x+3)cm 일 때, x 의 **5.** 값의 범위를 구하여라.

정답: x > 2

▶ 답:

해설

가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

x + 3 < x + (x + 1)x + 3 < 2x + 1

x > 2 이다.

- 점 (6, -3)을 지나고 x축에 평행인 직선의 방정식은? 6.
 - ① x = 6
 - ②y = -3 ③ y = 6(4) x = -3 (5) y = -2x

x축에 평행하므로 y = k 꼴의 상수함수이다. $\therefore y = -3$

해설

7. 부등식 $\frac{3}{10} < x \le 2.9$ 을 만족시키는 정수 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④3개 ⑤ 4개

해설 $2.9 = \frac{27}{9} = 3$ $\frac{3}{10} < x \le 3$ $\therefore x = 1, 2, 3$ 즉, 3개 8. $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

 $3^{x-2} = 3^4$

해설

 $\therefore x = 6$ $3 \times 3^5 = 3^6 = 3^y$

 $\therefore y = 6$ x = 6, y = 6

 $\therefore x = 0, y = 0$ $\therefore x - y = 0$

해설 $\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49} = \frac{7^3 \times 7}{7^2} = \frac{7^4}{7^2} = 7^2$

10. 다음 중 설명이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a > 0 이고, b < 0 이면 a > b 이다. ② 0 < a < b 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 이다.
- ③ a < b < 0 이면 $a^2 > b^2$ 이다.
- 4a < b < 0 이면 $a^3 > b^3$ 이다.
- ⑤ a < b < 0 이면 |a| > |b| 이다.

④ 예를 들어 a = -3, b = -2 이라고 하면

-3 < -2 < 0 이고 (-3)³ = -27 이고, (-2)³ = -8 이므로 -27 < -8 이다. 따라서 a < b < 0 이면 $a^3 < b^3$ 이 된다. **11.** 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

해설 $\frac{2}{1} = \frac{1}{a} \neq \frac{1}{3} \text{ 이어야 하므로 } 2a = 1, a = \frac{1}{2}$

12. $f(x) = \frac{1}{4}x - 2$ 에 대하여 $f(a) = -\frac{1}{2}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 6

$$f(a) = \frac{1}{4}a - 2 = -\frac{1}{2}$$
이므로
$$\frac{1}{4}a - 2 = -\frac{1}{2}$$

$$a - 8 = -2 : a = 6$$

$$\frac{1}{4}a - 2 = -\frac{1}{2}$$

- 13. 세 점 A(-1, -3), B(3, 5), C(m, m+3)이 모두 한 직선 위의 점일 때, m의 값을 구하여라.

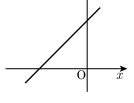
▶ 답: 정답: 4

세 점 A,B,C가 한 직선 위의 점이므로 $\frac{5 - (-3)}{3 - (-1)} = \frac{m + 3 - 5}{m - 3}$

 $2 = \frac{m-2}{m-3}$ 2m-6=m-2

 $\therefore m = 4$

14. 일차방정식 x - ay + b = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것은?



- ① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0④ a < 0, b = 0 ⑤ a = 0, b = 0

$$x - ay + b = 0$$
는 $y = \frac{1}{a}x + \frac{b}{a}$ 이므로 $\frac{1}{a} > 0$, $\frac{b}{a} > 0$ 이다.
따라서 $a > 0$, $b > 0$ 이다.

15. $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

 $5^6 \div (-5)^n = -5^3$

해설

6 - n = 3 $\therefore n = 3$

16. 연립방정식 $\begin{cases} 3ab + 2bc + ca = 9abc \\ ab + 3bc - 2ca = 10abc \\ 5ab + 4bc - 3ca = 25abc \end{cases}$ 의 해를 구하여라 (단,

 $abc \neq 0$

▶ 답:

답:

▶ 답:

> 정답: *a* = 1

ightharpoonup 정답: $b=-rac{1}{2}$

ightharpoonup 정답: $c=rac{1}{3}$

각 변을 abc 로 각각 나누면

각 변을 abc 로 각각 나누면 $\begin{cases} \frac{3}{c} + \frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 9 \\ \frac{1}{c} + \frac{3}{a} - \frac{2}{b} = 10 \\ \frac{5}{c} + \frac{4}{a} - \frac{3}{b} = 25 \end{cases}$ $\frac{1}{a} = A, \frac{1}{b} = B, \frac{1}{c} = C$ 로 놓으면 주어진 식은

 $\begin{cases} 2A + B + 3C = 9 & \cdots & \text{①} \\ 3A - 2B + C = 10 & \cdots & \text{②} \\ 4A - 3B + 5C = 25 & \cdots & \text{③} \end{cases}$

① $\times 2 + 2$ 에서 7A + 7C = 28 $\therefore A + C = 4 \cdots \textcircled{4}$

① $\times 3 + 3$ 에서 10A + 14C = 52

 $\therefore 5A + 7C = 26 \quad \cdots \quad \Im$ ④ × 5 − ⑤ 에서 -2C = -6 ∴ C = 3C=3을 ④ 에 대입하면 A=1 $A=1,\ C=3$ 을 ① 에 대입하면 B=-2

즉, A = 1, B = -2, C = 3 이므로

 $a = 1, b = -\frac{1}{2}, c = \frac{1}{3}$

17. x,y,z 에 대한 다음 연립방정식이 (x,y,z) = (4,0,0) 이외의 해를 갖기 위한 상수 p,q 의 값을 각각 구하여라.

x + 2y + 3z = 4

2x + 3y + 4z = p

 $z = \frac{3x + 4y}{q}$

답:

▶ 답:

▷ 정답: p = 2 ightharpoonup 정답: q=-5

 $x + 2y + 3z = 4 \cdots \bigcirc$

 $2x + 3y + 4z = p \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

 $z = \frac{3x + 4y}{q} , 3x + 4y - qz = 0 \cdots \bigcirc$

②, ◎을 연립하여 풀면 해가 무수히 많으므로

 $\bigcirc \times 3$ - $\bigcirc \times 2$ 을 하면 $y + (12 + 2q)z = 3p \cdots$ \bigcirc

 $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \stackrel{\Phi}{=}$ 하면 $y + 2z = 8 - p \cdots$ (2)

 $\frac{1}{1} = \frac{2}{12 + 2q} = \frac{8 - p}{3p}$ $\therefore p = 2, \ q = -5$

- ① 직선의 기울기는 $\frac{2}{5}$ 이다. ② x절편은 $-\frac{3}{2}$, y절편은 $\frac{3}{5}$ 이다. ③ $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프와 평행이다. ④ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 점 (6, 3)을 지난다.

 $y = \frac{2}{5}x + \frac{3}{5}$ 의 그래프는 제4 사분면을 지나지 않는다.

19. 집합 $A = \{(x,y)|4x + 9y \le 50, x, y$ 는 자연수} 에 대하여 n(A) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

 $4x + 9y \le 50$ 이므로

y = 1, 2, 3, 4, 5 만 가능하다. y = 1 일 때, $4x \le 41$ $\therefore x = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ y = 2 일 때, $4x \le 32$ $\therefore x = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$

y = 3 일 때, $4x \le 23$

 $\therefore x = 1, 2, 3, 4, 5$ y = 4 일 때, $4x \le 14$

 $\therefore x = 1, 2, 3$ y = 5일 때, $4x \le 5$

 $\therefore x = 1$

n(A) = 10 + 8 + 5 + 3 + 1 = 27

 ${f 20}$. 농도가 30% 인 알코올 용액과 농도가 20% 인 알코올 용액이 각각 $1{
m kg}$ 씩 있다. 이 두 용액을 적당히 섞어서 농도가 24% 인 알코올 용액을 만들려고 할 때, 만들 수 있는 알코올 용액의 양의 최댓값을 구하여라. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{g}}$

ightharpoonup 정답: $rac{5000}{3}$ $\underline{\mathrm{g}}$

30% 농도의 알코올을 xg, 20% 농도의 알코올을 yg 섞어서 24%

해설

의 알코올을 만들었다면 물의 양 알코올의 양 합계

	30% 알코올	$\frac{7}{10}x$	$\frac{3}{10}x$	x	
	20% 알코 올	$\frac{8}{10}y$	$\frac{2}{10}y$	y	
	석어서 만든 알코올의 농도가 24% 이므로 물과 알코올의 비는				

(0.7x + 0.8y) : (0.3x + 0.2y) = 76 : 24 $2y = 3x \qquad \therefore \quad x: y = 2:3$

그런데 $0 \le y \le 1000$ g 이므로 최대한 만들 수 있는 알코올의

76 : 24 이다.

양은 y = 1000g 이고 $x = \frac{2000}{3}$ g 일 때

 $x + y = \frac{2000}{3} + 1000 = \frac{5000}{3}$ (g) 이다.