

1. 다음 중 부등식인 것을 고르면?

①  $-5a + 2$

②  $4x - 3$

③  $2x + 1 = 5$

④  $6 > 3$

⑤  $3a = 6$

해설

④ 부등호  $>$ 를 사용한 부등식이다.

2. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

- ① 79 일
- ② 80 일
- ③ 81 일
- ④ 82 일
- ⑤ 83 일

해설

$$10000 + 500x > 50000$$

$$x > 80$$

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.

3. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 정할 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

$$a(x-1)(x+1) + b(x-1) + c(x+1) = 2x^2 + x + 1$$

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

해설

좌변을 전개하여 우변과 계수를 비교하면

$$a = 2, b = -1, c = 2$$

해설

$x^2$ 의 계수가 2이므로  $a = 2$

$x = 1$  대입,  $c = 2$

$x = -1$  대입,  $b = -1$

$$\therefore a + b + c = 3$$

4. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식이 되도록 실수  $a, b, c$ 의 값을 구하여라.

$$ax^2 - x + c - 3 = 2x^2 - bx - 2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 2$

▷ 정답 :  $b = 1$

▷ 정답 :  $c = 1$

해설

각 항의 계수를 서로 비교한다.

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$  라 할 때, 나머지는?

- ①  $f(2)$
- ②  $f(-2)$
- ③  $f(2) + Q(2)$
- ④  $Q(2)$
- ⑤  $Q(-2)$

해설

$$f(x) = (x - 2)Q(x) + R$$

$$\therefore f(2) = R$$

6.  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 2$ 인 정수 일 때, 부등식  $2x + 1 \leq 5$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

$$x = -2 \text{ 일 때 } 2 \times -2 + 1 \leq 5 \text{ (참)}$$

$$x = -1 \text{ 일 때 } 2 \times -1 + 1 \leq 5 \text{ (참)}$$

$$x = 0 \text{ 일 때 } 2 \times 0 + 1 \leq 5 \text{ (참)}$$

$$x = 1 \text{ 일 때 } 2 \times 1 + 1 \leq 5 \text{ (참)}$$

$$x = 2 \text{ 일 때 } 2 \times 2 + 1 \leq 5 \text{ (참)}$$

따라서 5개이다.

7.  $a < b$  일 때, 다음 중에서 옳은 것은?

①  $a + 1 > b + 1$

②  $a - 1 > b - 1$

③  $-a + 1 > -b + 1$

④  $2a - 1 > 2b - 1$

⑤  $-\frac{a}{2} - 1 < -\frac{b}{2} - 1$

해설

③ 음수로 양변을 곱하거나 나눌 때 부등호의 방향이 바뀐다.

8.  $-1 < x \leq 3$ ,  $A = 5 - 2x$  일 때, 정수  $A$ 의 개수는?

① 4개

② 5개

③ 6개

④ 7개

⑤ 8개

해설

$$-1 < x \leq 3, -2 < 2x \leq 6$$

$$-6 \leq -2x < 2$$

$$\therefore -1 \leq 5 - 2x < 7$$

따라서 정수  $A$ 는  $-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 의 8개이다.

9.  $x$  가 자연수일 때, 일차부등식  $0.2(x + 7) \geq 0.5(x + 1)$  의 해의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$0.2(x + 7) \geq 0.5(x + 1)$$

$$2(x + 7) \geq 5(x + 1)$$

$$2x + 14 \geq 5x + 5$$

$$x \leq 3$$

따라서  $x = 1, 2, 3$  이므로  $1 + 2 + 3 = 6$  이다.

10. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$  의 해가  $x \leq 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -10

해설

$$3x - a \geq 5x$$

$$-2x \geq a$$

$$\therefore x \leq -\frac{a}{2}$$

$$-\frac{a}{2} = 5$$

$$\therefore a = -10$$

11. 임의의  $x$ 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$  의 합  $a+b+c+d$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

양변에  $x = 0$  을 대입 하면

$$-1 = a + b + c + d$$

$$\therefore a + b + c + d = -1$$

해설

$$x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$$

$$= (x+1)\{a(x+1)^2 + b(x+1) + c\} + d$$

$$= (x+1)[(x+1)\{a(x+1) + b\} + c] + d \text{ 이므로}$$

$x^3 - 1$  을  $x+1$  로 연속으로 나눌 때

차례대로 나오는 나머지가  $d, c, b$  가 되고 마지막 몫이  $a$  이다.

-1	1	0	0	-1		
		-1	1	-1		
-1	1	-1	1	<u>-2</u>	←	d
		-1	2			
-1	1	-2	<u>3</u>	←	c	
			-1			
	1	<u>-3</u>	← b			
	↑					
	a					

12.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1$ 이  $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$ax^3 + bx^2 + 1$$

$$= (x^2 - x - 1)(ax - 1)$$

$$= ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1$$

양변의 계수를 비교하면

$$-(1 + a) = b, 1 - a = 0$$

$$\therefore a = 1, b = -2$$

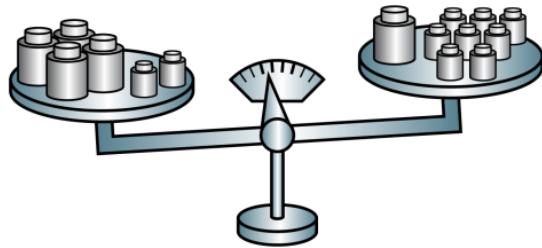
### 13. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $x$  의 5 배에 2 를 더한 수는  $x$  에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.  
 $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$
- ② 한 개에  $a$  원인 사과 7 개와 한 개에  $b$  원인 배 8 개를 샀더니  
그 금액이 10000 원을 넘지 않았다.  $\Rightarrow 7a + 8b \leq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕  $x$  개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원  
이상이다.  $\Rightarrow 100x + 400 \geq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박  $x$  통을 담으면  
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6x \leq 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배  $x$  개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을  
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다.  $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

#### 해설

- ①  $x \times 5 + 2 \leq x - 4$ , 크지 않다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ②  $a \times 7 + b \times 8 \leq 10000$ , 넘지 않았다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ③  $100 \times x + 200 \times 2 \geq 1000$
- ④  $3 + 6 \times x \leq 40$ , 넘지 않는다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤  $300 \times x + 600 \times 4 \geq 3000$ , 작지 않다.  
 $\Rightarrow$  크거나 같다 또는 이상이다.

14. 저울에 올려 놓은 추를 이용해서 부등식을 푸는 과정이다. 옳지 않은 말을 한 사람을 골라라.



창현 : 큰 추를  $x$  라 놓고 작은 추를 1로 놓는다면 왼쪽으로 기울어져 있으니까  $4x + 2 > x + 8$ 로 놓을 수 있어.

순환 : 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2개씩 빼면 양변에 2씩 뺀거랑 같네.

택현 : 그럼 식이  $4x > x + 6$  이 나오겠네.

원석 : 큰 추도 같은 방식으로 1개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은  $3x > 6$  이 되겠네.

운현 : 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3개씩 빼도 지금이랑 같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

▶ 답 :

▷ 정답 : 운현

### 해설

창현 : ○ 큰 추를  $x$  라 놓고 작은 추를 1로 놓는다면 왼쪽으로 기울어져 있으니까  $4x + 2 > x + 8$ 로 놓을 수 있어.

순환 : ○ 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2개씩 빼면 양변에 2씩 뺀거랑 같네.

택현 : ○ 그럼 식이  $4x > x + 6$  이 나오겠네.

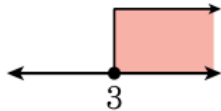
원석 : ○ 큰 추도 같은 방식으로 1개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은  $3x > 6$  이 되겠네.

운현 : ✗ 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3개씩 빼도 지금이랑 같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

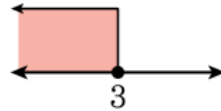
(큰 추를  $x$  라 하고 작은 추를 1이라 했을 때 서로 다른 무게이므로 같은 개수를 빼면 같은 무게가 빠지지 않는다.)

15.  $4x - 1 \geq -7 + 6x$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

①



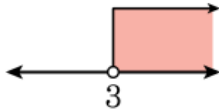
②



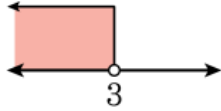
③



④



⑤



해설

$$4x - 1 \geq -7 + 6x$$

$$6 \geq 2x$$

$$x \leq 3$$

16. 0 이 아닌 세 실수  $a, b, c$ 에 대해서  $a > b, ab < 0, bc < 0$ 의 관계일 때,  $4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$  을 만족하는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

### 해설

$ab < 0$  이므로  $a$  와  $b$  의 부호는 서로 다르다.  $bc < 0$  이므로  $b$  와  $c$  의 부호는 서로 다르다.  $a > b$  이므로  $a$  가 양수이고  $b$  가 음수가 된다.  $b$  와  $c$  의 부호가 서로 다르므로  $c$  의 부호는 양수이다.

즉,  $a > 0, b < 0, c > 0$  이다.

따라서  $a - 3b + c > 0$ 임을 알 수 있다.

$$4(-a + 3b - c)x \geq 13(3b + c) - 13(a + 2c)$$

$$-4(a - 3b + c)x \geq 13(-a + 3b - c)$$

$$-4(a - 3b + c)x \geq -13(a - 3b + c)$$

$$-4x \geq -13$$

$$x \leq \frac{13}{4} = 3.25$$

3.25 보다 작은 자연수이므로 1, 2, 3 이 된다.

17. 일차부등식  $-(4x + 3) - 3 \geq 5(x + 1)$  와  $2 - 2ax \geq 3$ 의 해가 같을 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{22}$

해설

$$-(4x + 3) - 3 \geq 5(x + 1) \text{에서 } x \leq -\frac{11}{9}$$

$$2 - 2ax \geq 3 \text{에서 } 2ax \leq -1$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로  $2a > 0$ 이고 해는  $x \leq -\frac{1}{2a}$

$$\Rightarrow -\frac{11}{9} = -\frac{1}{2a}$$

$$\therefore a = \frac{9}{22}$$

18. 등식  $(x+1)(x-1)(x^3-x^2+x-1) = x^5-x^4+ax-b$  가 항상 성립하도록  $a, b$  값을 정할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

양변에  $x = 1$  을 대입하면,  $0 = a - b \cdots ㉠$

양변에  $x = -1$  을 대입하면,  $0 = -2 - a - b \cdots ㉡$

㉠, ㉡에서  $a = b = -1$

$$\therefore a + b = -2$$

19.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 5$ 에 대하여  $f(x-1) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$  일 때, 상수  $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 66

해설

$$\begin{aligned}f(x-1) &= (x-1)^3 - 3(x-1)^2 + 2(x-1) + 5 \\&= x^3 + Ax^2 + Bx + C \cdots \textcircled{1}\end{aligned}$$

①은  $x$ 에 대한 항등식이므로

양변에  $x = 0, 1, 2$ 를 차례로 대입하면,

$x = 0$  일 때,  $-1 = C$

$x = 1$  일 때,  $5 = 1 + A + B + C$

$x = 2$  일 때,  $5 = 8 + 4A + 2B + C$

위의 세 식을 연립하여 풀면

$A = -6, B = 11, C = -1$

20. 등식  $2x^2 - 3x - 1 = a(x-1)(x-2) + bx(x-1) + cx(x-2)$  이  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

수치대입법을 이용한다.

$$x = 0 \text{ 대입}, a = -\frac{1}{2}$$

$$x = 2 \text{ 대입}, b = \frac{1}{2}$$

$$x = 1 \text{ 대입}, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 = 2$$

21. 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $(x^2 - 2)(x^2 + 3) = x^4 - 2ax^2 + b$  가  $x$ 에 대한 항등식이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $2a - b$ 의 값은?

① -3

② -5

③ -4

④ 4

⑤ 5

해설

$$(x^2 - 2)(x^2 + 3) = x^4 - 2ax^2 + b \text{에서}$$

$$x^2 = 2 \text{ 일 때}, 4 - 4a + b = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$x^2 = -3 \text{ 일 때}, 9 + 6a + b = 0 \dots\dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } a = -\frac{1}{2}, b = -6$$

$$\therefore 2a - b = 5$$

22. 임의의 실수  $x$ 에 대하여 등식  $(x-2)(x+2)^2 = (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 성립할 때,  $a(b+c)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

$$(x-2)(x+2)^2 = (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$$

양변에  $x = 2, -2, 1$ 을 각각 대입하면

$$0 = 1 + a + b + c, 0 = -27 + 9a - 3b + c, -9 = c$$

세 식을 연립하여 풀면  $a = 5, b = 3, c = -9$

$$\therefore a(b+c) = 5 \times (3-9) = -30$$

해설

좌변을 전개한 후 조립제법으로 풀어도 좋다.

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

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

$$= (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$$

$$= (x-1)[(x-1)\{(x-1)+a\} + b] + c$$

1	1	2	-4	-8
		1	3	-1
1	1	3	-1	<u>-9</u>
		1	4	
1	1	4	<u>3</u>	$\leftarrow$ b
		1		
1	<u>5</u>	$\leftarrow$ a		

$$\therefore a(b+c) = 5(3-9) = -30$$

23.  $x$ 에 대한 항등식  $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서  $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

분모를 간단히 할 수 있는 숫자를 대입해 보자.

양변에  $x = 2$ ,  $x = -2$ 를 대입해서 정리하면

$x = 2$  일 때

$$\frac{4 - 6 - 1}{1} - \frac{4 - 2 - 3}{3} + \frac{2}{2} = \frac{2A + B}{2 \times 1 \times 3}$$

$$-3 + \frac{1}{3} + 1 = \frac{2A + B}{6}$$

$$\therefore 2A + B = -10 \cdots \textcircled{\text{⑦}}$$

$x = -2$  일 때

$$\frac{4 + 6 - 1}{-3} - \frac{4 + 2 - 3}{-1} + \frac{2}{-2} = \frac{-2A + B}{(-2)(-3)(-1)}$$

$$-3 + 3 - 1 = \frac{-2A + B}{-6}$$

$$\therefore -2A + B = 6 \cdots \textcircled{\text{⑧}}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $A = -4$ ,  $B = -2$

$$\therefore A - B = (-4) - (-2) = -2$$

24.  $f(x)$ 가  $x$ 의 다항식일 때  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b$ 가  $x$ 에 대한 항등식이 될 때  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -7

해설

$$(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \text{에서}$$

$$x^2 = 2 \text{를 대입하면 } 0 = 16 + 4a + b \cdots ①$$

$$x^4 = -1 \text{을 대입하면 } 0 = 1 - a + b \cdots ②$$

①, ②를 연립하여 풀면  $a = -3$ ,  $b = -4$

$$\therefore a + b = -7$$

25.  $f(x)$  가  $x$  의 다항식일 때,  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b$  가  $x$ 에 대한 항등식이 될 때,  $2a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

해설

준식의 양변에

$$x^2 = 2 \text{ 를 대입하면 } 4a + b = -16$$

$$x^4 = -1 \text{ 을 대입하면 } -a + b = -1$$

$$\therefore a = -3, b = -4$$

$$\therefore 2a - b = -2$$