- 1. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① $a \times a \times b = 2ab$
- $2 x \times y \times 1 = 1xy$

① $a \times a \times b = a^2 b$

- $2x \times y \times 1 = xy$
- $4 x \times y \times 3 = 3xy$

- **2.** 다음 중 일차식인 것은?

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

① 식은 상수항으로서 차수가 0 이다.

해설

- ② 식은 a 에 대하여 2 차식이다.
- ③ 식은 상수항이 최고차항이므로 0 차식이다.
- ④ 식은 a 에 대하여 1 차식이다. ⑤ 식은 *x* 에 대하여 2 차식이다.

- 3. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?
 - ① -5x, 8x ② 3xy, -y ③ 7000z, z ④ $-x^2$, -1 ⑤ 1, 2

해설____

문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은 ①, ③, ⑤이다.

답:

▶ 답:

답:

답:

 \triangleright 정답: B = 5x - 2

ightharpoonup 정답 : A=5x

> 정답: *C* = *x* − 1

해설

ightharpoonup 정답: D = -x + 3

C = (2x-4) - (x-3) = x-1D = (3x+4) - (4x+1) = -x+3

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

- 5. x 명의 학생들에게 귤을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4개씩 나누어 주면 10개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2개가 모자란다고 한다. 귤의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
 - 3 4x + 10 = 2x 6

① 4x - 10 = 6x + 2

- 4x + 10 = 6x 2

x 명에서 4개씩 나누어 주면 귤이 10개남으므로 귤의 개수는

해설

(4x+10) 개이다. 또 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자라므로

귤의 개수는 (6x - 2) 개이다.

귤의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다. 4x + 10 = 6x - 2

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? 6.

 - ① $y \div 5 = \frac{y}{5}$ ② $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$ ③ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ④ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$ ③ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

- ② $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$ ③ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ④ $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

다음 그림과 같이 280g 의 물이 담긴 비커와 7. 소금 $20\,\mathrm{g}$ 을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 $\,\%$ 인지 구하여라.





▶ 답: <u>%</u> ightharpoonup 정답: $rac{20}{3}$ $rac{\%}{}$

해설

 $\frac{20}{280 + 20} \times 100 = \frac{20}{300} \times 100 = \frac{20}{3} (\%)$

8. 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

98x + 4 58x + 9

- ① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

어떤 식을 A 라고 놓으면

해설

A - (2x + 5) = 4x - 6A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1

옳게 계산하면 (6x-1) + (2x+5) = 8x+4 이다.

9. 3x+5y-2(2x-3y) 를 계산했을 때, x 와 y 의 계수의 합은 얼마인가?

① -6 ② -2 ③ 6 ④ 10 ⑤ 14

3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y x 와 y 의 계수의 의 합은 (-1) + 11 = 10

- **10.** 어떤 일차식에 2x-3을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x+1 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: **> 정답:** -5 + 7x

어떤 일차식을 A 라 하면 A - (2x - 3) = 3x + 1

해설

A = 3x + 1 + (2x - 3) = 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2 \therefore 바르게 계산한 식은 5x - 2 + (2x - 3) = 7x - 5

 $11. \ p$ 자루의 연필을 학생들에게 q 자루씩 나누어 주었더니 r 자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는? (단, r < q , p > 0 , q > 0 , r > 0)

학생의 수를 x 명이라 하면

① $\frac{p-r}{q}$ 명 ② $\frac{q-r}{p}$ 명 ③ $\frac{p-q}{r}$ 명 ④ ④ $\frac{r-p}{q}$ 명

p = qx + r qx = p - r $x = \frac{p - r}{q}$

12. x = -9 일 때, $a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2}$ 에 대하여 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{3}{2}$

지점:
$$-\frac{3}{2}$$

$$a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2} \text{ 에 } x = -9 를 대입하면}$$

$$-6a - \frac{3}{2} = \frac{15}{2}$$

$$-6a = 9$$

$$a = -\frac{3}{2}$$

$$-6a = 9$$
$$a = -\frac{3}{2}$$

- **13.** A = x + 3, B = -2x 1 일 때, $\frac{12A + 8B}{4} \frac{6A + 9B}{3} + 2B$ 를 간단히 하면?
- ① -x+2 ② 3x+4 ③ -13x-4

해설

= A + B이다.

 $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$

=3A + 2B - (2A + 3B) + 2B

따라서 A, B 를 대입하면

4 -2x + 2 5 -3x + 2

A + B = (x + 3) + (-2x - 1) = -x + 2 이다.

14. x^2 의 계수가 2, x의 계수가 a , 상수항이 c 인 x에 대한 이차식이 $2x^b+(c-5)x-(b-3)$ 일 때, 이를 만족하는 세 정수 a,b,c의 곱 abc의 값을 구하여라.

> 정답: abc = -8

▶ 답:

 x^2 의 계수가 2이므로 $2x^b$ 의 차수는 이차이다.

 $\therefore b = 2$ a = c - 5, c = -b + 3

b = 2이므로 c = -2 + 3 = 1, a = 1 - 5 = -4

a = -4, b = 2, c = 1 이므로 abc = -8

15. *m*이 홀수이고, *n* 이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1)^{m}(x+y) - (-1)^{n}(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$$

답:

정답: x − y

해설

m 이 홀수이므로 $(-1)^m = -1$, $(-1)^{m+1} = 1$ n 이 짝수이므로 $(-1)^n = 1$, $(-1)^{n-1} = -1$

 \therefore (주어진 식) = -(x+y) - (x-y) + (x-2y) + (2x+y)

= -x - y - x + y + x - 2y + 2x + y= x - y