- 1. $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?
 - ① 3ab1a ④ 3aab $\bigcirc 3 \times aa \times b$

곱셈 기호를 생략할 때, (1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로 (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서 $3 \times a \times b \times 1 \times a = 3a^2b$

2. 시속 $3 \,\mathrm{km} \,\mathrm{z} \,x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

► 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 3x km

해설

 $(거리) = x \times 3 = 3x(km)$

3. 다음 중 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 속에 $x \,\mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x% ④ 5x%

 $\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5} \%$

4. 4(2x+1)-3(x-2) 를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의 곱은?

① 40 ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 60

4(2x+1) - 3(x-2) = 5x + 10 이므로 일차항의 계수는 5, 상수항은 10 이다. ∴ 5×10 = 50

해설

- 5. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?
 - ① x 에 2 를 더한 후 3 배한다.
 - ② 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
 ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
 - ④ 200 원짜리 연필을 *x* 자루 사고 2000 원을 내었더니
 - 거스름돈이 400 원이었다. ⑤ x 의 2 배에 3 을 더한 수이다.

해설

6. 다음 보기 중 해가 3 인 것을 모두 고르면?

1 🦳

해설

보기 - $\bigcirc 1 - 3x = -2$ $\bigcirc 2x + 2 = 2$ \bigcirc 3 – *x* = 1 \bigcirc 4*x* + 1 = 13

② ¬, © 3 ©, © **④** ② ⊙, □, □

x=3 을 대입하여 성립하는 것을 찾으면 ②, ⓒ이다.

7. 다음 중 일차방정식을 고르면?

- ① 5x 9③ 2x - x = x + 4
- $2 x^2 + 2x = 1 x^2$
- (3) 3(x+2) = 6 + 3x

① 등식이 아니므로 방정식이 아니다.

- ② $x^2 + 2x 1 + x^2 = 0$, $2x^2 + 2x 1 = 0$
- 3 2x x x 4 = 0, -4 = 0
- $\textcircled{4} \ 3x + 6 = 6 + 3x, \ 3x + 6 6 3x = 0, \ 0 = 0$

8. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x-4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- x = 10 ① x = 14
- x = -20 ② x = -12 ③ x = -4

$$\frac{3x-4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$
$$2(3x-4) + 12 = 3x - 56$$

$$\begin{vmatrix} 2(3x + 4) + 12 = 3x - 56 \\ 6x - 8 + 12 = 3x - 56 \end{vmatrix}$$

$$3x = -60$$
$$\therefore x = -20$$

$$\therefore x = -20$$

- 등식 ax 2 = x + b 이 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은? 9.
 - ① a = 1, b = 2 $\bigcirc a = 1, \ b = -2$
- ② a = -1, b = -2
- ⑤ a = 2, b = -2
- $\textcircled{4} \ a = -1, \ b = 2$

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함

ax - 2 = x + b∴ a = 1, b = -2

10. 함수 $f(x) = \frac{x}{9} - 6$ 에서 f(27) = a 이고 f(45) = b 일 때, $\frac{2a - 3b}{3}$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 3 ④ 1 ⑤ 9

$$f(45) = \frac{45}{9} - 6 = -1 = 6$$

$$f(45) = \frac{46}{9} - 6 = -1 = 1$$

해설

$$f(27) = \frac{27}{9} - 6 = -3 = a$$

$$f(45) = \frac{45}{9} - 6 = -1 = b$$

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

11. X의 값이 a,c,d,e이고, Y의 값이 b,c,d에서 (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

T : <u>개</u>

▷ 정답: 12<u>개</u>

해설

(a, b), (a, c), (a, e), (c, b), (c, c), (c, e), (d, b), (d, c), (d, e), (e, b), (e, c), (e, e) 로 12 개이다.

12. 다음 중 점 (3,1) 을 나타낸 것은?

④ D ⑤ E

 $\bigcirc A \qquad \bigcirc B \qquad \bigcirc C$

D

좌표가 나타내는 점을 찾는다.

- **13.** 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?
 - ④ $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \geq 0, b = 0$
 - ① a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$
- $3a \neq 0, b = 0$

해설 x 축의 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 y=0 이며, 원점 위에

있지 않으므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 A 의 좌표의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. $\therefore a \neq 0, b = 0$ 이다.

14. 함수 y=ax의 그래프가 점 $\left(\frac{2}{3},8\right)$ 을 지나고 , 함수 $y=\frac{a}{x}$ 가 두 점 (-6, b), (c, -3)을 지날 때, a + 2b - 3c의 값은?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21

⑤ 22

y = ax가 점 $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로 $8 = \frac{2}{3}a$, a = 12이다. $y = \frac{12}{x}$ 가 점 (-6,b)를 지나므로 $b=\frac{12}{-6},\ b=-2$ 이고, 점 (c,-3)을 지나므로 $-3=\frac{12}{c},\ c=-4$ 이다. 따라서 a+2b-3c=12+2(-2)-3(-4)=12-4+12=20이다.

- **15.** 함수 $y = \frac{b}{a}x$ 의 그래프가 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지날 때, 점 $(a^2 - b, b - a)$ 은 제 몇 사분면 위에 있는지 구하여라. (단, a > b)
 - ▶ 답: <u>사분면</u> 정답: 제 4<u>사분면</u>

 $\frac{b}{a} < 0$ 이고 a > b 이므로 a > 0, b < 0 $\therefore a^2 - b > 0, b - a < 0$ 이므로 점 $(a^2 - b, b - a)$ 는 제 4 사분면 위에 있다.

16. $-2(3x-1) - \frac{1}{4}(12x-32) = ax + b$ 일 때 ab 의 값을 구하여라.

답:

> 정답: ab = -90

$$-2(3x-1) - \frac{1}{4}(12x-32)$$

$$= -6x + 2 - \frac{12x}{4} + \frac{32}{4}$$

$$= -6x - 3x + 2 + 8$$

$$= -9x + 10$$
따라서 $a = -9, b = 10$ 이므로 $ab = -90$ 이다.

- **17.** 어떤 다항식에 4x 3 을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 -5x + 7이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?
 - $4 \ 3x 3$ $5 \ 7x + 1$

① x + 1

- ② 3x + 1 ③ x 3

해설

처음 다항식을 A 라 하면 A - (4x - 3) = -5x + 7A = -5x + 7 + (4x - 3) = -5x + 7 + 4x - 3 = -x + 4따라서 바르게 계산한 결과는 A+4x-3=-x+4+4x-3=3x+1 **18.** 비례식 3:0.1(x+6)=3:0.9x를 풀어라.

답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{3}{4}$

2.7x = 0.3(x+6)

2.7x = 0.3x + 1.82.4x = 1.8

 $\therefore x = \frac{3}{4}$

19. 두 방정식 $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$, $\frac{ax - 4}{4} = 11$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$ax-4$$

i)
$$\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$$
에서 $x = 12$
ii) $\frac{ax - 4}{4} = 11$ 에서 $12a - 4 = 44$
 $\therefore a = 4$

20. 52 개의 구슬을 갑, 을 두 사람이 나누어 가졌는데 갑이 을보다 16 개더 많이 가졌다. 이 때, 을이 가진 구슬의 개수를 x 개라고 할 때, x 를 구하는 방정식이 아래와 같다. A의 값을 구하여라.

2x + A = 0

▶ 답:

> 정답: A = -36

을이 x 개가졌을 때, 갑은 (x+16) 개를 갖는다.

해설

갑이 가진 구슬의 개수와 을이 가진 구슬의 개수의 합인 52 개를 이용하여 식을 세워보면 (x+16)+x=52이다.

식을 정리하고, 우변의 52 를 좌변으로 이항하면, 2x + 16 = 52

2x + 16 - 52 = 02x - 36 = 0 따라서 A = -36이다.

21. 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸면 처음 수보다 9만큼 커진다고 할 때, 처음 수를 구하시오.

▷ 정답: 23

▶ 답:

0_-

해설

십의 자리 숫자가 x라고 하면 일의 자리 숫자가 3 이므로 처음 수는 10x+3이고, 십의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾸어 놓은 수는 30+x이다. 30+x=(10x+3)+930+x=10x+12

9x = 18

3x = 18x = 2

따라서 처음 수는 $10 \times 2 + 3 = 23$ 이다.

 ${f 22.}~~6\%$ 의 소금물이 $350{
m g}$ 이 있다. 여기에 소금을 $14{
m g}$ 더 넣어 만든 소금 물의 농도를 구하여라. ▶ 답: <u>%</u>

ightharpoonup 정답: $rac{125}{13}$ %

6% 소금물 $350\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 다음과 같다.

해설

 $\frac{6 \times 350}{100} = 21(\mathrm{g})$ 여기에 소금을 $14\mathrm{g}$ 더 넣었으므로 소금의 양은

35g 이 된다. 따라서, 농도는 $\frac{35}{350+14} \times 100 = \frac{125}{13}(\%)$ 이다. **23.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $A\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$: 제 2 사분면의 점 ② $B\left(0, \frac{5}{7}\right)$: y 축 위의 점 ③ $C\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$: 제 4 사분면의 점 ④ $D\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$: 제 3 사분면의 점

- ⑤E(2, 0): 제 1 사분면의 점

⑤ *x*축 위의 점

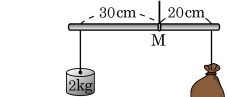
24. 함수 y = ax 의 그래프가 점 $\left(\frac{1}{6}, -4\right)$ 를 지날 때, 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점 (m, n) 중 m, n 이 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답:

▷ 정답: 16<u>개</u>

애설 $y = ax \text{ 에 } x = \frac{1}{6}, y = -4 \equiv \text{대입하면}$ $-4 = \frac{a}{6}, a = -24$ $\therefore y = -\frac{24}{x}$ $24 의 약수의 개수는 8 개이므로 (정수인 점의 개수) = 8 \times 2 = 16 (개)$

25. 한쪽에 무게 $2 \log$ 의 추가 달린 손저울에 어떤 자루를 매달았더니 다 음 그림과 같이 균형을 이루었다. 점 M에서 물건을 매단 곳까지의 거리와 물건의 무게의 곱은 양쪽이 항상 같다고 할 때, 자루의 무게를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 3kg

자루의 무게를 x라 하자. $30 \cdot 2 = 20 \cdot x$

 $\therefore x = 3(kg)$

▶ 답:

해설