- 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 기호 x, \div 를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

$$4 \frac{x^2}{x - y} = 2 \div x -$$

해설
$$\frac{2}{x-y} = 2 \times \frac{1}{x-y} = 2 \div (x-y)$$

3. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

◎ 항의 개수는 2 개다. 따라서 단항식은 🗇, 🗈 이다.

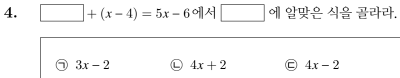
	보기		
¬ a	\bigcirc $3x+b$		
	, © 3 C, ©	4 C, 2	③ ② , ②

해설

⊙ 항의 개수는 1 개다.

ℂ 항의 개수는 2 개다.

ⓒ 항의 개수는 1 개다. ◉ 항의 개수는 2 개다.



▷ 정답 : □

▶ 답:

해설

5. 다음 <보기 > 에서 항등식을 <u>모두</u> 고르면?

① ①, © ② C, © ③ ①, @ ④ C, @ ⑤ C, @

- 6. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 $60 \mathrm{km}$ 이고 버스는 $30 \mathrm{km}$ 라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?
 - ① 10 km ④ 25 km
- ② 15 km
- ③ 20 km
- ⊕ 25 KI

 $\therefore x = 20(\,\mathrm{km})$

⑤ 30 km

양변에 60을 곱해서 계산하면 60 = x + 2x

- 7. X의 값이 1,2,3, Y의 값이 a,b,c,d일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서 쌍이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
 - ① (1, c) ④ (3, e)
 - ② (3, d) ⑤ (1, a)
- (2, b)

(3,

(')

(1, a), (1, b), (1, c), (1, d), (2, a), (2, b), (2, c), (2, d), (3, a),

해설

(3, b), (3, c), (3, d)

- **8.** 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?
 - ① (3,2) ② (0,4) ③ (-5,-1)(-1,4) (1,-2)
 - 해설 ① 제 1사분면
 - ② y 축 위의 점
 - ③ 제 3사분면 ④ 제 2사분면
 - ⑤ 제 4사분면

- 9. $4\left(-2 + \frac{1}{6}x\right) x$ 를 간단히 했을 때 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때 3a - b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: 7

해설
$$(준식) = -8 + \frac{2}{3}x - x = -\frac{1}{3}x - 8$$

$$x 의 계수: -\frac{1}{3}, 상수항: -8$$

$$\therefore 3\left(-\frac{1}{3}\right) - (-8) = 7$$

$$\therefore 3\left(-\frac{1}{3}\right) - (-8) = 7$$

10. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라. $\frac{1}{4}(x-5) = 3(x-5)$

$$4^{(x-y)-y(x-y)}$$

▶ 답: ➢ 정답: x = 5

x - 5 = 12x - 6011x = 55

x = 5

11. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ◎

▷ 정답: 辿

▷ 정답: ②

$\bigcirc x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항의 차수가 일차가 아니기

때문에 일차방정식이 아니다. \bigcirc 2x+5 : 등식이 아니기 때문에 일차방정식이 아니다.

© $\frac{x}{3} - 3 = -2$: 일차방정식이다.

- **12.** x에 관한 일차방정식 3x 7 = 2(5x + a)의 해가 x = -3일 때, a의 값을 구하여라.
 - 값을 구이되다. ▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

3x-7=2(5x+a)에 x=-3을 대입하면 $3\times(-3)-7=2\left\{5\times(-3)+a\right\}$

-9 - 7 = 2(-15 + a) -16 = -30 + 2a

-16 = -30 + 2a2a - 14 a - 7

 $2a = 14, \ a = 7$

13. 분속 60m 로 걷는 사람과 분속 80m 로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m 인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

답: 분

▷ 정답: 5<u>분</u>

x 분 후에 둘이 만난다고 하면 분속 60m 로 걷는 사람이 걸은

해설

거리는 60xm 이고, 분속 80m 로 걷는 사람이 걸은 거리는 80xm 둘이 걸은 거리는 700m 트랙 한 바퀴와 같으므로 60x+80x=700이다. x=5즉, 5 분 후에 두 사람은 처음 만나게 된다.

14. 함수 $f(x) = \frac{3}{2}x$ 일 때, $f(\frac{4}{3}) - f(-4)$ 의 값을 구하면?

① 12 ②8 ③ 5 ④ -4 ⑤ -6

$$f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = 2$$

$$\int (-4) = \frac{1}{2} \wedge (-4) = \frac{1}{2}$$

해설

$$f(x) = \frac{3}{2}x \text{ 에서}$$

$$f\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} = 2$$

$$f(-4) = \frac{3}{2} \times (-4) = -6$$

$$\therefore f\left(\frac{4}{3}\right) - f(-4) = 2 - (-6) = 8$$

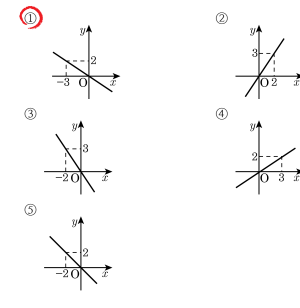
- **15.** 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?
 - ① y = (자연수 x보다 작은 소수) ②y = (x와 곱하여 1이 되는 수)

 - ③ y = (x와 더하여 짝수가 되는 수) ④ y = (x와 곱하여 제곱수가 되는 수)
 - \bigcirc y = (자연수 x의 약수의 개수)

해설

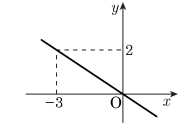
- ① x=10 일 때, y=2, 3, 5, 7 이므로 함수가 아니다. ③ x=5 일 때, y=1, 3, 5, 7.... 이므로 함수가 아니다.
- ④ x = 10 일 때, y = 10, 40.... 이므로 함수가 아니다.

16. 다음 중 함수 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프는?



① (-3, 2)이 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지난다. $-\frac{2}{3}x$ 의 그래프는 점 (-3, 2)를 지나는 직선이다.

17. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



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

$$(3) y = \frac{1}{2}x$$

$$4) \quad y = -$$

원점을 지나는 직선이므로 $y = ax(a \neq 0)$ (-3, 2) 를 지나므로 2 = -3a $\therefore y = -\frac{2}{3}x$

$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}$$

18. 농도가 3% 인 소금물 $x \log$ 속에 녹아 있는 소금의 양을 문자식으로 나타내어라. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 30xg

소금의 양이 xkg 이므로 단위를 g 으로 바꾸면 xkg = 1000xg 이다.

따라서 (소급의 양) = $\frac{3 \times 1000x}{100} = \frac{3000x}{100} = 30x(g)$ 이다.

- **19.** 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?
 - 2x = 10 3x
- 9 2x = x
- 2(x+2) = 1 $\bigcirc 4(2x-3) = 5x$
- (4) 3(x-1) = 4x

- 5x = 10, x = 23x = 9, x = 3
- $x + 2 = \frac{1}{2}$, $x = -\frac{3}{2}$
- $\textcircled{4} \ 3x 3 = 4x \ , \ x = -3$
- 8x 12 = 5x, 3x = 12, x = 4

- **20.** 두 방정식 0.3(x-3) = 0.6x 3, 2x a = 3x + 1의 해가 같을 때, 상수 a의 값은?

 - ① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

해설

0.3(x-3) = 0.6x - 33(x-3) = 6x - 30

3x - 9 = 6x - 30

-3x = -21

 $\therefore x = 7$ 2x - a = 3x + 1

-x = 1 + a

 $\therefore x = -a - 1$ 방정식의 해가 같으므로

7 = -a - 1, a = -8

- 21. 어떤 일을 완성하는데 아버지 혼자 일을 하면 6 시간 걸린다고 한다. 아버지가 3 시간 일을 한 후 아들이 바로 4 시간 동안 일을 했더니 이 일이 완성되었다. 아들 혼자 이 일을 한다면 걸리는 시간은?
 - ① 3 시간 ② 4 시간 ③ 6 시간 ④ 8 시간 ⑤ 9 시간

일의 총량을 1, 아들이 혼자 완성하는 데 걸리는 시간을 x 시간 이라 하면, 아버지가 한 시간에 하는 일의 양은 $\frac{1}{6}$, 아들이 한 시간에 하는 일의 양은 $\frac{1}{x}$ 이므로 $\frac{1}{6} \times 3 + \frac{1}{x} \times 4 = 1$ $\frac{4}{x} = \frac{1}{2}$ x = 8따라서 아들이 혼자 일을 완성하는 데 걸리는 시간은 8 시간이다. 22. 은지가 학교에서 문방구를 향해 매분 $40 \,\mathrm{m}\,\mathrm{z}$ 걸어간 지 $20 \,\mathrm{분후에}$ 해영이가 매분 $60 \,\mathrm{m}\,\mathrm{z}$ 학교를 출발하여 문방구 앞에서 만났다. 이때, 은지가 학교에서 문방구까지 가는 데 걸린 시간을 구하여라.

► 답: 분▷ 정답: 60분

은지가 학교에서 문방구까기 가는 데 걸린 시간을 x분이라 하면

해설

혜영이가 문방구까지 가는 데 걸린 시간은 x - 20분이다. 은지와 혜영이가 걸은 거리는 같으므로 40x = 60(x - 20)

2x = 3(x - 20) $\therefore x = 60$

마라서 은지가 학교에서 문방구까지 가는 데 걸린 시간은 60

 ${f 23.}$ 두 지점 ${f A}$, ${f B}$ 를 왕복하는데 ${f A}$ 지점에서 ${f B}$ 지점으로 갈 때는 시속 $4 \mathrm{km}$ 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 $6 \mathrm{km}$ 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

<u>시간</u>

시간

ightharpoonup **정답** : $\frac{9}{5}$ 또는 1.8 <u>시간</u>

ightharpoonup 정답 : $rac{6}{5}$ 또는 1.2<u>시간</u>

▶ 답:

A, B사이의 거리를 x km라 하면

출발할 때 걸린 시간 : (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{4}$ (시간) 돌아올 때 걸린 시간 : $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{6}(시간)$

 $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$ $\frac{3x + 2x}{12} = 3$ 5x = 36 $\therefore x = \frac{36}{5}$

(출발할 때 걸린 시간) = $\frac{36}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5}$ (시간,

(돌아올 때 걸린 시간) = $\frac{36}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{6}{5}$ (시간)

 ${f 24.}$ x의 값이 4,8,12,16,20인 함수 f(x)=(x보다 작은 소수의 개수)에 대하여 함숫값의 합을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 25

해설

f(x) = (x 보다 작은 소수의 개수) x = 4일 때, y = 2

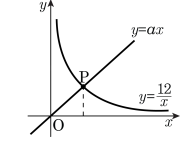
x = 8일 때, y = 4

x = 12일 때, y = 5

x = 16일 때, y = 6x = 20일 때, y = 8

 $\therefore 2 + 4 + 5 + 6 + 8 = 25$

25. 다음 그림은 두 함수 y = ax와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 4일 때, 상수 a의 값은?



① 12 ② 4 ③ -4 ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

해설 P(4,3) 4a = 3 $\therefore a = \frac{3}{4}$