나 한식
$$-x^2 - 8x - 5$$
 에 대하여 차수를 a, x 의 계수를 $b,$ 상수항을 c 라할 때, $a - b + c$ 의 값은?

해설
다항식
$$-x^2 - 8x - 5$$
 에서 차수 $a = 2$, x 의 계수 $b = -8$, 상수항 $c = -5$
 $\therefore a - b + c = 2 - (-8) - 5 = 5$

다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$-\frac{a}{2}$$
, $-\frac{3}{5}$, $\frac{b}{4}$, -0.5 , $\frac{1}{3}a$, $\frac{b}{3}$, $0.3a$

- $\bigcirc -\frac{a}{2}, \ \frac{1}{3}a, \ 0.3a$
- ③ $\frac{b}{4}$, $\frac{b}{3}$, -0.5⑤ $\frac{b}{3}$, $-\frac{3}{5}$

$$2 - \frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$$

4 0.3*a*, -0.5

동류항끼리 묶으면 다음과 같다.

$$-\frac{a}{2}$$
, $\frac{1}{3}a$, 0.3a b, b

$$-\frac{3}{5}$$
, -0.5

3. S m 의 거리를 평균 속력 V m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다. V를 S를 사용한 식으로 나타내어라.

달 :
$$\underline{m/h}$$

 \triangleright 정답 : $V = \frac{S}{2.5} \underline{m/h}$

평균 속력
$$V$$
m/h 은 우리가 흔히 말하는 속력이다.
(속력) = $\frac{(거리)}{(시간)}$ 이므로 $V = \frac{S}{2.5}$ (m/h) 이다.

구하면?

다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$ 을 간단히 했을 때, 각 항 계수의 합을



식을 간단히 정리하면 2x - 2y + 5 이다.

이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은? $\frac{x-4}{3} = \frac{x}{2}$

5.

다음의 계산과정에서 ①, ①, ②에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이

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

$$\rightarrow \bigcirc 분모를 없애기 위해 6을 곱함$$

$$2x-8=3x$$

$$\rightarrow \bigcirc 양변에 (-3x) 를 더해줌$$

④ 나 가 가

해설

-x = 8

. 다음 방정식을 풀어라.
$$0.7x + \frac{5(x-9)}{6} - 0.1 = \frac{2}{3}x + 0.4x - 2x - \frac{1}{5}$$

21x + 25x - 225 - 3 = -28x - 6

74x = 222 $\therefore x = 3$

7. 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① y = -2x
 - 2 y = 4x + 1

|y| = x

해설

③ |y| = x 에서 0 이 아닌 x 에 대응하는 y 값이 2 개씩 존재하므로 함수가 될 수 없다.

8. 세 점 O(0, 0), A(-2, 5), B(a, -4)가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a=\frac{8}{5}$

$$5 = -2b, \ b = -\frac{5}{2}$$
$$\therefore y = -\frac{5}{2}x$$

따라서
$$y = -\frac{5}{2}x$$
에 $x = a$, $y = -4$ 를 대입하면

$$-4 = -\frac{5}{2}a \quad \therefore \ a = \frac{8}{5}$$

9. 어떤 식에서 x - 3y 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x + y 가되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

①
$$3x + 3y$$
 ② $-3x - 4y$ ③ $-3x + 5y$
④ $3x - 6y$ ⑤ $3x + 7y$

10. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은?

$$3 + 2(x+1) = ax + b$$

①
$$a = 1, b = 3$$
 ② $a = 1, b = 5$ ③ $a = 2, b = 3$

$$\textcircled{4}$$
 $a = 2, b = 5$ $\textcircled{5}$ $a = 2, b = 6$

$$3 + 2(x+1) = ax + b$$

2x + 5 = ax + b항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $\therefore a = 2, b = 5$ 11. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

② 3(2x-1) = 4x + 1

3 x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3

4 -3(2x - 7) = -(x - 14)

(3) - (11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6

- 해설

2 - 3x = 2x - 8 $-5x = -10 \quad \therefore \quad x = 2$

23(2x-1) = 4x+1 6x-3 = 4x+1

6x - 4x = 1 - (-3) $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$ 3x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3

x - 5x + 11 = -2x + 10 - 3-4x + 11 = -2x + 7

-4x + 11 = -2x + 7 -4x - (-2x) = 7 - 11 $-2x = -4 \quad \therefore \quad x = 2$

4 -3 (2x - 7) = -(x - 14) -6x + 21 = -x + 14

-6x - (-x) = 14 - 21 $-5x = -7 \quad \therefore \quad x = \frac{7}{5}$

4x - (-3x) = 3 - (-11)7x = 14 \therefore x = 2 **12.** x 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x$$
, $4x + a = 8$

- \bigcirc -20
- ③ 4
- (4) 20 (5) 24

해설

i)
$$-3x + 27 = 6x$$
 의 해를 구한다.

$$-3x + 27 = 6x$$
$$27 = 6x + 3x$$

$$27 = 9x$$

$$x = 3$$

ii)
$$x = 3 을 4x + a = 8$$
 에 대입하여, a 의 값을 구한다.

$$4x + a = 8$$
$$4 \times 3 + a = 8$$

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$
$$a = -4$$

13. 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.

9x = 18

x = 2 따라서 처음 수는 10 × 2 + 3 = 23 이다.

30 + x = (10x + 3) + 930 + x = 10x + 12

4. 형은 구슬을
$$6x$$
 개, 동생은 $x+7$ 개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의 $\frac{1}{3}$ 개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

$$6x - \frac{1}{3} \times 6x = x + 7 + \frac{1}{3} \times 6x$$

 $4x = 3x + 7$
 $x = 7$
따라서 형이 가진 구슬의 개수는 42개이고 동생에게 준 것은 14
개이다.

15. 선수들에게 방을 정해주는데 방 1 개에 5 명씩 들어가면 4 명이 남고, 방 1 개에 6 명씩 들어가면 3 명이 남고 5 명씩 들어갈 때 보다 방의 개수가 1 개 줄어든다고 한다. 이 때, 선수들은 모두 몇 명인지 구하여라.

명

답:▷ 정답: 39명

방의 개수를
$$x$$
 개라 하고 5 명씩 들어가면 4 명이 남으므로 전체
선수의 수는 $5x + 4$, 6 명씩 들어갈 때는 방이 한 개 줄어들게
되므로 방의 개수는 $(x - 1)$ 개이고 선수의 수는 $6(x - 1) + 3$ 이
된다. $5x + 4 = 6(x - 1) + 3$
 $\therefore x = 7$

방은 전부 7 개이고 선수의 수는 $5x + 4 = 5 \times 7 + 4 = 39$ (명)

16. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B사이를 거리를 구하여라.

km

н.		
▷ 정답 :	$30\mathrm{km}$	

두 지점 사이의 거리를 xkm 라 하면 $\frac{x}{4} - \frac{x}{6} = \frac{5}{2}$

양변에 12를 곱하면 3x - 2x = 30

 $\therefore x = 30(\text{km})$

17. 함수
$$f(x) = 3x + 3$$
에서 $f(2) = a, f(b) = -6$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

$$f(2) = 3 \times 2 + 3 = a$$

 $f(b) = 3b + 3 = -6$
 $\therefore 3b = -9, b = -3$
 $a + b = 6$

18.
$$f(x) = -ax + 3$$
에서 $f(-1) = 2$ 일 때, a 의 값은?

①
$$-1$$
 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

$$f(-1) = a + 3 = 2$$
$$\therefore a = -1$$

19. 함수
$$f(x) = -2x + 3$$
에 대하여 함숫값이 $-\frac{1}{2}$, -1 , $\frac{3}{2}$ 일 때, x 의 값은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
, 1, $\frac{3}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$, 2, $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$, 1, $\frac{7}{4}$ ④ $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{4}$, 2 ⑤ $-\frac{3}{4}$, $\frac{5}{7}$, 2

해설

$$y = -\frac{1}{2}$$
일 때, $-2x + 3 = -\frac{1}{2}$, $x = \frac{7}{4}$
 $y = -1$ 일 때, $-2x + 3 = -1$, $x = 2$
 $y = \frac{3}{2}$ 일 때, $-2x + 3 = \frac{3}{2}$, $x = \frac{3}{4}$

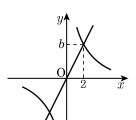
20. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 와 y = ax의 그래프를 그려 놓은 것이다. a + b의 값은?



② 12 ③ 18

4 245 30

3 18



$$y = \frac{8}{x}$$
와 $y = ax$ 의 교점이 (2, b) 이므로
 $b = \frac{8}{a} = 4$

 $\therefore a+b=6$

$$4 = 2a, \ a = 2$$

120 개, B의 톱니의 수는 30 개이고 A가 x바퀴 회전하는 동안 B가 v 바퀴 회전한다고 한다. x와 y의 관계식을 구하고, B가 8회전할 때, A는 몇 바퀴 회전하는지 구하며? ① v = 2x, 1 바퀴 ② v = 3x, 2 바퀴

④ v = 5x, 3바퀴 ⑤ v = 6x, 3바퀴

서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴 A와 B가 있다. A의 톱니의 수는

③y = 4x, 2바퀴

21.

해설
$$120x = 30y$$

v = 8을 관계식에 대입하면

 $\therefore y = 4x$

4x = 8

 $\therefore x = 2$ ∴ v = 4x, 2 바퀴

22.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

해설
$$\left(-\frac{1}{\cancel{5}}\right) \times \left(-\frac{3}{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{7}}{\cancel{\cancel{1}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{3}}}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\right) \times \left(-\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}\right) \times \left(-\frac{\cancel$$

23.
$$\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$$
을 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라고 하자. 이때, $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$ 의 값은?

①
$$\frac{179}{22}$$
 ② $\frac{191}{20}$ ③ $\frac{193}{21}$ ④ $\frac{195}{22}$ ⑤ $\frac{239}{22}$

24. 어떤 상품의 가격을 20% 인상하였더니 판매량이 감소하였지만 판매액은 8% 가 증가하였다. 판매량이 얼마나 감소하였는지 구하여라.

답:

<u>%</u>

상품의 인상 전 가격을 b원, 판매량을 a개라고 할 때, 판매액은

정답: 10 %

해설

ab 원이다. 인상 후 가격은 1.2*b* 원이고 판매액은 1.08*ab* 원이다.

판매량이 감소한 비율을 x% 라 할 때, $1.2b \times \left(1 - \frac{x}{100}\right)a =$

1.08ab 이다.

 $1.2b \times \left(1 - \frac{x}{100}\right)a = 1.08ab$ $1 - \frac{x}{100} = 0.9$

x = 100 - 90 = 10

즉, 판매량은 10% 감소하였다.

25. 점 P(a, b) 가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점 $A(a^2, b-a)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가?

$$a > 0, b < 0$$
 이므로 $a^2 > 0, b - a < 0$
따라서 A $(a^2, b - a)$ 는 제 4 사분면 위에 있다.