①
$$a^3$$

②
$$3 + a$$

⑤ $a \times a \times a$

 $3 \div a$



2. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = \text{local}$ 생략하여 나타내면?

해설

$$a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = a \times 3 \times b \times \frac{1}{c} = \frac{3ab}{c}$$

3. 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

해설

$$\bigcirc 2 \div (a+b) = 2 \times \frac{1}{a+b} = \frac{2}{a+b}$$

4. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a, b, c점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.



$$\triangleright$$
 정답: $\frac{a+b+c}{3}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b+c}{3}$

 $x^2 - x + 5$ 의 차수를 a , 일차항의 계수를 b , 상수항을 c 라고 할 때, a + b + c 의 값은?

$$a = 2, b = -1, c = 5$$

 $\therefore a + b + c = 6$

6. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x-1\right), (12x-6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

①
$$-12$$
 ② -6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

해설
$$3\left(\frac{2}{3}x-1\right) = 2x-3$$

$$(12x-6) \div \left(-\frac{3}{2}\right) = (12x-6) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -8x+4$$
 두 식에서 x 의 계수는 각각 2 , -8 이므로 $2+(-8) = -6$ 이다.

7. 다음 보기의 일차식을 보고 옳지 <u>않게</u> 말하고 있는 사람을 모두 고르면?

$$3.5a + \frac{1}{7}b - 100a - 2.1b + \frac{1}{4}a - a^2 + \frac{2}{3}$$

- ① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야.
- ②해철: 3.5a 는 소수이고 -100a 는 음수니까 동류항이 아니야.
- ③ 문서: $\frac{1}{7}b$, $\frac{1}{4}a$ 는 당연히 동류항이 아니야.
- ④ 지윤: $\frac{1}{4}a$ 와 동류항인 것은 $\frac{1}{4}a$ 을 포함해서 4 개야.
- ⑤ 윤정: $\frac{2}{3}$ 는 $\frac{1}{7}b$ 과 동류항이 아니야.

- ② 3.5a , -100a 는 문자와 차수가 각각 같으므로 동류항이다.
- ④ $\frac{1}{4}a$ 과 동류항인 것은 $\frac{1}{4}a$ 를 포함해서 $\frac{1}{4}a$, 3.5a, -100a 모두
- 3 개이다.

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

①
$$4x - 6$$
② $8x + 4$

②
$$6x - 1$$

③ $8x + 9$

_ 해석		
	1 2	
	어떤 식을 A 라고 놓으면	
	A - (2x + 5) = 4x - 6	
	A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1	

옳게 계산하면

(6x-1) + (2x+5) = 8x+4이다.

(3) 6x + 3

9. 두 수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a + b - 1$ 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

$$4 \odot (2x \odot 4) = 20$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 1

$$a \odot b = 3a + b - 1 \text{ odd}$$

$$2x \odot 4 = 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3$$

$$4 \odot (6x + 3) = 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20$$

$$12 + 6x + 2 = 20, 6x = 6, x = 1$$

10. $10 \, \mathrm{g} \,$ 에 a 원인 설탕 $b \, \mathrm{kg}$ 을 샀을 때, 지불해야 할 금액을 $a, \, b \, \mathrm{z}$ 바르게 나타낸 것은?

① 0.1ab 원 ② ab 원 ③ 10ab 원
④ 100ab 원

```
10 g 에 a 원이므로 1000g 은 100 × a = 100a (원)이다.
1 kg 에 100a 원이므로 b kg 의 값은 100a×b = 100ab (원)이다.
```

①
$$\frac{a+5b}{8}(\%)$$
 ② $\frac{3a+5b}{8}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$ ④ $\frac{2a+5b}{8}(\%)$

해설
농도가
$$a\%$$
 인 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 : $\frac{a \times 300}{100} = 3a(\,\mathrm{g})$
농도가 $b\%$ 인 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 : $\frac{b \times 500}{100} = 5b(\,\mathrm{g})$
따라서 새로 만든 소금물의 농도는 $\frac{3a+5b}{500+300} \times 100 = \frac{3a+5b}{8}(\%)$ 이다.

12. 공기 중에서 소리의 속력이 초속 v m 일 때, 공기의 온도는 $\frac{5}{3}(v-331)$ °C 이다. 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도를 구하여라.

 $^{\circ}\mathrm{C}$

소리의 속력이 초속 $358\,\mathrm{m}$ 이므로 $\nu=358$ 을 대입하면 $\frac{5}{3}(\nu-331)=\frac{5}{3}\times(358-331)=45$ 따라서 소리의 속력이 초속 $358\,\mathrm{m}$ 일 때, 공기의 온도는 $45\,^\circ\mathrm{C}$ 이다.

13. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

 \bigcirc 2x

 \bigcirc $x \times x + 1$

(H) 4

① ①, ①, ©

3 7, 1, 0

④ ⊕, ⋈, ⊚

 \bigcirc 0, \bigcirc , \bigcirc

해설

 $\bigcirc x \times x + 1 = x^2 + 1$: 이차식

(a) $-\frac{1}{r} + \frac{1}{2}$: 분모에 문자가 있는 경우는 다항식이 아니다.

⊎ 4

 $=\frac{1}{4}$

14. 다음 a + b 의 값이 가장 큰 것은?

$$(3x-2) \times 2 = ax+b$$

$$2 -\frac{3}{2} \left(\frac{4}{3}x - 2 \right) = ax + b$$

$$34\left(\frac{3}{4}x - 16\right) + x = ax - b$$

$$(4) 2x + 1 - (3x - 3) = ax - b$$

$$\bigcirc$$
 $(10x-15) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-3x+1) = bx + a$

①
$$(3x-2) \times 2 = 6x - 4 = ax + b$$
 이므로 $a = 6, b = -4$ 이다.

따라서
$$a+b=6+(-4)=2$$
 이다.
② $-\frac{3}{2}\left(\frac{4}{2}x-2\right)=-2x+3=ax+b$ 이므로 $a=-2,\ b=3$

따라서
$$a+b=(-2)+3=1$$
 이다.

③
$$4(\frac{3}{4}x - 16) + x = 4x - 64 = ax - b$$
 이므로 $a = 4$, $b = 64$ 이다. 따라서 $a + b = 4 + 64 = 68$ 이다.

④
$$2x + 1 - (3x - 3) = -x + 4 = ax - b$$
 이므로 $a = -1$, $b = -4$ 이다.

따라서
$$a+b=(-1)+(-4)=-5$$
 이다.

⑤
$$(10x-15) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-3x+1) = x+2 = bx+a$$
 이므로

$$a = 2, b = 1$$
이다.

따라서
$$a+b=2+1=3$$
 이다.

(1)
$$A + B = 5x - 1$$

②
$$-A + B = x - 3$$

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

$$4 \frac{A+B+1}{5} = x$$

$$3A - 2B = 7$$

16. 어떤 다항식에서 2x+4 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1 이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

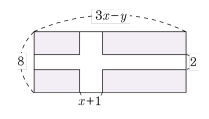
$$\bigcirc x - 9$$

(4) 7x + 3

② 3x - 5③ 9x + 7 3 5x + 3

어떤 식을
$$A$$
 라 하면 $A + 2x + 4 = 5x - 1$
 $A = 5x - 1 - 2x - 4$

17. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃 밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?

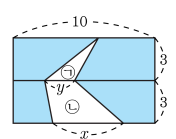


①
$$-12x + 2y + 4$$
 ② $12x - 2y + 6$ ③ $14x - 2y + 4$

해설

가로 길의 넓이:
$$2(3x-y)=6x-2y$$
세로 길의 넓이: $8(x+1)=8x+8$
가운데 겹치는 부분: $2(x+1)=2x+2$
(길의 넓이)=(가로로 난 길의 넓이) +(세로로 난 길의 넓이) -(중복된 길의 넓이) 이므로
$$6x-2y+8x+8-2x-2=12x-2y+6$$
이다.

18. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ○의 넓이와 사다리꼴 모양의 ○의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



①
$$S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$$

①
$$S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$$

③ $S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x$
⑤ $S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x$

②
$$S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x$$

④ $S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x$

$$4) S = 60 - 4y - \frac{3}{2}$$

$$S = 10 \times (3+3) - \left\{ \left(\frac{1}{2} \times 3y \right) + \frac{1}{2} \times 3(x+y) \right\}$$

$$=60-3y-\frac{3}{2}x$$

20. x = -1 일 때, $|x^3 + 4|$ 의 값과 같은 것은?

 $x^2 - x^3$

 $2x^2 + x$

$$x^3$$

 $2x^3 + x$

$$|x^3 + 4| = |(-1)^3 + 4| = |-1 + 4| = 3$$

①
$$-3x = -3 \times (-1) = 3$$

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

$$4 x^3 = (-1)^3 = -1$$

21.
$$-6(3x+4)-2(-5x+9)$$
 의 x 의 계수는 a , 상수항을 b 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{4}{21}$

답:

$$\epsilon$$
 (2)

$$-6(3x+4)-2(-5x+9)$$

=-18x-24+10x-18

= -8x - 42a = -8, b = -42

$$\therefore \ \frac{a}{b} = \frac{-8}{-42} = \frac{4}{21}$$

22. $-\frac{1}{3}(2x+1) + \frac{1}{2}\left(6x + \frac{1}{3}\right) = ax + b$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{b}{a} = -\frac{1}{14}$

$$-\frac{1}{3}(2x+1) + \frac{1}{2}\left(6x + \frac{1}{3}\right) = ax + b$$

$$-\frac{2}{3}x - \frac{1}{3} + 3x + \frac{1}{6} = ax + b$$

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

$$a=rac{7}{3},\;b=-rac{1}{6}$$
이므로

$$\therefore \frac{b}{a} = \left(-\frac{1}{6}\right) \div \left(\frac{7}{3}\right)$$
$$= \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(\frac{3}{7}\right)$$

$$= -\frac{1}{14}$$

다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 세식의 합이 모두 같아지도록 빈칸을 할때, @와 ⓑ의 합은?

	a	2x+4
-4x+6	x+3	
8x	Ь	

①
$$-2x-2$$

23.

②
$$5x + 7$$

③
$$x - 12$$

$$4)10x + 4$$

$$\bigcirc$$
 $-4x + 8$

해설

대각선에 모인 세 식의 합이 8x+x+3+2x+4=11x+7 이므로 11x+7-(x+3)=10x+4

24.
$$x - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}$$
 을 간단히 한 후 x 의 계수를 구하여라.

해설
$$x - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = x - \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{x - 1}{x}}}$$

$$= x - \frac{1}{1 - \frac{x}{x - 1}}$$

$$= x - \frac{1}{\frac{x - 1 - x}{x - 1}}$$

$$= x - \frac{1}{\frac{-1}{x - 1}}$$

$$= x + x - 1 = 2x - 1$$

25.
$$\frac{3}{2x+y} = \frac{4}{3x+4y}$$
 일 때, $\frac{x}{x-4y} - \frac{3y}{x+y}$ 를 구하여라.

$$\frac{3}{2x+y} = \frac{4}{3x+4y}$$

$$9x+12y = 8x+4y$$

$$x = -8y$$

$$\therefore \frac{x}{x-4y} - \frac{3y}{x+y} = \frac{-8y}{-12y} - \frac{3y}{-7y} = \frac{2}{3} + \frac{3}{7} = \frac{23}{21}$$