- 다음 중 기호 x,÷를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은? 1.
 - ① $x \times 2 = x2$
 - ① $x \times 2 = x2$ ② $a \div b = \frac{b}{a}$ ③ $a \times (-1) \times b = -1ab$ ② $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

 $\textcircled{1}x \times 2 = 2x$

- 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 2.
 - 5a 원 ② $\frac{20}{a}$ 원 ③ 20a 원 ④ $\frac{100}{a}$ 원 ⑤ 500a 원

개에 a 원하는 사탕 1 개의 값은 $\frac{a}{5}$ 원 이므로 사탕 100 개의 값은 $\frac{a}{5} \times 100 = 20a(원)$

- **3.** 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.

4. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

① ①, © ② ①, @ ③ ©, © ④ ©, @ ⑤©, @

차수와 문자가 같아야 한다.

해설

 \bigcirc $-4x^2, x^4 \rightarrow \mathbb{C}$ 자는 같지만 차수가 다르다.

- ① $ab,bc \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다. ② $-1,9 \rightarrow$ 같은 상수항이다. 따라서 동류항이다.
- ◎ 3z, -z → 문자와 차수가 모두 같다.

5. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때, a 의 계수를 구하여라.

(a+1) + 2(2a-3)

답:

➢ 정답: 5

해설

a+1+4a-6=5a-5 a 의 계수는 5 이다.

- 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 **6.** 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?
 - ① -a + 5b ② a + 3b

해설

- $\bigcirc a + 9b$
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4a 2b$

어떤 식을 ____라 하자. 잘못한 계산은 $\boxed{ } + (a-2b) = 3a + 5b$ $\therefore \boxed{ } = 2a + 7b$ 옳게 계산하면 $\boxed{}$ -(a-2b)=2a+7b-(a-2b)=a+9b이다.

- 7. 다항식 $-\frac{x^2}{2} x 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

해설 $a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$ $\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$

- 8. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
 - ① x kg 의 3% 는 $\frac{3}{10}x(\text{ kg})$ 이다.
 - ① 한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 5a 원이다.
 - © x의 3 배에서 y의 2 배를 빼면 3x 2y 이다.
 @ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는
 - 4x cm 이다.

 (a) rkm 의 거리를 2시가 동안 달리 자동차의 솔력으
 - © x km 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속 $\frac{x}{2} \text{ km}$ 이다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

9. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

① -3

②-1 3 1 4 3 5 5

5 - 2x = 3x + 10

해설

-5x = 5x = -1

10. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

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

- 11. 다음 중 기호 x, \div 의 생략이 옳은 것은?
 - $x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$ $a \times c \times c \times c \times 1 = 1ac^4$

 - $x + y \div 5 = \frac{x}{y} + 5$ ③ $(-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{7}{y}$

- $x \times 2 \times y \times y \times x = 2x^2y^2$ ② $a \times c \times c \times c \times 1 = ac^3$ ④ $x + y \div 5 = x + \frac{y}{5}$
- $(5) (-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{y}{7}$

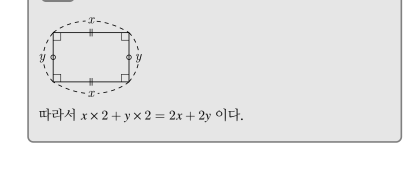
12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 300 + 10x + y 이다.
 ② 소수 첫째 자리의 숫자가 a, 소수 셋째 자리의 숫자가 5 인
- 수는 0.1a + 0.005 이다. 3x m + y cm 는 (10x + y) cm 이다.
- ④ xL는 10xdL 이다.
- ⑤ x 분 25 초는 (60x + 25) 초이다.

3 x m + y cm = (100x + y) cm

해설

- 13. 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?
- ① xy ② 2xy ③ x+y
- $\textcircled{3} 2x + 2y \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x^2 + y^2$



- 14. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 $3 \, \mathrm{km}$ 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?
 - $\bigcirc 3 \, \mathrm{km}$ ④ 5 km
- ② 4 km
- $3\frac{9}{2}$ km

(거리)=(시간 $)\times($ 속력) 이므로 따라서, 학교까지의 거리는 $\frac{3}{2}\times3=\frac{9}{2}($ km) 이다.

15.
$$x = -\frac{4}{3}$$
, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

답:
 ▷ 정답: -⁷/₂₀

해설
$$x = -\frac{4}{3} \circ | 므로 \frac{1}{x} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{5}{2} \circ | 므로 \frac{1}{y} = -\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= -\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$= -\frac{7}{20}$$

- **16.** a = -2 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?
 - ① 3a④ $1 + a^2$
- ② -a+2 ③ 2a-3
- 0 1

해설

(3) a - a

① $3a = 3 \times (-2) = -6$ ② -a + 2 = -(-2) + 2 = 2 + 2 = 4

- $32a-3=2\times(-2)-3=-4-3=-7$
- $4 + a^2 = 1 + (-2)^2 = 1 + 4 = 5$

- **17.** 다항식 $4x 3y + \frac{1}{2}$ 에 대하여 다항식의 차수를 a , x 의 계수를 b , y 의 계수를 c , 상수항을 d 라고 할 때, a + b + c + d 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{2}$

 $4x - 3y + \frac{1}{2}$ 에 대하여 다항식의 차수 a = 1, x 의 계수 b = 4, y 의 계수 c = -3, 상수항 $d = \frac{1}{2}$ 이다. $\therefore a + b + c + d = 1 + 4 + (-3) + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

18. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

- ① $2 \times 3x^2 = 5x^2$ ② $16y^2 \div (-4) = 12y^2$ ③ $20y \div \frac{1}{2} = 10y$ ④ $(10x 15) \div 5 = 5x 10$ ⑤ $-12(\frac{y}{6} + 1) = -2y 12$

- ② $16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$
- $3 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$ $(10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$

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

> 정답: -5 + 7x

해설

▶ 답:

어떤 일차식을 A 라 하면 A - (2x - 3) = 3x + 1A = 3x + 1 + (2x - 3) = 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2

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

- **20.** A 지점에서 출발하여 시속 x km 로 10 km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
 - ① $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$ 시간 ② $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ③ $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$ 시간 ④ $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ③ $\left(10x + 20\right)$ 시간

$$20(분) = \frac{20}{60}(시간) = \frac{1}{3}(시간) \text{ 이다.}$$
 따라서 구해야 하는 식은
$$(전체 걸린 시간) = (달린 시간) + (휴식 시간) = \left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right) 시간 이다.$$

21. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{2}x + \frac{1}{6}$$

답:

▷ 정답: 6

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} \\
= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \\
= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}$$

22. A = 2x + 3y, B = -x + 2y 일 때, 식 3A + 2(A - B) 의 x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

3A + 2(A - B) = 3A + 2A - 2B = 5A - 2B5A - 2B = 5(2x + 3y) - 2(-x + 2y)

= 10x + 15y + 2x - 4y = 12x + 11y $\therefore 12 + 11 = 23$

 23. $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$ 을 간단히 하면?

 ① 2
 ② 6
 ③ 30
 ④ 60
 ⑤ 90

해설 x+4-x+2=6

24. 다음 a + b 의 값이 가장 큰 것은?

①
$$(3x-2) \times 2 = ax + b$$

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

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

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

$$(3)4 (-x-16) + x = ax - b$$

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

해설

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

$$(10x - 10) \times (-5) = 0x + 4$$

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

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

2 (3)
이다.
따라서
$$a+b=(-2)+3=1$$
 이다.

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.

바라서
$$a+b=2+1=$$

- **25.** $-4(x-3)-(-9x+12)\div\frac{3}{2}$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a, 상수 항을 b 라 할 때, a-b 의 값은?
 - ① -18 ② -9 ③ -3 ④ -2 ⑤ 2

 $-4x + 12 - (-9x + 12) \times \frac{2}{3}$ = -4x + 12 + 6x - 8 = 2x + 4

a = 2, b = 4 $\therefore a - b = -2$

- **26.** 어떤 x 에 대한 일차식에서 4x-3 을 빼어야 하는데, 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?
 - ① x-7 ② x-17 ③ 3x-2
- 3x + 11 3x + 5

x 에 대한 일차식을 A 라 하면

잘못된 계산은 A + (4x - 3) = 11x + 5 $\therefore A = 7x + 8$

옳은 계산은 (7x+8) - (4x-3) = 3x + 11

27. 어떤 삼각형의 밑변의 길이를 10% 줄이고 높이를 30% 늘이면 삼각형의 넓이는 몇 % 증가하였는지 구하여라.

▷ 정답: 17 <u>%</u>

삼각형의 밑변의 길이를 a, 높이를 b 라 두면,

삼각형의 넓이 S=0.5ab 이다. 밑변의 길이를 10% 줄이고 높이를 30%늘이면, 밑변의 길이는 0.9a, 높이는 1.3b 가 된다. 따라서 $S'=\frac{1}{2}\times 0.9a\times 1.3b=0.585ab$ 이다.

.. 밑변의 길이를 10% 줄이고 세로의 길이를 30% 줄이면, 삼각형의 넓이는 17% 증가한다.

28.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

③ 150 ④ 160 ① 130 2 140 ⑤ 170

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{\cancel{5}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{3}{\cancel{7}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{7}}{\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{5}}} \end{pmatrix} \times \cdots \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{2}}\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{7}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{$$

- ${f 29.}~~a\,\%$ 소금물 $b\,{f g}$ 에 $c\,{f g}$ 의 물을 섞었을 때, 농도를 $a,\,b,\,c$ 의 관계식으로 나타내어라.
- ① $\frac{b+c}{ab}$ ② $\frac{2ab}{b+c}$ ③ $\frac{ab}{2(b+c)}$ ③ $\frac{ab}{b+c}$

a% 의 소금물 bg 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{a}{100} \times b = \frac{ab}{100} \text{ 이코,}$ 따라서 농도는 $\frac{ab}{b+c} \times 100 = \frac{ab}{b+c} \text{ 이다.}$

30. $-x^2 + \frac{1}{x}$ 에 x = 1 을 대입한 식의 값을 a, x = 2 를 대입한 식의 값을 b 라 할 때, a - 2b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 7

 $a = -1^{2} + \frac{1}{1} = -1 + 1 = 0$ $b = -2^{2} + \frac{1}{2} = -4 + \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$ $\therefore a - 2b = 0 - 2 \times \left(-\frac{7}{2}\right) = 7$

31. $a(x^2+2x+3)-\frac{2}{3}\{x^2-(4+7x)+b\}$ 가 x 에 관한 일차식이면서 단항식이 될 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{23}{3}$

 $a(x^2 + 2x + 3) - \frac{2}{3} \{x^2 - (4+7x) + b\}$

 $= ax^2 + 2ax + 3a - \frac{2}{3}x^2 + \frac{8}{3} + \frac{14}{3}x - \frac{2}{3}b$

 $= ax^2 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{14}{3}x + 2ax + 3a - \frac{2}{3}b + \frac{8}{3}$

 $a - \frac{2}{3} = 0 \circ | \text{므로} : a = \frac{2}{3}$ $3 \times \frac{2}{3} - \frac{2}{3}b + \frac{8}{3} = 0 \circ | \text{므로} 2 - \frac{2}{3}b + \frac{8}{3} = 0$ $\therefore b = 7 일 때, 단항식을 만족한다.$ $\therefore a + b = \frac{2}{3} + 7 = \frac{23}{3}$

32. f(x) 는 x의 2배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

 $2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$

 \bigcirc 2 4

② A+1 ③ -2A+3

⑤ 2A - 1

해설

f(x) 는 x 의 2 배보다 3 만큼 큰 수이므로 $f(A) = 2A + 3, f(-2) = 2 \times (-2) + 3 = -1$ $2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$

 $= 2(2A+3) - (-1+2A+3) \times 2$

= 4A + 6 - (-2 + 4A + 6)

= 4A + 6 + 2 - 4A - 6=2

33. 3x = 4y 일 때, $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{25}{7}$

 $3x = 4y 이므로 양변을 3 으로 나누면 <math>x = \frac{4}{3}y$ 주어진 식 $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$ 에 $x = \frac{4}{3}y$ 를 대입하면 $\frac{\frac{4}{3}y}{\frac{4}{3}y - \frac{3}{3}y} - \frac{y}{\frac{4}{3}y + \frac{3}{3}y} = \frac{\frac{4}{3}y}{\frac{1}{3}y} - \frac{y}{\frac{7}{3}y}$ $3^{y} = \frac{3}{3}y \div \frac{3}{3}y - y \div \frac{7}{3}y$ $= \frac{4}{3}y \times \frac{3}{y} - y \times \frac{3}{7y}$ $= 4 - \frac{3}{7}$ $= \frac{28}{7} - \frac{3}{7}$ $= \frac{25}{7}$