- 1. $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
 - \bigcirc $-3ab^2$
- ② a^2b^2
- $(3)(-3a^2) + (-b^2)$ $\Im a^2 + (-b^2)$
- $(4)3a^2b^2$

해설

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 $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

- 다음 중 기호 x,÷ 의 생략이 옳은 것은? .
 - $a \times c \times c \times c \times 1 = 1ac^4$

 $x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$

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

3. 다음 그림과 같이 $280 \, \mathrm{g}$ 의 물이 담긴 비커와 소금 $20 \, \mathrm{g}$ 을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{20}{3}\%$

▶ 답:

해설

 $20 \over 280 + 20 \times 100 = \frac{20}{300} \times 100 = \frac{20}{3} (\%)$

<u>%</u>

- 다음 중 계산 결과가 -3(2x+1) 과 같은 것은? **4.**
- 3 -3(2x-1) $(3x-6) \div (-2)$

$$-3(2x+1) = -6x -$$

① $(-2x+1) \times 3 =$

- -3(2x+1) = -6x 3① $(-2x+1) \times 3 = -6x + 3$
- (3) -3(2x-1) = -6x + 3
- $(2x-1) \div \frac{1}{6} = 12x 6$
- $(3x-6) \div (-2) = -\frac{3}{2}x + 3$

- **5.** 다음 계산 중 옳은 것은?
 - ① $(-2x) \times 4 = 2x$ ② 3x + 2x = 10x
 - $3x 6x = -3x^2$
 - $(2x-6) \div (-2) = -x+3$
 - $(3x 5) \times (-4) = -12x 20$

해설

- 3x 6x = -3x

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

해설

ightharpoonup > St: -5 + 7x

어떤 일차식을 A 라 하면 A - (2x - 3) = 3x + 1

A = 3x + 1 + (2x - 3) = 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2 ∴ 바르게 계산한 식은 5x - 2 + (2x - 3) = 7x - 5

- 7. a * b = a + b ab 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라. $(x*3) + \{(2+1)*(3*x)\}$

▶ 답: ➢ 정답: 2x

해설

x * 3 = x + 3 - 3x = -2x + 3(2+1)*(3*x)

 $= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3$ (준시) = (-2x+3) + (4x-3) = 2x

8. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50% 의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 $20\,\%$ 를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한

- ① 1.8a 원
 - ② 0.8a 원 ③ 1.4a 원 ⑤ 0.7a 원

④ 1.2a 원

 $(1+0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a$ (원)

해설

- 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3 km 로, 올 때는 시속 9. $5\,\mathrm{km}$ 로 걸었더니 왕복 4 시간 30 분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를 x km 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 갈 때 걸린 시간은 $\frac{x}{3}$ 시간이다.
 ② 올 때 걸린 시간은 $\frac{x}{15}$ 시간이다.
 ③ 4 시간 30 분은 $\frac{9}{2}$ 시간이다.
 ④ (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)}$

 - ⑤ (거리) = (시간) × (속력)

 \bigcirc 을 때 걸린 시간은 $\frac{x}{5}$ 시간 이다.

10. 다항식 $3x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b , 이 다항식의 차수를 c 라 하자. 이때, $a - bc^2$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -6

▶ 답:

해설

 $3x^2 - 2x + 1$ 에서

x 의 계수: -2 ∴ a = -2 상수항: 1 ∴ b = 1 다항식의 차수: 2 ∴ c = 2

따라서 $a - bc^2 = (-2) - 1 \times 2^2 = -6$ 이다.

- **11.** 다항식 $-3x^2 + 6x 2ax^2 7x + 1$ 을 간단히 하였을 때, 이 다항식은 x 에 관한 일차식이다. 이 때 a 의 값은?
 - ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

 $(-3-2a)x^2-x+1$ 이 일차식이 되기 위해서는 -3-2a=0 이 되어야 한다.

 $\therefore \ a = -\frac{3}{2}$

- **12.** $5 \{3x + 1 2(x 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?
 - ① 6x 4 7x + 8
- ② 6x + 8
- 36x 10
- $\Im 7x 10$

해설 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x

=6x - 10

= 5 - (x + 15) + 7x=5-x-15+7x

13. x: y = 3: 5 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2}$$

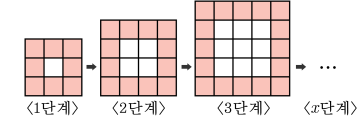
 $\bigcirc -\frac{3}{5} \qquad \bigcirc -\frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{2}{15} \qquad \bigcirc \frac{4}{15} \qquad \bigcirc \frac{7}{15}$

x: y = 3: 5이므로 $x = 3k, y = 5k(k \neq 0)$ 라하면 $\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2} = \frac{2 \times (3k)^2 - 4 \times 3k \times 5k}{3 \times 3k \times 5k + (5k)^2}$ $= \frac{18k^2 - 60k^2}{45k^2 + 25k^2}$ $= -\frac{42k^2}{70k^2} = -\frac{3}{5}$

- 14. 어떤 x에 대한 일차식 A에 $\frac{x+5}{2}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 $\frac{-5x-7}{4}$ 이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 B가 된다. A+B의 식을 구하여라.
 - 달:▷ 정답: A + B = -x + 4

해설 $A - \frac{x+5}{2} = \frac{-5x-7}{4}$ $\therefore A = \frac{-5x-7}{4} + \frac{x+5}{2} = \frac{-3x+3}{4} \text{ 이다.}$ 따라서 읋게 구한 식 B는 $B = A + \frac{x+5}{2}$ $= \frac{-3x+3}{4} + \frac{x+5}{2}$ $= \frac{-x+13}{4}$ $\therefore A + B = \frac{-3x+3}{4} + \frac{-x+13}{4} = -x+4$

15. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x단계에 필요한 스티커의 수를 x를 사용한 식으로 나타내면?



4x + 3

① 3x + 2

 \bigcirc 4x + 4

② 3x + 3

34x + 2

1단계의 스티커의 수 : $8 = 1 \times 4 + 4$

2단계의 스티커의 수: 12 = 2 × 4 + 4 3단계의 스티커의 수 : $16 = 3 \times 4 + 4$ 따라서 x단계에 필요한 스티커의 수는

 $x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

. 다음 중에서 기호 x, \div 를 바르게 생략한 것은?

①
$$x \times (-x) + y \times (-2)^2 = -x^2 - 4y$$

② $x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + 0.y$
③ $(-1)^{100} \div x + (-1)^{99} \times y = x - y$
④ $x \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{2} - 3 \div \frac{1}{x} = 2xy - 3x$
⑤ $\frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$

$$(4)$$
 $r \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} - 3 \div \frac{1}{2} - 2rv - 3r$

$$y \quad 2 \qquad x$$

$$(3) \quad \frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$$

$$2 - \frac{x^2}{x^2} + 0$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$x^{n,y}$$

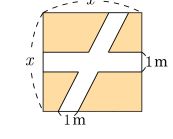
17. $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: a + b = 6

 $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{12x+3a-2(bx-4)}{6a-2bx+8}$ $= \frac{12x+3a-2bx+8}{6}$ $= \frac{(12-2b)x+3a+8}{6}$ $= \frac{10x+23}{6}$ 이므로 12-2b=10, 3a+8=23 이다.
따라서 2b=2, 3a=15즉 b=1, a=5 이므로 a+b=6 이다.

18. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형 모양의 정원에 아래의 그림과 같이 폭이 $1\,\mathrm{m}$ 인 길을 내려고 한다. 길을 제외한 색칠된 정원의 넓이를 x를 사용하여 식으로 나타낼 때 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 0

(전체 넓이) - (길의 넓이) + (길이 겹친 부분의 넓이)

 $= x^2 - x - x + 1$ $= x^2 - 2x + 1$ 따라서 계수와 상수항의 총합은 0 이다.

19. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었 더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 112

작은 수를 x 라 하면 큰 수는 162 - x 이므로

162 - x = 5x + 12 $-6x = -150, \ x = 25$

∴ (작은 수)= 25 , (큰 수)= 137 따라서 두 수의 차는 137 - 25 = 112

20. 어떤 삼각형의 밑변의 길이를 $10\,\%$ 줄이고 높이를 $30\,\%$ 늘이면 삼각형의 넓이는 몇 % 증가하였는지 구하여라.

%

정답: 17 <u>%</u>

7 01 1. <u>7.</u>

▶ 답:

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.