

1.  $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

Ⓐ  $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$  Ⓑ  $\frac{(y-9)}{2x}$  Ⓒ  $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$   
Ⓓ  $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$  Ⓟ  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

해설

$$x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x = \frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$$

2.  $a = 2$  일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

①  $a + 2$

④  $\frac{8}{a}$

②  $-a + 2$

⑤  $2a$

③  $a^2$

해설

①, ③, ④, ⑤: 4

②:  $-a + 2 = -2 + 2 = 0$

3. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

해설

섭씨 온도  $x$  일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times x + 32 = 104 (\text{ }^{\circ}\text{F})$$

$$x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$x = 40 (\text{ }^{\circ}\text{C})$$

4.  $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y^2$ 의 차수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 할 때,  
 $abc$ 의 값을 구하면?

① -12      ② -6      ③  $-\frac{3}{2}$       ④ 3      ⑤ 6

해설

$$a = \frac{1}{2}, b = 2, c = 3$$

$$\therefore abc = 3$$

5. 다음 중 계산 결과가  $3x$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $3 + x$

②  $x \times 3$

③  $x + x + x$

④  $x \times x \times x$

⑤  $3 \times x^2$

해설

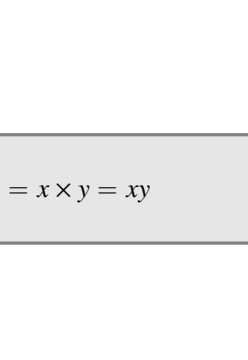
②  $x \times 3 = 3x$

③  $x + x + x = x \times 3 = 3x$

④  $x \times x \times x = x^3$

⑤  $3 \times x^2 = 3x^2$

6. 가로가  $x$ , 세로가  $y$ 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답:  $xy$

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = x \times y = xy$$

7. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :  $\underline{\underline{m/s}}$

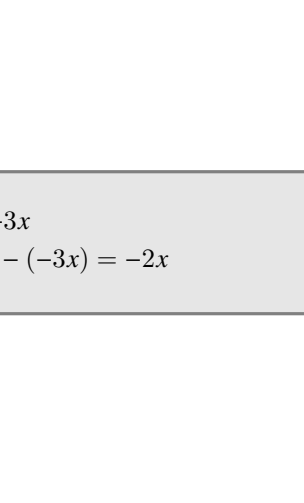
▷ 정답 :  $V = \frac{S + 1000}{14} \underline{\underline{m/s}}$

해설

$S$  m 인 기차가 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너려면  $(S + 1000)$  m 의 거리를 이동해야 한다.

(속도) =  $\frac{(거리)}{(시간)}$  이므로  $V = \frac{S + 1000}{14}$  이다.

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$
$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

9. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $6x - 9x = -3x$
- ②  $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③  $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④  $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤  $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (1 + x) + 3(2 - x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7 \\ \textcircled{5} \quad & \frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9 \\ & \qquad \qquad \qquad = -\frac{7}{2}x + 7 \end{aligned}$$

10.  $A = 2x - 1$ ,  $B = -x + 7$ ,  $C = -4x - 2$  일 때,  $2A - B - 3C$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $17x - 3$

해설

$$\begin{aligned}2A - B - 3C \\= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2) \\= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6 \\= 17x - 3\end{aligned}$$

11.  $\frac{2}{3}(9x - 6) + \frac{3}{2}(4x - 2)$  를 간단히 하여  $ax + b$  의 꼴로 나타낼 때  $a - b$ 의 값은?

① 5      ② 7      ③ 12      ④ 15      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}6x - 4 + 6x - 3 &= 12x - 7 \\a = 12, b = -7 \\∴ a - b &= 12 - (-7) = 19\end{aligned}$$

12.  $p$  자루의 연필을 학생들에게  $q$  자루씩 나누어 주었더니  $r$  자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?  
(단,  $r < q$ ,  $p > 0$ ,  $q > 0$ ,  $r > 0$ )

①  $\frac{p-r}{q}$  명      ②  $\frac{q-r}{p}$  명      ③  $\frac{p-q}{r}$  명  
④  $\frac{r-p}{q}$  명      ⑤  $\frac{r-q}{p}$  명

해설

학생의 수를  $x$  명이라 하면

$$p = qx + r$$

$$qx = p - r$$

$$x = \frac{p-r}{q}$$

13. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad -4(7x - 9)$$

$$\textcircled{2} \quad (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3}(-a - 12)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{5}{4}(6y + 4)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -4(7x - 9) = -28x + 36$$

$$\textcircled{2} \quad (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -3 - 8x$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3}(-a - 12) = -\frac{2}{3}a - 8$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} = \frac{10}{7}a - \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{5}{4}(6y + 4) = -\frac{15}{2}y - 5$$

14. 어떤 식에서  $-2x + 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $-4x + 7y$  가 되었다. 이때, 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면

$$A + (-2x + 3y) = -4x + 7y$$

$$A = -4x + 7y - (-2x + 3y)$$

$$= -4x + 7y + 2x - 3y$$

$$= -2x + 4y$$

바르게 계산하면

$$(바르게 계산한 식) = -2x + 4y - (-2x + 3y)$$

$$= -2x + 4y + 2x - 3y$$

$$= y$$

15. 어떤 식에서  $a - 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3a + 5b$  가 되었다. 이때, 바르게 계산한 결과는?

- ①  $-a + 5b$       ②  $4a - 3b$       ③  $4a + 3b$   
④  $\textcolor{red}{a + 9b}$       ⑤  $3a + b$

해설

어떤 식 A 라 하면

$$A + (a - 2b) = 3a + 5b$$

$$A = 3a + 5b - (a - 2b) = 2a + 7b$$

옳게 계산한 식

$$A - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b$$

$$\therefore a + 9b$$

16. 어떤 직사각형의 가로의 길이를 20% 늘이고, 세로의 길이를 20% 줄이면, 직사각형의 넓이는 몇 % 증가 또는 감소하는지 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답:

▷ 정답: 4 %

▷ 정답: 감소

해설

직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 두면,  
(직사각형의 넓이) =  $ab$   
가로의 길이를 20% 늘이고 세로의 길이를 20% 줄이면, 가로는  
1.2 $a$ , 세로는 0.8 $b$  가 된다.  
(이) 직사각형의 넓이) = 0.96 $ab$   
따라서 가로의 길이를 20% 늘이고 세로의 길이를 20% 줄이면,  
직사각형의 넓이는 4% 감소한다.

17.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의 값은?

- ① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4) \\&= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right) \\&= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \text{이므로} \\A \times B \text{의 값은 } -4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

18. 농도가 3%이고 소금 30g이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g      ② 1250g      ③ 1350g  
④ 1450g      ⑤ 1550g

해설

농도가 3%이고 소금 30g인 소금물의 양을 구하면

$$(\text{소금물의 양}) = \frac{100 \times 30}{3} = 1000(\text{g}) \text{이다.}$$

따라서 물의 양은  $1000 - 30 = 970(\text{g})$

농도가 5%이고 소금 20g인 소금물의 양을 구하면

$$(\text{소금물의 양}) = \frac{100 \times 20}{5} = 400(\text{g}) \text{이다.}$$

따라서 물의 양은  $400 - 20 = 380(\text{g})$  이다.

$\Rightarrow$  두 소금물의 물의 양을 합하면  $970 + 380 = 1350(\text{g})$  이다.

19.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① -6      ② -3      ③ 2      ④ 4      ⑤ 5

해설

일차식을  $3x + k$  라 하면

$$x = 1 \text{ 일 때 식의 값: } a = 3 \times 1 + k = 3 + k$$

$$x = 3 \text{ 일 때 식의 값: } b = 3 \times 3 + k = 9 + k$$

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

20. 다음의 식 중에서 일차식의 개수를  $a$  개, 다항식의 개수를  $b$  개, 단항식의 개수를  $c$  개라고 할 때,  $a - b + 2c$  의 값을 구하여라.

Ⓐ $x \times 2$	Ⓑ $4x^2 + x$
Ⓒ $5 \div x + 5$	Ⓓ $0 \times x + 5$
Ⓔ $-2(x^2 - 2)$	Ⓕ $x^2 \times 2 \div x + (-2)^2$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

Ⓐ  $2x$   
Ⓑ  $4x^2 + x$   
Ⓒ  $\frac{5}{x} + 5$   
Ⓓ  $5$   
Ⓔ  $-2x^2 + 4$   
Ⓕ  $2x + 4$

일차식은 Ⓐ, Ⓑ이므로  $a = 2$

다항식은 Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ이므로  $b = 5$

단항식은 Ⓑ, Ⓗ이므로  $c = 2$

$\therefore a - b + 2c = 2 - 5 + 4 = 1$