

1. 다음 식에서 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $x \times a \times (-2) = xa - 2$   
②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$   
③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$   
④  $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$   
⑤  $0.1 \times a + b = 0.a + b$

해설

- ①  $x \times a \times (-2) = -2ax$   
②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3c}{a + b}$   
③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2xz}{y}$   
⑤  $0.1 \times a + b = 0.1a + b$

2. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$

②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$

③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$

④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$

⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

해설

$$\textcircled{1} (x + 2) \div 3 = \frac{x + 2}{3}$$

3. 두 권에  $p$  원 하는 공책 5 권과 한 자루에  $q$  원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- ①  $(2p + 5q + 10)$  원      ②  $(5p + 10q)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$  원      ④  $(10p + 10q)$  원  
⑤  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

해설

공책 한 권의 가격 :  $\frac{p}{2}$  원,

펜 한 자루의 가격 :  $q$  원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 :  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

4.  $a = -2, b = 3$  일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{4}{3}$       ②  $-\frac{20}{3}$       ③  $\frac{16}{3}$       ④  $\frac{28}{3}$       ⑤  $\frac{31}{3}$

해설

$$\begin{aligned}2a^2 - \frac{8}{ab} &= 2 \times (-2)^2 - \frac{8}{(-2) \times 3} \\&= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)} \\&= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}\end{aligned}$$

5. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

- ①  $2x + 1$       ②  $x^{100} - 1$       ③  $3x$   
④  $\frac{1}{x}$       ⑤ 5

해설

분모에 문자  $x$  가 있는 식은 다항식(단항식)이 아니다.

6. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

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

해설

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 2 - 2x + \frac{2}{3}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $2x$

해설

$$\begin{aligned}x * 3 &= x + 3 - 3x = -2x + 3 \\(2 + 1) * (3 * x) &= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3 \\(\text{준식}) &= (-2x + 3) + (4x - 3) = 2x\end{aligned}$$

8. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g, B 비커에는 농도가 3%이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답: %

▷ 정답: 7.375%

해설

$$\begin{aligned}B \text{ 비커에 들어 있는 소금의 양} \\(B \text{의 소금의 양}) &= \frac{3 \times 300}{100} = 9(\text{g}) \\(\text{섞은 후의 농도}) &= \frac{(50 + 9)}{(450 + 50 + 300)} \times 100 \\&= \frac{59}{8} \\&= 7.375(\%) \end{aligned}$$

9.  $\frac{x-y}{a+b} = \frac{7}{8}$  일 때,  $\frac{3a+3b}{8x-8y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{7}$

해설

$$\frac{x-y}{a+b} = \frac{7}{8} \text{ 이면 } \frac{a+b}{x-y} = \frac{8}{7} \text{ 이다.}$$

$$\frac{3a+3b}{8x-8y} = \frac{3(a+b)}{8(x-y)} = \frac{3}{8} \times \frac{a+b}{x-y} = \frac{3}{8} \times \frac{8}{7} = \frac{3}{7}$$

10. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 대체 약  $(331 + 0.6t)$  m라고 한다. 기온이  $8^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

▶ 답: m

▷ 정답: 1343.2 m

해설

$$331 + 0.6 \times 8 = 331 + 4.8 = 335.8(\text{m/s})$$

따라서 거리는  $335.8 \times 4 = 1343.2(\text{m})$  이다.

11.  $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b$ ,  $\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d$  일 때,  $a+b+c+d$

의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{3x+5}{2} \times 2 = 3x+5 = ax+b \text{ 이므로 } a=3, b=5$$

이다.

$$\begin{aligned} \frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) &= \frac{-4x-8}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= 2x+4 = cx-d \end{aligned}$$

이므로  $c=2, d=-4$  이다.

따라서  $a+b+c+d = 3+5+2+(-4) = 6$  이다.

12.  $A = 2x - 4$ ,  $B = 3 - x$  일 때,  $5A + B - 3(A - B)$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

먼저 주어진 식을 간단하게 정리해 주면,

$5A + B - 3(A - B) = 2A + 4B$  이다.

$A = 2x - 4$ ,  $B = 3 - x$  를 대입

$$2A + 4B = 2(2x - 4) + 4(3 - x)$$

$$= 4x - 8 + 12 - 4x$$

$$= 4$$

13. 어떤  $x$ 에 대한 일차식  $A$ 에  $\frac{x+5}{2}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $\frac{-5x-7}{4}$  이 되었을 때, 옳게 계산한 식은  $B$ 가 된다.  $A + B$ 의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 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 옳게 구한 식  $B$ 는

$$B = A + \frac{x+5}{2}$$
$$= \frac{-3x+3}{4} + \frac{x+5}{2}$$
$$= \frac{-x+13}{4}$$

$$\therefore A + B = \frac{-3x+3}{4} + \frac{-x+13}{4} = -x + 4$$

14. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 구한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-x - 13y$

해설

일차식을 A라고 하자.  
잘못한 계산은  $A - (2x - 8y) = -5x + 3y$  이다.  
이 식을 풀면  $A = -3x - 5y$  가 된다.  
옳게 계산하면  $-3x - 5y + (2x - 8y) = -x - 13y$  이다.

15. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)

②  $\frac{20}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5+\frac{20}{a}$ (km/h)

④  $\frac{40}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

해설

갈 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{4} = 5$ (시간), 올 때에 걸린 시간은  $\frac{20}{a}$ (시간)이다.

왕복하는 동안의 평균 속력은

$$\frac{\text{총 거리}}{\text{총 시간}} = \frac{20 \times 2}{5 + \frac{20}{a}} = \frac{40}{5 + \frac{20}{a}}(\text{km/h}) \text{이다.}$$

16.  $x$  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

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

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

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

17.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$  일 때,  $\frac{x+3xy+y}{4x+4y+5xy}$  의 값을 구한 것은?

- ①  $\frac{3}{29}$       ②  $\frac{5}{29}$       ③  $\frac{7}{29}$       ④  $\frac{9}{29}$       ⑤  $\frac{11}{29}$

해설

$$\frac{x+y}{xy} = \frac{6}{1}$$

$x+y = 6k, xy = k$  라고 하면

$$\frac{x+3xy+y}{4x+4y+5xy} = \frac{6k+3k}{24k+5k} = \frac{9k}{29k} = \frac{9}{29}$$

18.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} - x^3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 차수를  $c$  라 하자.

$\left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2$  의 값을 구하여라.  $\left\langle \text{주의} : \frac{1}{a} = 1 \div a^{\circ} \text{이다.} \right\rangle$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}-x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} \text{에서} \\ x^2 \text{의 계수 } a = \frac{1}{2}, \text{ 상수항 } b = -\frac{1}{3}, \text{ 차수 } c = 3 \\ \left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2 &= 2^2 - (-3)^2 + 3^2 \\ &= 4 - 9 + 9 \\ &= 4\end{aligned}$$

19. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속력은  $(331 + 0.6a) \text{ m/초}$ 라고 한다. 어느 겨울 날 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는가?

- ① 1272 m      ② 1372 m      ③ 1472 m  
④ 1572 m      ⑤ 1672 m

해설

$20^{\circ}\text{C}$  일 때 공기 중에서 소리의 속력은  $331 + 0.6 \times 20 = 343 (\text{m/초})$ 이고  
4 초 후에 소리를 들었으므로 민수는 번개가 친 곳으로부터  
 $343 \times 4 = 1372 (\text{m})$ 에 있다.

20.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$  일 때,  $\frac{1}{c} - \frac{1}{a}$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$

$$\frac{1}{c} = 1 - \frac{1}{b}, \quad \frac{1}{a} = 1 - \frac{1}{b}$$

$$\therefore \frac{1}{c} - \frac{1}{a} = \left(1 - \frac{1}{b}\right) - \left(1 - \frac{1}{b}\right) = 0$$