

1. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ  $x \times 5 = 5x$   
Ⓑ  $b \times 2 \times a = 2ab$   
Ⓒ  $(-3) \times x \times y \times x = -3x^2y$   
Ⓓ  $a \div 4 = \frac{a}{4}$   
Ⓔ  $2 \div (a + b) = \frac{a + b}{2}$

▶ 답:

▷ 정답: ⓕ

해설

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

2.  $x = -3$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 골라라.

Ⓐ  $-x^2$

Ⓑ  $\frac{1}{x^2}$

Ⓒ  $4x + 10$

Ⓓ  $-x - 2$

Ⓔ  $x + 5$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓐ  $-x^2 = -(-3)^2 = -9$

Ⓑ  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{(-3)^2} = \frac{1}{9}$

Ⓒ  $4x + 10 = 4 \times (-3) + 10 = -2$

Ⓓ  $-x - 2 = -(-3) - 2 = 1$

Ⓔ  $x + 5 = (-3) + 5 = 2$

3. 다항식  $-2x^2 + 13x - 5$  의 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 10$

해설

$-2x^2 + 13x - 5$ 에서 다항식의 차수  $a = 2$ ,  $x$ 의 계수  $b = 13$ ,  
상수항  $c = -5$

$$\therefore a + b + c = 2 + 13 - 5 = 10$$

4.  $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right) \\ &= \left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \times (-9) \\ &= -3x + 8y - 33 \\ &x \text{ 의 계수는 } -3, \text{ 상수항은 } -33 \text{ 이므로 두 수의 곱은 } (-3) \times (-33) = 99 \end{aligned}$$

5. 다음 식  $(2a - 3) - (-3a + 3)$  을 간단히 한 것은?

- ①  $a - 6$       ②  $-a$       ③  $5a - 6$   
④  $5a$       ⑤  $-a - 6$

해설

$$(2a - 3) - (-3a + 3) = 2a - 3 + 3a - 3 = 5a - 6$$

6.  $\frac{1}{6}(-2x+y) + \frac{1}{2}(2x-4y)$  를 계산했을 때, 각 항의 계수의 합은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④  $-\frac{5}{6}$       ⑤  $-\frac{7}{6}$

해설

$$(준식) = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y + x - 2y = \frac{2}{3}x - \frac{11}{6}y$$

$$\text{따라서 계수의 합은 } \frac{2}{3} - \frac{11}{6} = -\frac{7}{6}$$

7. 한 학년의 중간고사 전체 평균은  $x$  점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의  $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: 점

▷ 정답:  $x - 4$  점

해설

A 반의 학생 수를  $a$  명이라 두면, 전체 학생 수는  $6a$  명이다.

(A 반 학생의 평균 점수) =  $(x + 20)$  점

(전체 학생의 점수 총합) =  $6a \times x$

$\therefore$  (A 반을 제외한 나머지 학급의 평균 점수)

$$= \frac{6ax - (x + 20)a}{6a - a} = (x - 4) \text{ (점)}$$

8. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 걸 때는 시속  $3\text{ km}$ 로, 올 때는 시속  $5\text{ km}$ 로 걸었더니 왕복 4시간 30분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x\text{ km}$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 걸 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.
- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.
- ③ 4시간 30분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.
- ④  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$
- ⑤  $(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력})$

해설

- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{5}$  시간이다.

9.  $x = -9$  일 때,  $a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2}$  에 대하여  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설

$$a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2} \quad \| x = -9 \text{ 를 대입하면}$$

$$-6a - \frac{3}{2} = \frac{15}{2}$$

$$-6a = 9$$

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

10.  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} &= 6, \frac{1}{b} = -4, \frac{1}{c} = -5 \\ -\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c} &= -4 \times 6 + \frac{3}{2} \times (-4) - 10 \times (-5) \\ &= -24 - 6 + 50 \\ &= 20\end{aligned}$$

11.  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{8}{x} - \frac{2x^2}{y}$$

- ①  $-\frac{28}{3}$       ②  $-\frac{32}{3}$       ③  $-\frac{36}{3}$       ④  $-\frac{40}{3}$       ⑤  $-\frac{46}{3}$

해설

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{2} \text{ 이면 } \frac{1}{x} = 2 \\ y &= -\frac{3}{4} \text{ 이면 } \frac{1}{y} = -\frac{4}{3} \\ -\frac{8}{x} - \frac{2x^2}{y} &= -8 \times \frac{1}{x} - 2x^2 \times \frac{1}{y} \\ &= -8 \times 2 - 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= -16 - 2 \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= -16 + \frac{2}{3} \\ &= -\frac{48}{3} + \frac{2}{3} \\ &= -\frac{46}{3} \end{aligned}$$

12.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

13.  $3(x - 4) + \boxed{\quad} = 2(x - 5)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-x + 2$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 2x - 10 - (3x - 12) \\ &= 2x - 10 - 3x + 12 \\ &= -x + 2\end{aligned}$$

14. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

해설

어떤  $x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라고 놓으면,  
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$   
 $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2$   
따라서 옳게 계산한 식은  
 $A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

15. 다음 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 바르게 생각한 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  $\frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$

해설

①  $-x^2 + 4y$

②  $-\frac{x^2}{y} + 0.1y$

③  $\frac{1}{x} - y$

⑤  $\frac{1}{x} \times y \times z = \frac{yz}{x}$

16. 다음 식은 세계보건기구에서 제시한 표준비만도 공식이다. 키가 170cm, 몸무게가 63kg인 학생은 어디에 속하는가?[초, 중, 고등학생]

$x: 키(cm), y: 몸무게(kg)$
$(비만도) = \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100$

비만도	분류
이상 ~ 95미만	체중미달
95이상 ~ 120미만	정상체중
120이상 ~ 130미만	경도비만
130이상 ~ 150미만	중도비만
150이상 ~ 미만	고도비만

- ① 체중미달      ② 정상체중      ③ 경도비만  
④ 중도비만      ⑤ 고도비만

해설

$x = 170, y = 63$ 을 각각 대입하면

$$\begin{aligned}(비만도) &= \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100 \\ &= \frac{63}{(170 - 100) \times 0.9} \times 100 = 100\end{aligned}$$

따라서 비만도가 100이므로 위 표에서 정상체중에 속한다.

17.  $x$ 의 계수가 6인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 4$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $3a - 3b$  의 값은?

① -36      ② -24      ③ -12      ④ 0      ⑤ 12

해설

$x$ 의 계수가 6인 일차식을  $6x + k$  라 한다.

주어진  $x$ 의 값을 각각 대입하면

$a = 12 + k$ ,  $b = 24 + k$  이다.

$$\therefore 3a - 3b = 36 + 3k - 72 - 3k = -36$$

18.  $A = 5x + 6$ ,  $B = 2x - 3$  일 때,  $\frac{3A + 2B}{5} + \frac{A + B}{10}$  를  $x$  를 사용한

식으로 간단히 나타내었을 때 상수항으로 알맞은 것은?

- ①  $\frac{13}{10}$       ②  $\frac{17}{10}$       ③  $\frac{23}{10}$       ④  $\frac{27}{10}$       ⑤  $\frac{33}{10}$

해설

$$\frac{3A + 2B}{5} + \frac{A + B}{10} = \frac{6A + 4B + A + B}{10}$$

$$= \frac{7A + 5B}{10}$$

$$= \frac{7(5x + 6) + 5(2x - 3)}{10}$$

$$= \frac{35x + 42 + 10x - 15}{10}$$

$$= \frac{45x + 27}{10}$$

19.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -2$  일 때,  $\frac{5a - 4ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}\frac{a+b}{ab} &= \frac{-2}{1} \\ a+b &= -2k, ab = k \text{ 라고 하면} \\ \frac{5(a+b) - 4ab}{a+b} &= \frac{-10k - 4k}{-2k} \\ &= \frac{-14}{-2} \\ &= 7\end{aligned}$$

20.  $\frac{8x - 6y}{2y - x} = 3$  일 때,  $\frac{x+y}{x-y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$\frac{8x - 6y}{2y - x} = 3$ 의 양변에  $(2y - x)$ 를 곱하면

$$(8x - 6y) = 3(2y - x)$$

$$8x - 6y = 6y - 3x$$

$$11x = 12y$$

$$\therefore x = \frac{12}{11}y$$

$\frac{x+y}{x-y}$ 에  $x = \frac{12}{11}y$  을 대입하면

$$\frac{\frac{12}{11}y + \frac{11}{11}y}{\frac{12}{11}y - \frac{11}{11}y} = \frac{\frac{23}{11}y}{\frac{1}{11}y}$$

$$= \frac{23}{11}y \div \frac{1}{11}y$$

$$= \frac{23}{11}y \times 11y = 23$$