

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

① $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$ ② $\frac{(y-9)}{2x}$ ③ $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$
④ $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$ ⑤ $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

2. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $-4x^4, x^4$ ⓒ ab, abc

Ⓑ $\frac{24}{5}x, -x$ Ⓝ $3z, -a$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

3. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A , B , C , D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈 \rightarrow

뺄셈	$2x-4$	$3x+4$	A
	$x-3$	$4x+1$	B
	C	D	

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $C = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $D = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 어떤 다항식에서 $2x - 8y$ 를 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $2x \div y \div z$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 2xyz \quad \textcircled{2} \quad \frac{2xy}{z} \quad \textcircled{3} \quad \frac{yz}{2x} \quad \textcircled{4} \quad \frac{2x}{yz} \quad \textcircled{5} \quad \frac{2}{xyz}$$

6. 국어가 a 점, 수학 b 점인 학생의 평균 점수를 a, b 로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{ab}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a+b}{ab}$$

$$\textcircled{2} \quad 2a + 2b$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2a+2b}{2ab}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+b}{2}$$

7. 희정이는 a km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

① $b = \frac{c}{a}$ ② $c = \frac{a}{b}$ ③ $c = \frac{b}{a}$
④ $a \times b = c$ ⑤ 답 없음

8. 다음 중 일차식을 고르면?

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| ① $(x + 1) - (2 + x)$ | ② $0 \times x + 5$ |
| ③ $3x - x + 7 - 2x$ | ④ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ |
| ⑤ $x^2 - (x^2 + 0.1x)$ | |

9. $(4x - 6) \div 2$ 를 계산하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x - 3$</p> | <p>② $2x + 3$</p> | <p>③ $3x - 2$</p> |
| <p>④ $3x + 2$</p> | <p>⑤ $3x + 4$</p> | |

10. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

- | | |
|------------------------------|---------------|
| ① $2A + B + C$ | ② A |
| ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ | ④ $A + B + C$ |
| ⑤ $-B - C$ | |

11. 다항식 $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

12. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 개에 a 원하는 빵을 x 개를 사고, 5000원을 냈을 때의
거스름돈 $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$ 원

Ⓑ 한 변의 길이가 acm 인 정삼각형의 둘레의 길이 :
 $(a + 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 5, 일의
자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : $a \times 5 \times b$

Ⓓ 농도가 5% 인 설탕물 ag 에 들어 있는 설탕의 양 :
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad c \times (-3) \times a = -3ac \quad \textcircled{\text{D}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.a$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$$

① $\textcircled{\text{E}}$

② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{B}}$

14. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



- ① $S = 2a^2\pi h$ ② $S = \frac{2a\pi}{a+h}$
③ $S = 2a\pi(a+h)$ ④ $S = 2a(a+h^2)\pi$
⑤ $S = 2a\pi(a^2+h)$

15. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물 ag , 농도가 $b\%$ 인 소금물 150g 을 협쳤을 때의 소금의 양

① $\frac{a+3b}{2}$ g ② $\frac{a+15b}{10}$ g ③ $\frac{3a+15b}{10}$ g
④ $\frac{2a+3b}{2}$ g ⑤ $\frac{a+15b}{5}$ g

16. 어떤 다항식 A 에서 $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $-1 < x < 0$ 을 만족하는 x 의 값에 대하여 다음 중 값이 가장 작은 것을 보기에서 골라라.

[보기]

Ⓐ $-x$ Ⓑ x Ⓒ $(-x)^2$
Ⓑ $-\left(\frac{1}{x}\right)^2$ Ⓓ $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$

▶ 답: _____

18. x^2 의 계수가 2, x 의 계수가 a , 상수항이 c 인 x 에 대한 이차식이 $2x^b + (c - 5)x - (b - 3)$ 일 때, 이를 만족하는 세 정수 a, b, c 의 곱 abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: $abc = \underline{\hspace{2cm}}$

19. x 의 2 배에 4 를 더한 것을 A , x 의 3 배에서 5 를 뺀 것을 B 라 할 때, $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?

- ① $-x + 2$ ② $-x + 9$ ③ $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$
④ $-\frac{1}{10}x + 2$ ⑤ $-7x + 41$

20. $a = \frac{2}{3}$, $b = \frac{3}{2}$, $c = -\frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{1}{a} + \frac{c}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____