

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

①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$

②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$

④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

⑤  $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

2. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

- |            |                       |                    |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원  | ② $\frac{10}{a}$ 원    | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 |                    |

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

4. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

<input type="checkbox"/> ⑦ $0.5x + 1$	<input type="checkbox"/> ⑧ $\frac{x - y + 1}{2}$	<input type="checkbox"/> ⑨ $\frac{3}{2x}$
<input type="checkbox"/> ⑩ $x(x + 1)$	<input type="checkbox"/> ⑪ $-2x^2 + x$	<input type="checkbox"/> ⑫ $2x - 3y + 1$

① ⑦, ⑧, ⑩

② ⑦, ⑧, ⑪

③ ⑧, ⑩, ⑫

④ ⑩, ⑪, ⑫

⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑪, ⑫

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

②  $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③  $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

6. 다음 중 동류항의 관계가 아닌 것을 고르면?

- ①  $5x$ ,  $-x$       ②  $4x^3$ ,  $3x^2$       ③  $-7$ ,  $11$   
④  $y^2$ ,  $-y^2$       ⑤  $2xy^2$ ,  $-xy^2$

7. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때,  $a$ 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- |            |             |             |
|------------|-------------|-------------|
| ① $6x + 7$ | ② $x - 3$   | ③ $-2x + 1$ |
| ④ $5x - 4$ | ⑤ $5x + 10$ |             |

9.  $3(x - 5) + \boxed{\quad} = 2(x - 4)$  에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

- |             |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| Ⓐ 4 $x$ - 3 | Ⓑ 3 $x$ + 11 | Ⓒ $x$ + 7     |
| Ⓓ 9 $x$ + 2 | Ⓔ - $x$ + 7  | Ⓕ -2 $x$ - 11 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

11. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합은  $(100b + 500a)$  원이다.
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은  $300xg$  이다.
- ④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.
- ⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

12.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3ab1a$
- ②  $3a^2b$
- ③  $31aab$
- ④  $3aab$
- ⑤  $3 \times aa \times b$

13. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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  
 $\rightarrow 10a + b$

15. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$
- ②  $cba$
- ③  $c + b + a$
- ④  $100a + 10b + c$
- ⑤  $100c + 10b + a$

16. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

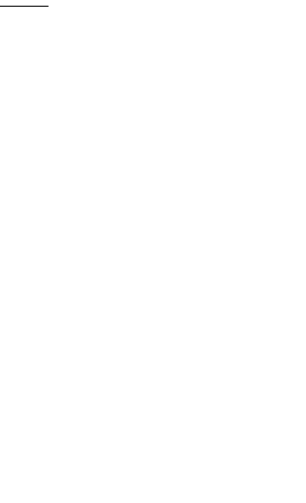
2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ (km/h)      ②  $\frac{120}{y}$ (km/h)      ③  $\frac{2}{y}$ (km/h)  
④  $2y$ (km/h)      ⑤  $\frac{y}{2}$ (km/h)

17.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -3$  일 때,  $\frac{1-ab}{a^2-|b|}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 처음으로 계산 과정이 틀린 곳을 고르시오.

$$\begin{aligned}(2x - 1) - \frac{2}{3}(3x - 9) \\&= (2x - 1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \textcircled{\text{T}} \\&= 2x - 1 - 2x + 6 \quad \cdots \textcircled{\text{Q}} \\&= (2 \times (-2))x + (-1 + 6) \quad \cdots \textcircled{\text{E}} \\&= -4x + 5 \quad \cdots \textcircled{\text{B}}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단화 하면?

①  $-16x - 26$       ②  $-16x + 44$       ③  $\frac{-x - 26}{5}$   
④  $\frac{16x + 44}{15}$       ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

- 21.** 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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

23.  $\frac{-3x+1}{4} - \frac{x-4}{6}$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

**24.** 식  $2(2x-3) - \frac{1}{4}(4x-8)$  을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의  
곱은 얼마인가?

- ① -16      ② -12      ③ 10      ④ 7      ⑤ -5

25.  $(0.2x + 3) \times 5$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수와 상수항을 차례로 구하여라.

▶ 답:  $x$ 의 계수 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 상수항 : \_\_\_\_\_

**26.** 어떤 다항식에  $2x+4$  를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

27. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중  $x$ 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



Ⓐ 부피

Ⓑ 옆면의 넓이

Ⓒ 모서리의 길이의 합

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

29.  $(x+y) \div 3 - a \times (x-y) \div (x+y)$  를 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (x+y)3 - a(x-y)(x+y) \\ \textcircled{2} & \frac{x+y}{3} - \frac{a(x-y)}{x+y} \\ \textcircled{3} & x + \frac{y}{3} - ax - \frac{y}{x} + y \\ \textcircled{4} & x + \frac{y}{3} - \frac{ax+ay}{x} + y \\ \textcircled{5} & \frac{x+y}{3} - ax - \frac{y}{x+y} \end{array}$$

30. 밑변의 길이가  $2x$  이고 높이가  $y$  인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

- ①  $xy$       ②  $x^2y$       ③  $2xy$       ④  $\frac{2x}{y}$       ⑤  $2xy^2$

31. 농도가  $a\%$  인 소금물 300g 과 농도가  $b\%$  인 소금물 500g 을 섞어 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?

Diagram illustrating the mixing of two salt solutions. On the left, a beaker contains 'a%' salt solution with '300g' water. On the right, another beaker contains 'b%' salt solution with '500g' water. A plus sign between them indicates they are being mixed. An equals sign followed by a question mark indicates the resulting concentration is unknown.

$$\text{농도?}$$

①  $\frac{a+5b}{8}(\%)$       ②  $\frac{3a+5b}{8}(\%)$       ③  $\frac{3a+5b}{80}(\%)$

④  $\frac{a+5b}{80}(\%)$       ⑤  $\frac{2a+5b}{8}(\%)$

32.  $a = 2, b = -3, c = -1$  일 때,  $\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b}$  의 값은?

- ① -5      ②  $-\frac{11}{3}$       ③ -2      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤ 0

33.  $a = 5, b = -3$  일 때,  $a + 2b^2 - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$  일 때,  $6a + \frac{3}{4}b$  의 값은?

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

35. 다음 보기에서  $x$ 에 관한 일차식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 상수항이 항상 있다.
- Ⓑ 항이 1개뿐인 식이다.
- Ⓒ  $ax + b$  ( $a, b$ 는 상수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ  $x$ 의 계수는 항상 1이다.
- Ⓔ 차수가 가장 큰 항의 차수가 1인 다항식이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$

- ①  $7x - 10y$       ②  $-7x + 10y$       ③  $-7x + 2y$   
④  $-x + 2y$       ⑤  $-x - 10y$

37. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $(y + 2) - (3y - 3) = -2y + 5$
- ②  $(5a + 5) + \frac{1}{2}(-2a - 4) = 4a + 3$
- ③  $2(x + 1) - 3\left(\frac{1}{3} + 3x\right) = -7x + 1$
- ④  $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x - 8$
- ⑤  $5(z + z) - 3z = 7z$

38.  $7x - \{5x + 5y - (3x - 2y + 1)\}$  을 간단히 할 때,  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

40.  $x$ 에 대한 어떤 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $x - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식을 구하면?

①  $-x + 2$       ②  $x + 2$       ③  $-x + 8$   
④  $-3x - 3$       ⑤  $-3x + 7$

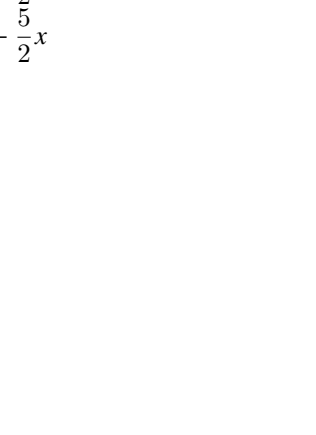
41.  $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$  을 계산한  
값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 130      ② 140      ③ 150      ④ 160      ⑤ 170

42.  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{1}{By}$  일 때,  $A \times B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ①의 넓이와 사다리꼴 모양의 ④의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x & \textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x \\ \textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x & \textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x \\ \textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x & \end{array}$$

44. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

45.  $a\%$  소금물  $b$  g에  $c$  g의 물을 섞었을 때, 농도를  $a, b, c$ 의 관계식으로 나타내어라.

①  $\frac{b+c}{ab}$

④  $\frac{ab}{b+c}$

②  $\frac{2ab}{b+c}$

⑤  $\frac{a+b}{b+c}$

③  $\frac{ab}{2(b+c)}$

46.  $a = -\frac{1}{4}$  일 때, 다음 보기의 식을 그 값이 큰 것부터 차례로 나열한

것으로 알맞은 것은?

[보기]

$$-\frac{1}{a^2}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a}$$

①  $-\frac{1}{a^2}, \quad -\frac{1}{a}, \quad a^2$

②  $-\frac{1}{a^2}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a}$

③  $-\frac{1}{a}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a^2}$

④  $a^2, \quad -\frac{1}{a}, \quad -\frac{1}{a^2}$

⑤  $a^2, \quad -\frac{1}{a^2}, \quad -\frac{1}{a}$

47.  $a^2 + 3a - 1$  에  $a = 2$  를 대입하여 나온 값과  $\frac{b}{3} - 5b^2$  에  $b = -3$  을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

- ① -37      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 37

48. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짹지어진 것은?

- Ⓐ 어떤 수  $a$  의  $b$  배보다 4작은 수
- Ⓑ 어떤 수  $a$  에 6을 더한 수의  $b$  배
- Ⓒ  $a$  를 어떤 수  $b$  로 나눈 수
- Ⓓ 어떤 수  $a$  를  $c$  로 나눈 후 3을 더한 수
- Ⓔ  $a \div c + 3$
- Ⓕ  $a \times b - 4$
- Ⓖ  $(a + 6) \times b$
- Ⓗ  $a \div b$

① Ⓐ과 Ⓑ

② Ⓒ과 Ⓓ

③ Ⓒ과 Ⓕ

④ Ⓒ과 Ⓙ

⑤ Ⓒ과 Ⓔ

⑥ Ⓒ과 Ⓕ

49. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬  $a$  개의 값 :  $(50 \times A)$  원  
 $a$  점,  $b$  점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a+b) \div B\}$  점  
9% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$  g

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

50. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :

$$100a + 10b + c$$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

51. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$
- ②  $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$
- ③  $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$
- ④  $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$
- ⑤  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

52. 다음 중 단항식인 것은?

①  $x - 1$

③  $b^2 - 1$

⑤  $x \times y \times y$

②  $3a - 4b + 1$

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

53. 다음 중  $-2y$  와 동류항인 것은?

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

54. 다음  $\frac{2}{3}a$  와 동류항인 것은?

- ①  $\frac{2}{3}b$       ②  $\frac{6}{a}$       ③  $-\frac{3}{5}a$       ④  $4a^2$       ⑤  $\frac{3}{2}$

55. 다음 일차식에서  $\frac{2a}{5}$  와 동류항인 것은 모두 몇 개인가?

$$\frac{1}{a} + \frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{5}a + 7.5ab + 1000a - 900b + 1$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

56. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

[보기]

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ 2x              | Ⓑ -2xy            | Ⓒ -y              |
| Ⓓ 2y <sup>2</sup> | Ⓔ 3x <sup>2</sup> | Ⓕ $-\frac{3}{2}x$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓑ, Ⓕ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

57.  $\square$ 와  $\triangle$ 가 다음과 같을 때,  $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

$$\frac{2}{3}\square, \triangle a$$

- ①  $\square = a, \triangle = 4b$       ②  $\square = 3a, \triangle = 7$   
③  $\square = b, \triangle = a$       ④  $\square = 3, \triangle = -\frac{1}{4}$

⑤  $\square = \frac{9}{a}, \triangle = \frac{1}{b}$

58. 다음 식  $(7a-3)-(-2a-5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

59. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿  $x$  개의 가격 :  $50x$  원
- ② 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 직사각형의 둘레 :  $2(a + b)$  cm
- ③ 4km의 거리를 시속  $a$  km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$  시간
- ④ 5개에  $y$  원인 사과 1개의 값 :  $\frac{5}{y}$  원
- ⑤  $a$  m +  $b$  cm :  $(100a + b)$  cm

60. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| ① $5 \times a$ | ② $a + a + a + a + a$ |
| ③ $a + 5$      | ④ $3a + 2a$           |
| ⑤ $4a + a$     |                       |

61. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ① 300 원짜리 색연필  $a$  자루의 값  $\rightarrow (300 + a)$  원
- ②  $x$  원짜리 과자 2 개를 사고  $y$  원을 냈을 때의 거스름돈  $\rightarrow (x - 2y)$  원
- ③ 10 km 를 시속  $a$  km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간  $\rightarrow \frac{a}{10}$  시간
- ④ 농도가  $a\%$  인 설탕물 50g 에 들어 있는 설탕의 양  $\rightarrow \frac{a}{2}$  g
- ⑤ 십의 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$  인 두 자리의 자연수  $\rightarrow xy$

62. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

- |                                             |                               |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| ① $a \times a \times b = 2ab$               | ② $x \times y \times 1 = 1xy$ |
| ③ $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$           | ④ $x \times y \times 3 = xy3$ |
| ⑤ $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$ |                               |

63. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $(-0.1) \times b \times a = -0.1ab$
- ②  $(x + y) \div (-3) = -\frac{x + y}{3}$
- ③  $x \div y \times z = \frac{xz}{y}$
- ④  $4 \times x \times (-2) \times y \times x = -8x^2y$
- ⑤  $a \div (3 \times b) = \frac{ab}{3}$

64. 1 개에 200 원짜리 사과  $a$  개의 가격을  $\times, \div$  부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $200 + a$       ②  $200 - a$       ③  $200a$   
④  $\frac{a}{200}$       ⑤  $\frac{200}{a}$

65.  $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$  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  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

66. 다음 식을 곱셈 기호  $\times$  와 나눗셈 기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

$$\textcircled{1} \quad -\frac{3a - 2b}{3} - \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3a - 2b}{3} - \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3a + 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

67. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ①  $5a$  원      ②  $\frac{20}{a}$  원      ③  $20a$  원  
④  $\frac{100}{a}$  원      ⑤  $500a$  원

68. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °F

**69.** 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  $70^{\circ}\text{C}$

70. 다항식  $-9x + 5y - 1$ 에서 항의 계수는  $a$ 이고, 상수항은  $b$ ,  $x$ 의 계수는  $c$ 이다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

71. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

보기		
Ⓐ $a$	Ⓑ $3x + b$	Ⓒ $-3$
Ⓓ $5a + 5$	Ⓔ $x^2 - 1$	

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓕ

72. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

73. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

②  $-a^2 + 1$

③  $\frac{1}{x} + 1$

④  $4 - a$

⑤  $1 - x - x^2$

74. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

- |                              |                               |                           |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <p>① <math>1 - x</math></p>  | <p>② <math>2y + 7</math></p>  | <p>③ <math>-5y</math></p> |
| <p>④ <math>5a - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^3 - 1</math></p> |                           |

75.  $x$  에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$  에서  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 다항식의 차수를  $c$  라 할 때,  $a, b, c$  의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $a = 1, b = -6, c = 1$       ②  $a = 1, b = -6, c = 2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 1$       ④  $a = 1, b = 1, c = 2$   
⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

76. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

①  $-5x$

②  $1 - \frac{1}{a}$

③  $\frac{x}{2} + 4$

④  $4 - \frac{1}{2}y$

⑤  $7x - 11$

77. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

- ①  $-5x, 8x$       ②  $3xy, -y$       ③  $7000z, z$   
④  $-x^2, -1$       ⑤  $1, 2$

78. 다음 중  $-y$  와 동류항인 것을 고르면?

- ①  $-5xy$     ②  $7y^2$     ③  $\frac{2}{y}$     ④  $11y$     ⑤  $-1$

79. 다음 중  $-3x$  와 동류항인 것은?

- ①  $-x^2$       ② 7      ③  $8x^3$       ④  $5y$       ⑤  $0.2x$

80. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $-a, -b$  | ② $3x, x^2$ | ③ $x^3, y^3$ |
| ④ $2x, -5x$ | ⑤ $7, 7a$   |              |

81. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                |            |
|----------------|------------|
| Ⓐ $-4x^2, x^4$ | Ⓛ $ab, bc$ |
| Ⓑ $-1, 9$      | Ⓜ $3z, -z$ |

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

82. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

83.  $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- |            |             |         |
|------------|-------------|---------|
| ① $-x + 3$ | ② $-5x + 3$ | ③ $-5x$ |
| ④ $x - 9$  | ⑤ $-5x + 9$ |         |

84.  $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

Ⓐ  $3x - 2$  Ⓑ  $4x + 2$  Ⓒ  $4x - 2$

Ⓑ  $-4x + 2$  Ⓓ  $-4x + 4$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

86. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

87. 앞바퀴의 반지름이  $40\text{ cm}$ , 뒷바퀴의 반지름이  $50\text{ cm}$  인 자전거의 앞바퀴가  $x$  번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

88. 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  $3 \times x^2$

89. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.

① 밑변의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm 인 삼각형의 넓이 :  $ab \text{ cm}^2$

②  $x\%$  의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양 : 200g

③  $a$  원의 2 할 :  $\frac{1}{100}a$  원

④  $x$  km를  $y$  시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 :  $\frac{x}{y}$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 물건의 15% 할인가격 :  $\frac{3}{20}p$  원

90. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

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

91.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ① $-3ab^2$           | ② $a^2b^2$  |
| ③ $(-3a^2) + (-b^2)$ | ④ $3a^2b^2$ |
| ⑤ $3a^2 + (-b^2)$    |             |

92.  $2x \div y \div z$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

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

93.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $\frac{bx}{3}$       ②  $\frac{3x}{b}$       ③  $\frac{x}{3b}$       ④  $\frac{3b}{x}$       ⑤  $\frac{b}{3x}$

94.  $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{ab}{3c}$       ②  $\frac{3ac}{b}$       ③  $\frac{3ab}{c}$       ④  $3abc$       ⑤  $\frac{3}{abc}$

95. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & y \div 5 = \frac{y}{5} \\ \textcircled{2} & x \div (-y) = -\frac{y}{x} \\ \textcircled{3} & a \div b \div c = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{4} & a \div (a+b) = \frac{a+b}{a} \\ \textcircled{5} & (x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5} \end{array}$$

96. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$       ②  $a \div b \times c = a \div bc$   
③  $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$       ④  $a \div b \div c = a \div (b \times c)$   
⑤  $a \div b \div c = ac \div b$

97. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $a \div b \times c$       ②  $a \times (c \div b)$       ③  $a \div (b \div c)$   
④  $(a \times c) \div b$       ⑤  $a \div (b \times c)$

98. 다항식  $2x^2 - 4x - 3$ 에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

99. 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: \_\_\_\_\_

100.  $3x = 4y$  일 때,  $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_