1. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

①  $-x^2 + 2$  ②  $\frac{1}{x} + 4$  ③ 4x - 6 ④  $0 \cdot x - 7$  ⑤ 8 - x

**2.** 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

1-x ② 2y+7 ③ -5y

5a-1 ①  $x^3-1$ 

3. 다음 중 일차식을 찾으면?

3 -4

①  $x^2 - 3x = 1$  ② 3a + 4④  $y + 3y^3 - 4$  ③  $\frac{1}{x} + 3$ 

4. 다음 중 일차식을 고르면?

- ① (x+1) (2+x)
- 3x-x+7-2x
- $\textcircled{4} \quad \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

5. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

**6.** 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

보기  $\bigcirc$  x+3  $\bigcirc$  5x+3-5x  $\bigcirc$  2x+7

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}$   $\textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ 

① ①, ② ①, ⑤ ③ ①, ⑥, ②

## 7. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

「ローター」 「ローター」

2 (, 2

④ □, □, 亩

③ ⑤, ⊜

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

1 (

8. 다항식  $3x^2-4x+b+ax^2+x-5$  을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

9. 다항식  $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$  을 간단히 하였을 때, x 에 관한 일차식이 되도록 하는 상수 a 의 값은?

① 6 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -6

10. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

- ① 6x + 5 ②  $\frac{2}{x} 3$  ③  $0.2x^2 + x$  ④  $-\frac{x}{4} + 1$  ⑤  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

**11.** 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- ① 2x + 3 (2x 7) ②  $\frac{3}{x} + 2$ ③  $3x^2 5x + 5x 11$  ④  $0 \cdot x^2 x + 5$ ⑤  $\frac{1}{2}x^2 7x 0.7x^2$

**12.** 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- ①  $x^2 2 (2x 7)$  ②  $\frac{6}{x} + (-5)$ ③  $-x^2 4x 11 + 4x$  ④  $0 \cdot x^2 x + 3 + x$ ⑤  $\frac{7}{10}x^2 x 0.7x^2$

13. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

\$ (a), (b), (c), (c), (c)

J (J, E, E, E, E

14. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

**15.**  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

① 6x

4 7x + 8 5 7x - 10

② 6x + 8 ③ 6x - 10

**16.** 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- 17. 다음 중 다항식  $x^2 3x + 4 5(2x 3) x(x + 1)$  에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 이 다항식은 일차식이다.
  - ② 일차항의 계수는 -14 이다.③ 상수항은 19 이다.
  - ④ 이 다항식은 2 개의 항으로 이루어져 있다.
  - ⑤ 다항식 a(b+c) 와 차수가 같다.

**18.** 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

2 x-5+4x+8=5x+3

① 6x - 9x = -3x

- (9x+7) 9 = 9x 2
- (1+x) + 3(2-x) = 2x + 7
- 2 2

**19.**  $-a(4x-1) + 3\left(\frac{2}{3}x-2\right)$ 를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다. 이때, 일차항의 계수는?

① -6 ②  $-\frac{14}{3}$  ③  $\frac{11}{4}$  ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 4

- . 다음은 분배법칙을 이용해 괄호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르
  - 3x + 2(x 1) = 3x + 2x 2

  - 2(x-3) (2x+1) = 2x 6 2x 1③  $\frac{1}{3}(6x+3) (x+1) = 2x + 1 x 1$ ④ -(x-2) + (-2x+4) = -x + 2 2x + 4

**21.** 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?

① a-6④ 5a ② -a

③ 5a - 6

0 0

⑤ -a-6

**22.** 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 2-a-4+5a=4a-2

- $(-3) \times (-2x) = 6x$
- $(3x+6) \div 3 = x+2$
- (4) -(a-4) + 5(a-2) = 4a-6

**23.**  $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}, B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$  일 때, -A + 3B 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

①  $-\frac{68}{5}x - 32$  ② 6x - 37 ③ -22x - 11 ④ -2x - 17 ⑤ 34x - 63

 ${f 24.}$   $A=a+2b,\ B=3a-b$  일 때, A+3B 를  $a,\ b$  를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

① -a + 5b $\textcircled{4} \ 10a - b$   $\textcircled{5} \ 10a + 5b$ 

- $\bigcirc 4a+b$
- ③ 6a + 5b

. 다음  $\Box$ 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

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

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

- **26.** 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 계산 과정이 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① (3x-1) (2x-5) = 3x 1 2x + 5
  - ② 7a 2(3a 4) = 7a 6a + 8
  - ③  $\frac{x-2}{3} \frac{2x+1}{2} = 6 \times \frac{x-2}{3} 6 \times \frac{2x+1}{2}$ ④  $(5a-20) \div (-5) = \frac{5a-20}{-5}$
  - $(3a-20) \div (-3) = \frac{-5}{-5}$   $(a-2) \times (-1) = -a+2$

2 3x + 2x = 10x

- $3x 6x = -3x^2$
- $(2x-6) \div (-2) = -x+3$
- $(3x 5) \times (-4) = -12x 20$

28. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

( )-(2x-1) = 4x + 3

- ① 2x + 4 ② 2x + 2 ③ 6x + 2
- $\textcircled{4} \ 6x + 4$   $\textcircled{5} \ -6x 2$

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

30. 다음  $\Box$ 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

+ (5x - 2) = 7x + 11

- ① 2x + 13 ② 2x + 11 ③ 2x + 94 12x + 13 5 12x + 11

**31.** A = -3x + y, B = x - y 일 때, 식 2A - 4(A - B) 를 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.

① -2x + 4y

② 6x - 6y ③ 6x - 10y

④ 10x + 6y ⑤ 10x - 6y

**32.** 다음 두 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수의 합을 구하면?

 $3(2x-2) - \frac{1}{4}(8x-20),$  $\frac{1}{3}(9x-6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right)$ 

① -8 ② -5 ③ -2 ④ 2

⑤ 5

**33.**  $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$  을 간단히 하면?

① 2 ② 6 ③ 30 ④ 60 ⑤ 90

**34.**  $6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right)$  를 간단히 하면?

① x+3 ② 3x-1 ③ 2x-5

(4) x-5 (5) x+5

**35.** 어떤 다항식에서 3x - 1 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x + 3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

(4) 8x + 1 (5) 8x + 3

① 5x + 2 ② 5x + 4 ③ 7x + 5

**36.**  $-2(-x-3)+\frac{2}{3}(2-x)$  를 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b라 할 때,  $a \div b$ 의 값은?

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

**37.**  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3} =$  간단히 하면?

① 2x + 17 ② 2x + 1 ③  $\frac{x+1}{7}$  ④  $\frac{2x+17}{12}$  ⑤  $\frac{2x+1}{12}$ 

**38.**  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

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

- ① 6x ② 6x-4 ③ 0

40. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

①  $0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$ ②  $(1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5\right) = \frac{9x+8}{4}$ ②  $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$ ② 3(6-x) + 5(2+x) = 2x + 28

- $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

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

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

$$4 \frac{1}{x} - \frac{4}{x} + (2$$

$$3 4.5x + 9 - 7.2$$

$$4 \frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$$

$$5 \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$$

**42.** 두 식  $-4\left(2x+\frac{12}{3}\right)$  와  $(16y+24)\div\frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때, 두 식의 상수항의 합을 구한 것은? ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

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

6x + 7

x-3 ③ -2x+1

5x - 4 ⑤ 5x + 10

**44.** A = -5x - 4, B = -x + 3 일 때, -2A + 3B 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

① -7x + 10 ② -7x - 10 ③ 7x + 10

 $\textcircled{4} \ 7x + 17$   $\textcircled{5} \ 7x - 5$ 

- **45.** 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

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

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

**47.** 
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $15A + 8B$  를 간단히 하면?

x-5 ② x-3 ③ x ④ x+3 ⑤ x+5

**48.** A = -3x + 2, B = 2x - 1 일 때,  $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$  를 x 를 사용하여 나타내면?

① -8x + 5 ② -8x + 3 ③ -6x + 54 -6x - 2 5 -6x + 1

**49.** 
$$A=-\frac{2}{7}x+\frac{5}{3}$$
 ,  $B=\frac{9}{7}x-\frac{2}{3}$  일 때,  $-A+2(A-B)+3B$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

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

**50.**  $2x - 5 + \square = -3x + 4$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

① -x+3 ② -5x+3 ③ -5x

**51.** 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼야 하는 데 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

 ${f 52}$ . 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

④ 2a + 3b ⑤ 4a - 2b

① -a + 5b ② a + 3b ③ a + 9b

**53.** 어떤 식 A 에 -3a + 4b 를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A 에서 5a - 4b 를 빼면?

3 -3a + 3b

- ① 9a 6b④ 9a + 2b

**54.** 어떤 4 A = 3 = 1 어떤 4 A = 3 어떤 4어떤 식 B를 빼었더니 10x-4 가 되었다. 이 때, A+B 를 구하면?

① -10x + 2

② -10x - 2

3 10x + 2

④ 10x - 2 ⑤ 10x - 10

되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

**55.** 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이

(4) 8x + 4 (5) 8x + 9

① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

**56.** 어떤 다항식 A 에서 2x - 1을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

4 x - 1 5 x

① -x-1 ② -x+1 ③ x+1

**57.** 어떤 4A에 -3a + 4b를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A에서 5a - 4b를 빼면?

① 9a - 6b ② -a + 2b④ 9a + 2b ⑤ 4a - b

② -a + 2b ③ -3a + 3b

**58.**  $-2(3x+1) + \square = 4x + 7$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

① 2x ② 2x + 10 ③ -2x + 5

9x + 9 510x + 9

**59.** 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

 $-2(3a+2) + \boxed{\phantom{a}} = -2a - 6$ 

- ① -4a 12 ② -4a + 9 ③ 4a 2
- 4 8a 12 5 8a 2

**60.** 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?

① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

(4) 3x + 11 (5) 3x + 5

**61.** 15x - 25y 에서 어떤 식을 세 번 빼었더니 -6x + 5y 가 되었다. 이때, 어떤 식의 x 와 y 의 계수의 합을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

**62.** 어떤 식 A 에 -3a+4b 를 더했더니 a+2b 가 되었다. A 에서 5a-4b를 빼면?

① 9a - 6b

- $\bigcirc -a + 2b$ 9a + 2b
- ③ -3a + 3b

 $\bigcirc$  4a-b

63. 어떤 다항식 A 에서 3x-8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 6x+2가 되었다. 이때 다항식 A 를 구하면?

- (4) 9x 6 (5) 9x 9
- ① 3x 10 ② 3x 6 ③ 3x 2

**64.** 다음 조건을 만족하는 두 다항식 A, B가 있다. A + B를 구하면?

A - (4x + 5) = -2x + 3B + (7 - 5x) = A

39x + 9

① -9x + 9

9x - 9 9x + 10

② -9x - 9

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

**66.** 다음  $\frac{2}{3}a$  와 동류항인 것은?

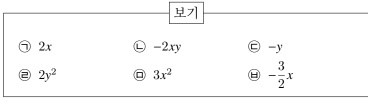
①  $\frac{2}{3}b$  ②  $\frac{6}{a}$  ③  $-\frac{3}{5}a$  ④  $4a^2$  ⑤  $\frac{3}{2}$ 

67. 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

68. 다음 중 동류항끼리 옳게 짝지어진 것은?



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

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

- ①  $\Box = a, \ \triangle = 4b$
- ②  $\square = 3a$ ,  $\triangle = 7$

70. 다음 중 동류항끼리 바르게 짝지은 것은?

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

**71.** 다음 중에서 동류항끼리 묶이지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$-\frac{1}{2}y^2$$
,  $\frac{1}{3}y^2$  ②  $-a^2b^2$ ,  $a^2b^2$  ③  $3x^2y$ ,  $-x^2y$  ④  $\frac{1}{x}$ ,  $5x$  ⑤  $-7y$ ,  $-7y$ 

$$(5) -7v - 7$$

$$\bigcirc$$
  $\exists x \ y, \ -x \ y$ 

72. 동류항인 것끼리 짝지어진 것은?

①  $\frac{4}{5}a^2$ ,  $a^2$ , ab ② 5x, 4x, x ③  $\frac{1}{9}x^2$ , xy,  $x^2y$  ④  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{3}z$ ,  $\frac{10}{11}w$  ⑤ a, b, 100c

**73.** 다음 중  $-\frac{1}{2}x$  와 동류항인 것은?

①  $-x^3$  ② -8 ③ 8xy ④ 5z ⑤ x

## **74.** 동류항이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

$\bigcirc$ $x^2$ , $2x$	$\bigcirc$ $x^2$ , $4x^2$
$\bigcirc$ 3x, 5y	⊕ 7a, 2a

② ②, ⊎ 3 (L), (m), (m) (4 (L), (m), (m)

(5) (7), (C), (E), (E), (H)

1 (

①  $\frac{1}{3}x^2y$  ② -y ③  $8x^3y^2$  ④  $5y^3$  ⑤  $\frac{xy}{2}$ 

76. 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?

 $4 \ 2x, -5x$   $5 \ 7, a$ 

① -a, -z ②  $2x, x^2$  ③  $x^3, x^3y^3$ 

77. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2 개)

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

$$(9x+3) \div 3 = 3x+9$$

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

- ①  $2a \times (-4)$  ②  $16x \div (-2)$  ③  $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$  ④  $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$  ⑤  $-5a \div \frac{5}{8}$

**79.** 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

 $\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$ 

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

**⑤** 15

- ① 2x-3 ② 2x+3 ③ 3x-2
- (4) 3x + 2 (5) 3x + 4