1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A, B, C를 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 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$ g

- **)** 답: A = _____
- > 답: B = ______ > 답: C = _____

2. 다음 중 5a와 같은 것은?

- ① a+a+a+a+a ② $a \times a \times a \times a \times a$ $\Im a^3$
- $4 \cdot 5 \div a$
- ⑤ 5 + a

- 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 3.

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

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

5. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

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

6. 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

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개) 7.

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

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

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

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

다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은? 8.

 $3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

9. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

③ □, ⊜, ⊜

2 ¬, C, H 4 @, D, H

\$ **\(\hat{\omega}\), \(\mathbb{\omega}\), \(\mathbb**

0 0,0,0

10. 다음 중 동류항끼리 옳게 짝지어진 것은?

11. 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 $\frac{7}{10}x^2 x 0.7x^2$

<u>뺄셈</u> 12. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동 류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈 덧셈 2x+5 -x-4A 을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A, B,В $3x-1 \mid 2x-7$ $\overline{\mathbf{C}}$ C, D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 D

ᄻ	여라.			
>	답: A =			

) 답: C = _____

) 답: B = _____

- **)** 답: D = _____

13. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

14. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

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

15. $3(x-5) + \boxed{} = 2(x-4)$ 에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

 $\bigcirc 4x - 3$ $\bigcirc 3x + 11$ $\bigcirc x + 7$ $\bigcirc 9x + 2$ $\bigcirc -x + 7$ $\bigcirc -2x - 11$

▶ 답: _____

16. 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것을 골라라.

▶ 답: _____

17. 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?

① a+b+c

② 100a + 10b + c

③ a + 10b + 100c⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$

18. 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: ____

19. 물 $200 \,\mathrm{g}$ 에 소금 $a \,\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 a 를 사용한 식으로 나타내어라.

답: ______%

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

22.	다음은 다항식 $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다.	빈 칸에 들어갈 숫자들의
	합을 구하여라.	

이 다항식은 x 에 관한 \square 차식이다. x^2 의 계수는 3이고 x 의 계수는 \square 이며 상수항은 \square 이다.

▶ 답: _____

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

24. $(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, a+b 의 값은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

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

답: _____

26. $-[-2x + (x - 24)] \div 3$ 를 간단히 했을 때 x 의 계수와 상수항의 곱을 구하면?

답: ____

27. $\frac{1}{4}(6x-8) - \frac{1}{2}(5x+4)$ 을 간단히 하면 Ax + B 라 할 때, B - A 의 값을 구하여라.

) 답: B-A = _____

28. 3x+5y-2(2x-3y) 를 계산하였을 때, x 와 y 의 계수의 합을 구하여라.

답: _____

29. 식 $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$ 을 간단히 하였을 때, x의 계수와 상수항의 합은?

- ① $\frac{11}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

31.
$$\frac{4x-5}{3} - 2(x-1) = ax + b$$
 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

32. 어떤 일차식에 2x-3 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x+1 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

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

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

34. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

① (3a + 2b - 1000) 원 ② (1000 - a - b) 원 ③ (1000 + 3a + 2b) 원 ④ 1000 - (2a + 3b) 원

⑤ (1000 - 3a - 2b) 원

. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물 $a\mathrm{g}$, 농도가 b% 인 소금물 $150\mathrm{g}$ 을 합쳤을 때의 소금의 양

- $\frac{a+3b}{2}$ 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

- 36. x% 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 과 y%의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자 $x,\,y$ 를 사용하여 나타내면 $\frac{\bigcirc}{300} \times 100 = \frac{\bigcirc}{\bigcirc}$ 이다. \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 식을 차례대로 구하시오.
 - ▷ 답: ⑤ _____▷ 답: ⑥ _____

37. $\frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$ 에서 x = 12 일 때, 식의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

38.
$$a = \frac{7}{5}$$
, $b = -\frac{7}{9}$ 일 때, $\frac{2}{a} + \frac{2}{b}$ 의 값을 구하여라.

답: ____

39. a = 3, b = -2 일 때, $ab - \frac{a}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 40. 다음 문자를 사용한 식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
 - ① 두 수 a 와 b 의 평균 → $\frac{a+b}{2}$ ② 8kg 의 a% → 0.08a (kg)
 - ③ 500 원짜리 아이스크림 y 개 → 500y (원)
 - ④ a 개에 3000 원인 공책 1 권의 가격 → 3000a
 - ⑤ 시속 $3 \,\mathrm{km}$ 로 x 시간동안 간 거리 $\rightarrow 3x \,\mathrm{(m)}$

41. 다항식 -7x³ - 1/5x + 2y - 1 에서 항의 개수는 a 개 이고, 상수항은 b, x 의 계수는 c 이다. 이 때, a - b + c 의 값을 구하여라.
 ▷ 답: a - b + c = ______

42. 다음 식을 간단히 하면?

 $6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$

- ① 6x ② 6x-4 ③ 0
- ④ 1 ⑤ x

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

①
$$\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$$

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

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

$$3 4.5x + 9 - 7.2$$

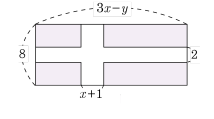
$$4 \frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$$

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

 44.
 $\frac{2x+3}{3} - \frac{x+1}{4}$ 을 간단히 하여 ax+b 꼴로 나타내었을 때, 12a+4b 의 값은?

 ① 6
 ② 7
 ③ 8
 ④ 9
 ⑤ 10

45. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃 밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



- ① -12x + 2y + 4 ② 12x 2y + 6
- 3 14x 2y + 4

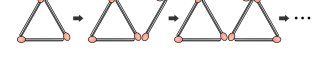
46. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$$

①
$$y \div 5 = \frac{y}{5}$$

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

47. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을 x개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- (4) (2x+2) 7H (5) (2x+3) 7H
- ① (x+1) 개 ② (x+2) 개 ③ (2x+1) 개

나타내면? ① 0.2a 원 ② 0.8a 원 ③ 20a 원

 $oldsymbol{48}$. 정가가 a 원인 물건을 $20\,\%$ 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로

④ 80a 원 ⑤ 8a 원

49. y km 의 도로를 처음에는 시속 5 km 로 a 시간 동안 달리고, 남은 거리를 시속 7 km 로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

답: ____ 시간

50. a = 2 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는?

 $\textcircled{4} \ \frac{8}{a} \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2a$

① a+2 ② -a+2 ③ a^2