백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면? 1.

① a+b+c

② 100a + 10b + c

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

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

① -2 ② 10 ③ 2 ④ 0 ⑤ 3

3. 어떤 식에 2x - 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

답: _____

4. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

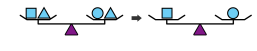
- 학생 1 명의 버스 요금이 x 원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다. → x + 3 = 2300
 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm
- 이다. $\rightarrow 2x=25$ ③ 어떤 수 x 에 5 를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다. \rightarrow
- x+5=2x+3 ④ 200 원짜리 사탕 x 개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을
- 거슬러 주었다. $\rightarrow 1000-100x=200$ ⑤ 시속 $x \, \mathrm{km}$ 로 2 시간 동안 간 거리는 $8 \, \mathrm{km}$ 이다. $\rightarrow 2+x=8$

5. 항등식을 찾아서 길을 떠나면 어떤 산을 오르게 될까? 축박

4x-2x=2x	3(<i>x</i> +1)=1	x=2x-x	x-5x=-4x	 →▲ 밴두산
x-1=-1+ x	x=x	2(x+1)=2x+2	x+2=-x-2	A
4x+4=0	4 <i>x</i> -8	2 <i>x</i> +3=5	x=-1	한라신 → ▲ 근 간시
				급성선

ン 답: _____

6. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



- $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$ ④ $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$
- $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$ ② $3x = -12 \Rightarrow x = -4$

7. 다음 방정식을 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, a + b의 값은? (단, a와 b는 서로소인 자연수)

 $0.2(x-7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$

- ① 17 ② 21 ③ 28 ④ 31 ⑤ 35

8. x 에 관한 일차방정식 5x + b = ax - 2가 한 개의 해를 가질 조건은?

 $a \neq 5, b \neq -2$ ③ $a \neq 5, b = -2$

 $b \neq -2$ ② $a = 5, b \neq -2$ ③ $a \neq 5$

\bigcirc 한 개에 a 원하는 빵을 x 개를 사고, 5000 원을 냈을 때의
거스름돈 ⇒ 5000 - (a × x) 원 ⓒ 한 변의 길이가 acm 인 정삼각형의 둘레의 길이 :
$(a+3) \mathrm{cm}$
© 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수: a×5×b
② 농도가 5% 인 설탕물 a g 에 들어 있는 설탕의 양 : $\left(\frac{1}{20} \times a\right)$ g
▶ 답:
▶ 답:

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

10. 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

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

1 (\bigcirc \bigcirc , \bigcirc 2 E, E 4 7, 2, 2, 2

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

 $12. \quad 3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a \equiv$ 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

①
$$\frac{-9(a+1)}{a(b+1)}$$

①
$$\frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$
③
$$\frac{a(b+1)}{-9(a+2)}$$
⑤
$$\frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$$

$$3a(b+1)$$

$$3a(b+1)$$

②
$$\frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$$

④ $\frac{3a(b+1)}{a+2}$

- 13. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
 - ① $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$ ② $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③ $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$ ③ $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

14. $\frac{3x^2y}{4a+b^2}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타내면?

 $② \ 3 \times x \times x \times y \times (4 \times a \times b \times b)$

① $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a + b + b)$

15. 밑변의 길이가 2x 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞 게 나타내면?

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

16. $10 \,\mathrm{g}$ 에 a 원인 설탕 $b \,\mathrm{kg}$ 을 샀을 때, 지불해야 할 금액을 $a,\,b$ 로 바르게 나타낸 것은?

① 0.1ab 원 ② ab 원 ③ 10ab 원 ④ 100ab 원 ⑤ 1000ab 원

- 17. A 지점에서 출발하여 시속 $x \, \mathrm{km}$ 로 $10 \, \mathrm{km}$ 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
 - ① $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$ 시간 ② $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ③ $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$ 시간 ④ $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$ 시간

⑤ (10x + 20)시간

18. 농도가 x% 인 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 과 농도가 y% 인 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

② (20x + 30y)g

- ③ (200x + 300y)g ④ 6xyg
- ⑤ 60000*x*yg

① (2x+3y)g

 19.
 다항식 $3x^2 - x - \frac{1}{2}$ 에서 x 의 계수를 a, 상수항을 b, 이 다항식의 차수를 c 라하자. 이때, 2ab - c 의 값을 구하면?

 ① -2
 ② -1
 ③ 1
 ④ 3
 ⑤ 4

20. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- ① -4(7x 9) ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$ ③ $\frac{2}{3}(-a 12)$ ④ $\left(\frac{5}{6}a \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$

21. 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

22. $4\left(\frac{x}{2}-6\right)-3\left(\frac{x}{9}-7\right)$ 을 간단히 하였을 때 x의 계수와 상수항의 곱은? ① -5 ② 5 ③ -45 ④ 75 ⑤ -75

9 –

O 1.

23. 어떤 삼각형의 밑변의 길이를 10% 줄이고 높이를 30% 늘이면 삼각형의 넓이는 몇 % 증가하였는지 구하여라.

답: _____ %

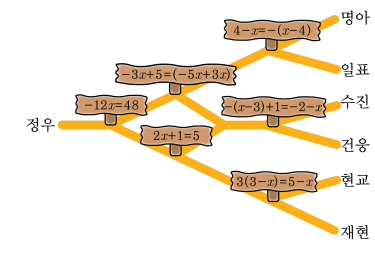
- **24.** 아랫변의 길이가 $a \, \text{cm}$, 윗변의 길이가 $b \, \text{cm}$, 높이가 $h \, \text{cm}$ 인 사다리꼴 의 넓이를 a, b, h를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.
 - ① $\frac{a \times h}{2} \operatorname{cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \operatorname{cm}^2$ ③ $(a+b)h \operatorname{cm}^2$ ④ $\frac{(a+b)}{2}h \operatorname{cm}^2$ ⑤ $abh \operatorname{cm}^2$

25. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은? 보기

x 명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 3 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 남고, 5 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 부족하다.

- 3x + 2 = 5x 2
- ① 3x 2 = 5x 2 ② 3x + 2 = 5x + 23x + 2 = 5x
- 3x 2 = 5x + 2

26. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답: _____

27. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

5(x - a) + 4 = bx - 1

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 54

 ${f 28}.$ x 에 관한 등식 ax+8=4(b+x) 의 해가 무수히 많을 때, $2a-b^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. 다음 방정식 6x - 3 = 2x + 1의 해를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

30. x 가 -3 이상 3 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해를 가지고 있는 것은?

① x-6=-1 ② 2x-3=0 ③ -x+1=6

31. 다음 중 옳은 것은?

- ① 3a = 2b이면 $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ ② $\frac{a}{2} = b$ 이면 a = 2b
- ② $\frac{1}{2} = b$ 이면 a = 2b③ a = -2b이면 a - 3 = -2(b - 3)
- ④ a = b이면 2a 1 = 2b + 1
- ⑤ a = -b이면 10 a = b 10

32. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- a+b=x+y 이면 a-y=x-b 이다.
 3-x=2-y 이면 6-2x=4-2y 이다.
- ③ a+7=b+5 이면 a+1=b-1 이다.
- ④ x = y, a = b 이면 x a = y b 이다.
- ③ 3x = 5y 이면 $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$ 이다.

33. 다음 중 옳은 것을 구하면? (정답 2 개)

- a = b 이면 a b = 0 이다.
 a = 3b 이면 a + 1 = 3(b + 1) 이다.
- ③ $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 3x = 4y 이다.
- 3 4 ac = bc 이면 a = b 이다.
- ③ a = b 이면 ac = bc 이다.

- ① $5x 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
- $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
- ③ $-2x = -4x 20 \rightarrow 2x = -20$ ④ $4x = 8 \rightarrow x = 2$

35. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, *a* 의 값을 구하여라.

 $2x - 4 = -x + 2, \ 3(x + a) - 6x = 3x$

답: _____

36. 다음 방정식의 해는?

$$0.2\left(2x - \frac{18}{5}\right) = -\frac{1}{2}\left(x - 0.36\right) - \frac{3}{10}$$

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

- **37.** 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x의 값을 구하여라.
 - $\begin{pmatrix} 3 \\ 10 \end{pmatrix}$

▶ 답: ____

38. x 에 관한 방정식 $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3 일 때, 식 5a+3 의 값은? ① 10 ② 0 ③ -7 ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

39. 다음 방정식의 해가 x=-1 일 때, -4a-4 의 값을 구하여라. $a(x-1) \quad 4-ax$

$$\frac{a(x-1)}{2} - \frac{4-ax}{3} = 4$$

▶ 답: _____

40. x 에 대한 방정식 6+a=-2x+5 의 해가 x=-3 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

41. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 <u>않은</u> 식은?

- ③ 4a + 2b (a + 3b 6) ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$
- ① 2(a-2b+3) ② x(3x+2)+6
- \bigcirc 4x (3x + 2) 4

42. 다음 식을 간단히 하면 ax + by 라 할 때, a + b 의 값은?

 $(-1)^{99}(x+y) - (-1)^{100}(x-y) + (-1)^{101}(x-2y) - (-1)^{102}(2x+y) \\$

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

43. [a] 는 a 보다 크지 않은 가장 큰 정수라고 한다. $x = -\frac{5}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

 $-\frac{1}{3}[x] + \frac{1}{2}[x^2] - [x^2 - x + 1] \div \frac{3}{2}$

답: _____

- **44.** $A = (k+1)x^2 + x 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 A B 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: k = _____

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

▶ 답: _____

- **46.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a-2=b+4, c>0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - 3 ac bc = -6c

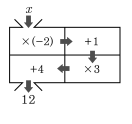
① a+6=b

- ② a b + c = c + 4a - c = b - c + 6

47. 일차방정식 3(2x+1)-4=2(x+1) 를 이항하여 정리한 후 ax=b 의 꼴로 고쳤을 때, a+b 의 값을 구하여라.(단, a,b 는 서로소인 자연수)

) 답: a+b=_____

48. 다음과 같이 어떤 수 x 가 각 방으로 들어가 주어진 연산을 했더니 마지막 방을 나올 때의 값이 12 가 되었다. 이때, x 의 값을 구하여 라.



) 답: x = _____

49. 다음 비례식을 만족하는 *x* 의 값을 구하여라.

$$2.5: \frac{3}{10}(x - 0.8) = 5: 3(x - 0.44)$$

달: x = _____

50. 비례식 $\frac{3}{4}:(x-0.4)=\frac{1}{3}:(2x+0.6)$ 을 만족하는 x의 값이 방정식 5-ax+a=0의 해일 때, 상수 a의 값을 구하여라.

답: ____