



2. 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  $3x - 8y$

3. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $4x + 2x = 3x + 5x$     | ② $5x - 3 = x(x - 4)$   |
| ③ $1 + 2 + 3 = 2x(7 - 4)$ | ④ $3(x - 3) = 2(x - 2)$ |
| ⑤ $3x + 4 - 2(x - 1) + x$ |                         |

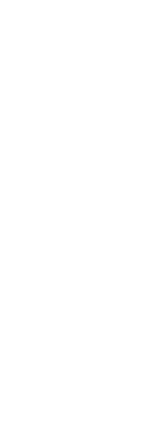
4. 다음 중  $x$  가 어떤 값을 갖더라도 항상 참이 되는 등식은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $2x - 3 = x + 2$    | ② $3x = 0$             |
| ③ $x - 1 = 1 - x$     | ④ $6x + 3 = 3(1 + 2x)$ |
| ⑤ $3(x + 2) = 4x + 8$ |                        |

5. 다음 용수철 저울은 주의 무게가 10g 늘어나면 용수철의 길이는 5cm 늘어난다고 한다. 주의 무게를  $x$ g, 용수철이 늘어난 길이를  $y$ cm라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 0.1x$

④  $y = 0.5x$       ⑤  $y = 50x$



6. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

Ⓐ 항은 3 개이다.  
Ⓑ  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.  
Ⓒ  $x$ 에 대한 이차식이다.

Ⓓ  $x^2$  의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.

Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x) \times 4 = 2x$
- ②  $3x + 2x = 10x$
- ③  $3x - 6x = -3x^2$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm 긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $y = 2x + 1$           | ② $y = -\frac{3}{x}$     |
| ③ $y = x^3$              | ④ $y = (x^{\alpha})$ 배수) |
| ⑤ $y = (x \text{의 절댓값})$ |                          |

**11.** 함수  $\frac{18}{x}$ 에서  $x$ 의 값이  $-2, 1, 3, 6$ 이고,  $y$ 의 값이  $-9, 3, 6, 9, 12, 18$ 일 때, 합수값은?

- ①  $-2, 1, 3, 6$       ②  $-2, 1, 3, 7$       ③  $-7, 3, 6, 8$   
④  $-7, 3, 6, 9$       ⑤  $-9, 3, 6, 18$

12. 함수  $y = 5x - 1$  의 함숫값  $-16, -6, 9, 24$  일 때,  $x$ 의 값은?

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ① -3, -1, 1, 3 | ② -3, -2, -1, 0 |
| ③ -3, -1, 2, 5 | ④ -5, -2, 2, 5  |
| ⑤ -3, -1, 2, 3 |                 |

13. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

- |          |            |           |
|----------|------------|-----------|
| ① (3, 2) | ② (-2, -3) | ③ (-1, 0) |
| ④ (4, 1) | ⑤ (1, -3)  |           |

14. 세 점  $(a, 4)$ ,  $(-1, b)$ ,  $(c, 8)$ 이 함수  $y = 4x$ 의 그래프 위의 점일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 식에  $x-y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $3x-4y$  가 되었다.  
이때 옳게 구한 답을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

- ①  $40 - x = 2$       ②  $40 + x = -2$       ③  $40 - 3x = 2$   
④  $40x + 3x = -2$       ⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

17. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ ) 의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -14      ② -7      ③ 0      ④ 2      ⑤ 7

18. 상원이네 학교의 전체 학생 수는 270 명이고 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{6}{5}$  보다 5 명이 더 적다고 한다. 상원이네 학교의 여학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19.  $f(x) = 3x + a$  에서  $f(3) = 8$  일 때,  $f(-1) + f(1)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 함수  $y = ax$ (단,  $a \neq 0$ 이고  $x$ 는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 항상 원점  $(0, 0)$ 을 지난다.
- ② 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ 그래프의 모양은 직선이다.
- ④  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 항상 증가한다.
- ⑤  $|a|$ 의 값이 크면 클수록  $y$ 축에 가깝게 그려진다.

21. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + 3 = b - 5$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 8 = b$       ②  $a - b + c = c - 8$   
③  $ac + bc = -8c$       ④  $\frac{a+5}{c} = \frac{b-3}{c}$   
⑤  $a - c = b - c - 8$

**22.**  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ ,  $4x - 3a = -1$  의 두 방정식의 해가 같을때,  $a$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

23. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다.  $a$ 년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

24. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에 30m씩 걷고, 은영이는 1분에 20m씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다 50m 앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

25. 함수  $y = \frac{a}{2x}$  의 그래프가 세 점  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ ,  $(a, b)$ ,  $(3, c)$  를 지날 때,  
 $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_