

1. 다항식  $\frac{1}{2}(3+x) - \frac{2}{3}(x-2)$  를 간단히 하여  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a-b$  의 값을 구하면?

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

2.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1$  일 때, 함수  $f(x) = 2x + 1$  의 함숫값은?

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

3. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5 L 씩 흘러내릴 때,  $x$ 분 후 흘러내린 약수는 총  $y$  L가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

- ① 3 L      ② 6 L      ③ 9 L      ④ 12 L      ⑤ 15 L

4. 함수  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의  
발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단,  
점 O는 원점)

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

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

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

6. 다음 중  $a = -2, b = -3$  일 때,  $\frac{2a^2 - b^2}{ab}$  의 값은?

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

7. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

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

8. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ① $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$ | ② $\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$ |
| ③ $3x + 4 = 1.5x - 4$              | ④ $2x = x + 2(x - 3)$                   |
| ⑤ $5x = 10 - 5$                    |   |

9. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6      ② 9      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

10. 방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = -\frac{2}{5}x + 1$  을 등식의 성질을 이용하여 ' $ax = 3$ ', ' $x = b$ '의 모양으로 나타내었을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 일차방정식  $2(5x - 3) = 6x - 22$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12.  $\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$  의 해를 구하면?

- ①  $\frac{24}{17}$       ② 3      ③ -2      ④ -3      ⑤  $-\frac{24}{17}$

13. 어떤 상품은 원가에 20%의 이익을 붙여서 정가를 정하고, 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻었다. 이 상품의 원가를 구하는 과정이다. 처음으로 틀린 곳을 찾아라.

[풀이 과정]

- Ⓐ 원가를  $x$  원이라 놓으면 원가에 20%의 이익을 붙인 정가는  $x \times 1.2$  원이 된다.
- Ⓑ 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻는다고 했으므로  $x \times 1.2 - 3000 = 1800$  이 된다.

Ⓒ 식을 정리하면  $1.2x = 4800$

Ⓓ 방정식을 풀면  $x = 4000$  이 상품의 원가는 4000 원이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. K중학교의 작년 학생 수가 800 명이었다. 올해 남학생이 6% 증가하고 여학생이 10% 감소하여 전체적으로 2% 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 5% 인 설탕물 200 g 과 10% 인 설탕물 300 g 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?

- ① 5%      ② 6%      ③ 7%      ④ 8%      ⑤ 9%

16. 함수  $f(x) = 4x + 1$ 에서  $f(a) = 13$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

17. 함수  $f(x) = -2x + 3$ 에서  $f(a) = 7$ 일 때,  $a$ 의 값은?

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

18. 좌표평면 위의 두 점  $(m, -2)$  와  $(-3, n + 1)$  이 원점에 대하여 서로 대칭일 때,  $m + n$  의 값은?

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

19. 다음 함수의 그래프를 그렸을 때,  $y$  축에 가장 가깝게 접근하는 그래프는?

- ①  $y = 3x$       ②  $y = x$       ③  $y = 0.5x$   
④  $y = -2x$       ⑤  $y = -4x$

20. 원점과 한 점  $(-3, 5)$ 를 지나는 직선이 두 점  $(a, -10), \left(-\frac{1}{5}, b\right)$ 를 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 함수  $y = |x|$ 의 그래프와 직선  $y = 5$ 의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼각형 POQ의 내부에  $a, b$ 가 모두 정수인 점  $(a, b)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, 점 O 는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22.  $5 - 2 \left\{ \frac{5x-7}{4} - \frac{1}{2}(3x-5) \right\} + 2y - 2 \left( -3y + \frac{1}{2} \right) = ax + by + c$  일 때,  
 $a + b - c$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

23. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 두 칸 올라가고, 진 사람은 한 칸 내려가기로 했다. 17 번 가위바위보를 한 후 갑은 처음보다 13 칸 위에, 을은 4 칸 위에 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

**24.** 좌표평면위의 세 점 A(-1, 1), B(2, 0), C(1, 3)로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 2      ② 2.5      ③ 3.5      ④ 4      ⑤ 5.5

25. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.