

1. 다음 중 방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

2. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

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

3. 다음 중  $x \div y \times z$  와 같은 식을 고르시오.

- |                       |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x \times y \div z$ | Ⓑ $x \div y \div z$   | Ⓒ $x \div (y \times z)$ |
| Ⓓ $x \times z \div y$ | Ⓔ $x \div z \times y$ |                         |

 답: \_\_\_\_\_

4. 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $20a$  원  
④  $80a$  원      ⑤  $8a$  원

5. 함수  $f(x) = 3x - 2$ 에서  $f(2) = a, f(b) = -8$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

6.  $x$ 의 값이  $-6, -3, 0, 3, 6$ 인 함수  $y = \frac{x}{3}$ 의 함수값은?

- ①  $-3, -1, 0, 1, 3$       ②  $-3, -1, 0, 1, 2$       ③  $-2, -1, 0, 1, 2$   
④  $-2, -1, 0, 2, 4$       ⑤  $-2, -1, 0, 3, 6$

7. 다음 사분면의 점들이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① A(-1, 2) → 제 2사분면      ② B(2, -7) → 제 4사분면  
③ C(0, -5) → x 축 위      ④ D(-4, -5) → 제 3사분면  
⑤ E(2, 2) → 제 1사분면

8. 함수  $y = \frac{b}{a}x$  의 그래프가 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지날 때, 점  $(a^2 - b, b - a)$ 은 제 몇 사분면 위에 있는지 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

9. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km 로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 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

10.  $a = \frac{2}{3}$ ,  $b = \frac{1}{2}$ ,  $c = \frac{3}{5}$  일 때,  $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} + \frac{6}{c}$  의 값을 구하여라.

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

11. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하면?

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

- ① -8      ② -5      ③ -2      ④ 2      ⑤ 5

12.  $x - 4$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 6$ 이 되었다고 한다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x$ 에 관한 등식  $ax + 8 = 4(b + x)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $2b^2 - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 일차방정식  $-2(x + 1) = 3(x - 1) + 5$  를 풀 때  $x$  의 값은?

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

15. 방정식  $0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3$ 의 해를  $x = a$ 라 할 때,  $a^2 - 2a + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 방정식  $\frac{1}{a}(4a - 1) = 1.5 - 0.5(4 - 0.6x)$  의 해가  $x = 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

17. 연속하는 3 개의 3 의 배수의 합이 126 일 때, 가운데 수의 각 자릿수의 합은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

18. 할머니와 어머니와 나는 각각 24 살 차이가 난다. 할머니의 나이가 손녀의 나이의 5 배보다 4 살 많다고 할 때, 어머니의 나이를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 세

19. A 가 혼자서 하면 15 일, B 가 혼자서 하면 20 일 걸리는 일이 있다.  
처음 2 명이 같이 시작하다가 도중에 B 는 8 일을 쉬었다. 이 일을  
완성하는데 걸린 날 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

20. 동생이 집에서 학교를 향하여 출발하였다. 동생이 떠난 지 20 분 후에 형이 자전거로 같은 길을 따라 동생을 쫓아갔다. 동생이 걷는 속력은 매분 100 m, 형의 자전거 속력은 매분 300 m라고 할 때, 형은 출발한 지 몇 분 후에 동생과 만나겠는가?

- ① 10 분 후
- ② 20 분 후
- ③ 30 분 후
- ④ 40 분 후
- ⑤ 50 분 후

21. 함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$  축에 가깝다.
- ③  $a > 0$  이면 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ④  $a < 0$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $a < 0$  이면, 제 2, 4 사분면을 지난다.

22. 일차방정식  $3(x + 2) = -2(3x - 1)$  를  $x$  를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

23. 방정식  $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$  의 해를  $a$  라 하고,  $(x+2) : 2 = (2x+3) : 3$ 의 해를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -17      ② -16      ③ -8      ④ -7      ⑤ -6

24. 함수  $f(x) = -\frac{3}{5}x$  의  $y$ 의 값이  $-9$ 이상  $12$ 이하인 정수 일 때, 이 함수의  $x$ 의 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 함수  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프 위에 있을 때, 함수  $y = bx$  의 그 래프가 선분 AB 를 만나기 위한 b 의 값의 범위를 구한 것은?

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

