

1. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

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

2. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(-7) + (+3)$       ②  $(-4) + (+1)$       ③  $0 + (-3)$   
④  $(-5) + (+2)$       ⑤  $(+3) + (-6)$

4. 수직선 위에서  $-\frac{19}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{19}{7}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

- ① -10      ② -11      ③ -12      ④ -13      ⑤ -14

6. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$$

8. 다음을 계산하여라.  
$$\left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) - \left(+\frac{5}{6}\right) + (+2)$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답:

\_\_\_\_\_

10. 다음 중 계산을 잘못한 것은?

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $(+2) \times (-4) = -8$             | ② $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$ |
| ③ $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$     | ④ $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$ |
| ⑤ $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$ |                                       |

11. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $-1^5$       ②  $\{-(-1)\}^7$       ③  $(-1)^{15}$   
④  $(-1)^{111}$       ⑤  $-1^{1000}$

12.  $-\frac{3}{2}$  의 역수를  $A$ ,  $\frac{1}{6}$  의 역수를  $B$  라 할 때,  $A \times B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

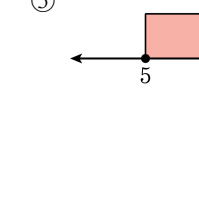
13.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 계산한 것을 고르면?

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

14. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{7}{3}$  을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니  $\frac{14}{15}$  이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차부등식  $-\frac{1}{5}x \leq 2$  의 해를 수직선 위에 나타내면?



16. 일차부등식  $ax + 2 < 14$  의 해가  $x > -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원  
이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

- ① 8송이
- ② 9송이
- ③ 10송이
- ④ 11송이
- ⑤ 12송이

18. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(x+2)$ cm,  $(x+5)$ cm 일 때,  $x$  의  
값의 범위는?

- ①  $x > 1$     ②  $x > 2$     ③  $x > 3$     ④  $x < 2$     ⑤  $x < 3$

19. 다음 중 일차방정식  $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(-6, 0)$       ②  $(3, 4)$       ③  $(0, 8)$   
④  $(-3, \frac{4}{3})$       ⑤  $(6, \frac{16}{3})$

**20.** 일차방정식  $x + 2y = 9$  의 해를 바르게 구한 것은? (단,  $x, y$  는 자연수)

- ① (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ② (0, 9), (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ③ (-1, 5), (1, 4), (3, 3), (5, 2)
- ④ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1)
- ⑤ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1), (9, 0)

**21.** 일차방정식  $5x + y = 26$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

22. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 1)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$ 의 해가  $(4, q)$  일 때,  $2p - q$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $2p - q =$  \_\_\_\_\_

24. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이 5 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 다음 그레프는 연립방정식  $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$  를 풀기 위하여 그린 것이다.  $kt$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = 8 \\ bx - 6y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(2, -2)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

27. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 2x - 3y = m \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값과  $y$  의 값의 차가 5 일 때, 상수  $m$  의 값은? (단,  $x > y$ )

- ① -12      ② -6      ③ 4      ④ 6      ⑤ 12

28. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x : y = 5 : 4 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$       ②  $a \neq 1, b = 3$   
③  $a = 2, b = 1$       ④  $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

- ⑤  $a = -1, b = -2$

30. 4% 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 120g 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1 : 3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

31. 두 변수  $x, y$  사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 1L 에 1200 원인 휘발유의  $x$ L 의 가격  $y$  원
- ② 시속 50km 로  $x$  시간 동안 간 거리  $y$  km
- ③ 자연수  $x$  에 대하여  $x$  의 약수의 개수가  $y$  개
- ④ 2보다 큰 자연수  $x$  에 대하여  $x$  의 약수  $y$
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때의 밤의 길이  $y$  시간

32. 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를 평행이동시킨 것은?

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

33. 두 점  $(6, 0)$ ,  $(0, -2)$  를 지나는 일차함수를  $y = ax + b$  라고 할 때,  
다음 중 가장 큰 것은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a \times b$       ⑤ 0

34. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 가장 가까운 것은?

- ①  $y = -\frac{1}{7}x - 3$       ②  $y = -2x + 10$       ③  $y = 5x + 4$   
④  $y = \frac{4}{3}x$       ⑤  $y = -6x + 3$

35. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프는  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다.  
이 그래프가 점  $(4, b)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

**36.** 다음 두 점  $(2, 2)$ ,  $(-1, -4)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를 구하여라.

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

37. 일차방정식  $3(x + 2y) = 3$  의 그래프가  $ax + 2y + b = 0$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

38. 방정식  $x - 3y + 2 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수는?

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

39. 일차방정식  $x + 3y = 6$  의 그래프 위의 두 점을  $(a, 0), (0, b)$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -4      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

40. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라.

Ⓛ  $x - 4 = 0$        Ⓜ  $2x + 8 = 0$

Ⓝ  $2y + 8 = 0$        Ⓞ  $-y + 4 = 0$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_