

1. 다음 일차부등식 중 해가  $3x - 2 < x + 4$  와 같은 것은?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ① $2x + 5 < 3x - 1$  | ② $3(x - 1) < 18$ |
| ③ $-x - 4 < -3x + 5$ | ④ $2 - x < x + 1$ |
| ⑤ $3 + 2x < x + 6$   |                   |

2. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를  $x$ , B 코스 거리를  $y$  라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1 \\ \textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12 & \end{array}$$

3. 일차함수  $y = 4x + \frac{3}{2}$  의 그래프에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ , 기울기를  $c$  라고 할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 아래 식을 만족시키는  $x$  를 모두 고르면?

$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$$

- ① 0.1      ② 0.2      ③ 0.3      ④ 0.4      ⑤ 0.5

5. 두 순환소수  $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6}$  을 바르게 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}\dot{0}$     ② 0. $\dot{2}\dot{0}\dot{6}$     ③ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{1}$     ④ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{6}$     ⑤ 0. $\dot{2}\dot{2}\dot{0}$

6.  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b)$  인 식이 있다.  $a = -2$ ,  $b = -3$  일 때 식의 값은?

- ① -26      ② -20      ③ -10      ④ 4      ⑤ 20

8. 어떤 식  $A$  의 2 배에서  $-2a + b$  의 3 배를 빼면  $2a + 5b$  가 된다. 이 때, 어떤 식  $A$  를 구하면?

- ①  $2a - 4b$       ②  $-2a + 4b$       ③  $4a - 2b$   
④  $-4a + 2b$       ⑤  $4a + 2b$

9. 형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많이 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면?

- ① 13 개    ② 15 개    ③ 11 개    ④ 10 개    ⑤ 9 개

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 5x + 4y = -2 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + 4y = 0 \\ 4x + y = 0 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ -2x + 2y = -6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 6y = -8 \\ -x - 3y = 4 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 3x - 5y = 8 \\ 3x + 5y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{array} \right. \end{array}$$

12. 관계식이  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 인 함수에서  $f(2) = -6$  일 때 함숫값  $f(-3)$  을 구하면?

① -3      ② 3      ③ -9      ④ 9      ⑤ 6

13. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

14.  $y = \frac{1}{3}x + a$  의 그래프가 점  $(-3, 5)$  를 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 직선  $y = 4x + 3$  으로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$  에서  $\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1}$

의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 다음 두 직선의 방정식의 교점의  $x$ 좌표가  $-3$ 일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

$$mx + y + 3 = 0, \quad x + y - 6 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$  의 교점을 지나고,  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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

18.  $2^{15} = 8^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중  $7x - \{2y - (3x - y) + (-5x + 4y)\} - 3y$  를 바르게 정리한 것을 고르면?

- ①  $15x - 10y$       ②  $15x + 10y$       ③  $3x - 2y$   
④  $5x + 10y$       ⑤  $3x + 8y$

20. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개를 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = k \\ 3x + 6y = 9 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어느 대학교의 작년도 학생 수는 12000 명이고, 올해 학생 수는 남학생은 7%, 여학생은 10% 가 줄어서 작년보다 960 명이 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$ 의 약수의 갯수를  $y$  개
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레를  $y$  cm
- ③ 반지름이  $x$  cm 인 원의 둘레의 길이를  $y$  cm
- ④ 자연수  $x$ 를 3으로 나눈 나머지를  $y$
- ⑤  $x$ 보다 작은 자연수  $y$

24. 일차함수  $y = ax - 5$  에 대하여  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값을 구하  
면?

- ① 3      ② -5      ③ -11      ④ -1      ⑤ 5

25. 일차함수  $y = 3x - a$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니 이 그래프가 점  $(-1, 3)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 일차함수  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면 점  $(a, 10)$  을 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 어떤 일차함수의  $x$  값이  $a$ 에서  $a + 6$ 으로 증가하였더니  $y$  값이 18만큼 감소했다고 한다. 이 일차함수의 기울기를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 일차함수의  $x$  의 값이 [ ]안의 수만큼 증가할 때,  $y$  값의 증가량이 같은 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = 2x + 3$  [1] Ⓑ  $y = -x + 5$  [2]

Ⓒ  $y = 3x - 4$  [3] Ⓛ  $y = -2x + 2$  [-1]

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3 분 동안 넣은 다음, 큰 관만으로 물을 넣었더니 5 분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을 사용하여 4 분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7 분 후에 물통이 가득 찼다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

30. 다음 중  $y = -2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프는?

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