

1.  $\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-2x^2 - xy$       ②  $-2x^2 - 11xy$       ③  $8x^2 + 11xy$   
④  $8x^2 - xy$       ⑤  $x^2 + xy$

2. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



①  $3x - 2 \geq 1$       ②  $3x - 1 > 2$       ③  $2x + 1 \leq -3$

④  $2x - 1 \leq -1$       ⑤  $2x + 2 \geq -2$

3. 은서는 책이 가득 든 상자들을 엘리베이터를 이용해서 1 층에서 5 층까지 옮기려고 한다. 상자 한 개의 무게는 10kg이고, 은서의 무개는 60kg이다. 이 엘리베이터에 최대 200kg 까지 실을 수 있다면, 한 번에 실을 수 있는 상자의 최대 개수는?

① 13 개      ② 14 개      ③ 15 개      ④ 16 개      ⑤ 18 개

4. 일차방정식  $2x + 9y = 7$  의 하나의 해가  $(a, -a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

6. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 2, y = 12$       ②  $x = 1, y = 6$   
③  $x = -2, y = -12$       ④  $x = 2, y = -12$   
⑤  $x = -1, y = 6$

7. 두 점  $(3, -2)$ ,  $(5, 4)$  를 지나는 직선이  $mx + ny = 11$  일 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8.  $x$  절편이 1이고  $y$  절편이 3인 직선이 점  $(a, 3a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

9. 분수  $\frac{a}{2^3 \times 5 \times 7}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 두 자리의 자연수 중에서  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $a \neq 1$  이 아닌 양의 정수일 때, 옳은 것은?

- ①  $(a^2)^3 \times a^5 = a^{10}$       ②  $a^4 \times a^2 = a^8$   
③  $(a^3)^3 = a^6$       ④  $a^4 \div a^4 = 0$   
⑤  $(2a^3)^2 = 4a^6$

11.  $2 < a < 7, -3 < b < 4$  ]고  $A = \frac{5}{a} - b$  일 때,  $A$  값의 범위 중 최솟값을

구하여라.

(단,  $A$ 는 정수)



답:

\_\_\_\_\_

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$  의 해가  $(b, -5)$  일 때,  $a - 4b - 1$ 의 값은?

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

13. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2y + 3x = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 학교에서 알뜰매장이 열리는 날 영희는 한 잔에 200원 하는 우유와 한 잔에 300원 하는 코코아를 판매하였는데 전체 판매금액은 7000 원 이었다. 우유를 코코아보다 10잔 더 판매했다면, 우유는 몇 잔 판매되었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 잔

15. 함수  $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대해서  $f(2) = -4$  일 때,  $f(-8)$ 의 값은? (단,  $a$ 는 상수)

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

16. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 다음 그레프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(c+5) - f(c) = 15$ 이고, 이 함수의  
그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 때,  $f(x) = ax + b$  그래프 위에 있는 점  
 $(t, 7), (-2, s)$ 에 대하여  $t+s$ 의 값은?

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

18.  $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이  $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

19. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $-5, -4, -3, -2, -1$       ②  $0, 0.31532\cdots$   
③ 순환소수      ④  $0.666\cdots, 0.1\dot{2}$   
⑤  $2\pi, 5\pi$

20.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

21.  $\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$  를  $a$ 에 관하여 풀면?

- ①  $a = 3b$       ②  $a = -3b$       ③  $a = \frac{1}{3}b$   
④  $a = \frac{3}{b}$       ⑤  $a = -\frac{3}{b}$

22. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2 가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $0.8^{10}$  을 소수로 나타내어라. (단,  $2^{10} \approx 1000$  으로 계산한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행 이동한 그래프와 일차함수  $y = x + 6a$ 가  $x$ 축 위에서 서로 만난다.  $2a^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 일차함수  $y = ax + 7a + 5$  와  $y = -\frac{4}{7}x + b$  의 그래프가 일치할 때,  $y = ax - b$ 의 그래프의  $x$  절편을  $p$ ,  $y$  절편을  $q$  라 할 때,  $4p + q$ 의 값은?

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