

1. 집 근처 꽃가게에서는 장미 한 송이에 1000 원에 구입할 수 있는데,  
왕복 2000 원의 버스비를 내고 시장에 가면 한 송이에 800 원에 구입할  
수 있다. 장미를 몇 송이 이상 사는 경우에 시장에 가서 구입하는 것이  
유리한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 송이

2.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$  을 만족하는  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?(단,  $b > 0$ )

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

3.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

4. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$
- Ⓑ  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- Ⓒ  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$
- Ⓓ  $-3^2x \times 4y = -36xy$
- Ⓔ  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

5.  $a = 5, b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ② 3      ③  $\frac{9}{2}$       ④ 5      ⑤ 11

6.  $\star$ 을  $a * b = \frac{2a - b}{a + b}$ 로 약속할 때,  $a * b = \frac{3}{2}$ 이면  $2b * 2a$ 의

값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{2}$

7.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a \geq 0$       ②  $a \geq -1$       ③  $a \geq -2$   
④  $a \geq -3$       ⑤  $a \geq -4$

8.  $x$  가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

- ①  $2x - 1 \geq 3$       ②  $2x + 1 < 3$       ③  $-3x + 1 > -14$   
④  $9 - 3x \geq 0$       ⑤  $4x - 7 \leq -1$

9.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$  를 바르게 구한 것은?

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

10. 일차부등식  $\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$  을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$  cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의 길이의 범위는?

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

12. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?
- ① 10km 이상      ② 15km 이상      ③ 20km 이상  
④ 25km 이상      ⑤ 30km 이상

13.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $4x + y = 13$  의 해 중에서  $x > y$  인 것의 개수는?

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

14.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 의 해가  $(1, 3)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20번째 자리의 수를  $a$ , 99

번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

16.  $0.\dot{x}$  의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.\dot{6}x - 1.2y = 3.\dot{9} \\ \frac{1}{5}(0.\dot{2}x - y) = 0.\dot{8} \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

18.  $\frac{a}{110}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 정수  $a+b$ 의 값을 구하여라.(단,  $10 < a < 20$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $a = \frac{9}{13}$  일 때,  $a \times (10^6 - 1)$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

20. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $\frac{8^x}{2^{x+y}} = 4$ ,  $\frac{3^{x+y}}{9^y} = 27$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_