

1.  $\frac{a}{70}$  를 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{b}$  이고 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때, 자연수  $a$ 와  $b$ 의 값의 합  $a + b$ 를 구하여라. (단,  $10 < a < 20$  )

 답: \_\_\_\_\_

2. 분수  $\frac{3}{700}$  을 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래  $n$  번째 수를 나타낸다. 다음 주어진 식의 값은?

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{25}$$

- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

3. 함수  $f(x) = x - 10[\frac{x}{10}]$  라 하고  $g(x) = 3^x$  라 할 때,  $f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(1000))$  의 값을 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x = y^z$  을  $\langle x : y \rangle = z$  으로 나타내기로 할 때,  $\langle 81 : a \rangle + \langle 64 : 2 \rangle = b$  를 만족하는  $a + b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a$  는 소수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $xy + \frac{1}{z} = 1$ ,  $yz + \frac{1}{x} = 2$  일 때,  $\frac{xxyz^2 - xyz}{(1-2x)(2x-1)}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $-1 \leq x \leq 1$  일 때,  $\frac{4-2x}{3-x}$  의 범위를 구하면  $a \leq \frac{4-2x}{3-x} \leq b$  라 할 때,

$a + 2b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-14 \leq A < 1$       ②  $-14 < A \leq 1$       ③  $-1 < A \leq 14$   
④  $-5 \leq A < 10$       ⑤  $-5 < A \leq 10$

8.  $a, b, c$  는 연속하는 3 개의 3 의 배수이다.  $\frac{66}{b} \leq a - c \leq \frac{84}{b}$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 일차부등식  $a(x - 2) < 3(5x - 3) + 12$  의 해를 구하면? (단,  $a < 15$ )

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{2a - 3}{a + 15} & \textcircled{2} \quad x < \frac{a - 15}{2a + 3} & \textcircled{3} \quad x > \frac{2a + 3}{a - 15} \\ \textcircled{4} \quad x > \frac{a - 15}{2a + 3} & \textcircled{5} \quad x < \frac{2a + 3}{a - 15} & \end{array}$$

10. 지하철 9 호선이 개통되면 인천공항과 강남을 30 분에 연결한다고 한다. 9 호선이 통과하는 간이역을 2 분 또는 3 분 거리 마다 설치하려고 할 때, 가능한 간이역의 조합의 개수를 구하여라. (단, 반드시 2 분과 3 분 걸리는 간이역이 1 개 이상 설치되어야 한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**11.** 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{3x + 2y - 1}{4} = \frac{2x + y + 2}{3}$  의 한 해가

(5, k) 일 때, k의 값은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

12. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 2x + y - 2a = 4 \\ 4x + 3y + 2a = 8 \\ 3x + y = 9 \end{cases}$$

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

13. 자연수  $a, b$ 에 대하여  $x, y, z$ 에 대한 연립방정식  $\frac{x+y}{a} = \frac{x+2y}{3b} = -\frac{x}{2ab} = z$  가 무수히 많은 해집합을 가질 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.** 일정한 속력으로 달리는 어떤 기차가 길이 1800m 의 터널을 통과하는 데 5분이 걸리고, 길이 600m 의 터널을 통과하는 데에는 2분이 걸렸다. 이 기차의 길이는 몇 m 인가?

- ① 200m    ② 250m    ③ 300m    ④ 350m    ⑤ 400m

15.  $3^n$ 의 일의 자리를  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(1) + f(2) + \cdots + f(20)$ 의 값은?

- ① 50      ② 100      ③ 150      ④ 200      ⑤ 250

16. 두 직선  $y = ax + 2b$ ,  $y = -(a+2)x + 4(b+1)$  의 교점이 A(2, 6) 일 때, 두 직선과  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이  $y$  축과 두 직선  $y = x + 1$ ,  $y = -x + 7$ 로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

18. 다음 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, -2)$ 를 지난다.
- ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

19.  $ab > 0$ ,  $a - b \neq 0$  인 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 두 일차함수  $y = ax + b$ ,  $y = bx + a$ 의 교점이 제 4 사분면에 있을 때, 직선  $aby + ax + b = 0$  이지나가지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

20. 직선  $x - ay - 1 = 0$  이 세 점  $(-3, -2)$ ,  $(5, b)$ ,  $(c, -4)$  를 지날 때,  
 $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_