

1. 어느 이동통신사에는 요금제 A 와 요금제 B 가 있다. 요금제 A 는 기본요금 16000 원에 10 초당 통화요금은 18 원이고, 요금제 B 는 기본요금 12000 원에 10 초당 통화요금은  $x$  원이다. 한 달에 70 분 통화하는 사람은 요금제 B 가 유리하고, 한 달에 90 분 통화하는 사람은 요금제 A 가 유리할 때,  $x$  의 범위  $a < x < b$  에 대하여,  $a, b$  를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$  o] 성립하도록  $x$  값을 정할 때, 다음에서  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3. 분수  $\frac{7a}{130}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고 이 분수를 기약분수로 나타내면 분자는 4의 배수가 된다고 한다. 이 때, 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $3^m(3^n + 1) = 2430$  을 만족하는 양의 정수  $m, n$  에 대하여  $m \times n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x * y$  を  $\begin{cases} x = y^{\diamond} \text{면 } 1 \\ x \neq y^{\diamond} \text{면 } -1 \end{cases}$  고,  $a = 0.3$ ,  $b = 0.\dot{3}$ ,  $c = \frac{10}{33}$ ,  $d = 0.2\dot{9}$ ,  $e = \frac{1}{3}$  일 때, 다음의 값을 구하여라.

$$(b * c) * (a * d) * (b * e)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 자연수  $n$ 에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ 으로 정의한다. 이 때,  
 $n \times 9! \times 6! \times 3!$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위한 가장 작은 자연수  
 $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$  일 때,  $ax + 3 < 3a + x$  의 해를 풀면?

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

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: \_\_\_\_\_