$\frac{5}{2^2 \times 3 \times 11}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 자연수 *a* 는?

2. $\frac{3a}{54}$ 를 소수로 고치면 유한소수가 될 때, a의 값이 될 수 있는 수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

> 답:

 $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

- **4.** $48^5 = 2^a \times 3^b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

♪ 답: _____

5. 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)

어떤 자연수의 4 배에서 1 읔 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 읔 더한 수 6. 보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

- 7. 일차함수 y = f(x)에서 $f(x) = \frac{3}{2}x 4$ 일 때, f(1) + f(5) f(2)의 값은?
- tik □ .

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

▶ 답:

9. A 지점을 출발하여 0.4(km/분)의 속도로 12km 떨어진 B지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람이 간거 리를 ykm 라고 할 때, x와 y의 관계식은?

①
$$y = 12x(0 \le x \le 1)$$
 ② $y = 4x(0 \le x \le 3)$ ② $y = -4x(0 \le x \le 3)$

③ $y = -4x(0 \le x \le 3)$

 $y = -0.4x(0 \le x \le 30)$

(4) $y = 0.4x(0 \le x \le 30)$

- **10.** 두 직선 2(3x-5)+5y=6 과 3x+2(2-y)=3 의 교점을 지나고, y=0절편이 5 인 일차함수 식을 구하여라.
- ▶ 답: