② 
$$8x$$
 ③  $\frac{8}{3}x$  ④  $x^2$ 



 $3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내면?



$$x^2$$

$$3^{100} - 3^{98} = 3 \times 3^{99} - \frac{3^{99}}{3} = 3x - \frac{x}{3} = \frac{8}{3}x$$

**2.** 
$$a = 8^x$$
 일 때,  $64^x$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타내어라.

$$a = 8^{x} = (2^{3})^{x} = 2^{3x}$$

$$64^{x} = (2^{6})^{x} = 2^{6x} = (2^{3x})^{2} = a^{2}$$

**3.** 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정이다. a+b+c+d의 값을 구하여라.

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04 \\ \frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times 4}{5^2 \times 4} = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{1000} = 0.075$$

$$\therefore a+b+c+d=1033$$

 $\frac{3}{4}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때, a+n의 최솟값은? (단, a, n은 자연 수)

③ 75

**4** 76

 $\frac{3 \times 5^2}{4 \times 5^2} = \frac{75}{10^2} , a + n = 75 + 2 = 77$ 

② 72

 $\bigcirc$  69

5. 
$$\frac{5}{36}$$
,  $\frac{13}{36}$  을 각각 소수로 나타내면  $x - 0.\dot{3}$ ,  $y + 0.\dot{3}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.

$$36 = x - \frac{1}{9}$$

$$x = \frac{5}{36} + \frac{3}{9} = \frac{17}{36}$$

$$\frac{13}{36} = y + \frac{3}{9}$$

$$y = \frac{13}{36} - \frac{3}{9} = \frac{1}{36}$$

 $\frac{x}{y} = \frac{\frac{17}{36}}{\frac{1}{36}} = 17$ 

**6.** 어떤 자연수에 2.57 을 곱해야 할 것을 잘못하여 2.57 을 곱했더니 정답과 답의 차가 0.7 이 되었다. 그 자연수를 구하여라.

	ы.	



