

1. 분수  $\frac{17}{6}$  을 소수로 나타내면?

① 2.803

② 2.803

③ 2.803

④ 2.83

⑤ 2.83

2.  $0.\dot{4}5 = 45 \times$   일 때,  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.1i
- ② 0.0i
- ③ 0.öi
- ④ 0.0öi
- ⑤ 0.ööi

3.  $f(x) = 3^x$  이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $f(2) \times f(5) = f(7)$

②  $f(6) \div f(3) = f(2)$

③  $f(4) \times f(3) = f(12)$

④  $f(9) \div f(3) \times f(1) = f(7)$

⑤  $f(1) + f(1) + f(1) = f(2)$

4.

$$\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$$

의 값은?

①  $7^5$

②  $7^4$

③  $7^3$

④  $7^2$

⑤ 7

5.  $a + \frac{4}{3}b - \left[ \frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a + 2b) \right\} \right]$  를 간단히 했을 때,  $b$  의 계수는?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③ 2

④  $\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

6. 민수는  $(x - 3)(x + 6)$ 을 전개하는데 6을 A로 잘못 보아  $x^2 + x + B$ 로 전개하였다. 또,  $(4x + 2)(x - 2)$ 를 전개하는데 x의 계수 4를 잘못 보아서  $Cx^2 - 4x - 4$ 로 전개하였다. 이 때,  $A + B + C$ 의 값은?

① -11

② -7

③ -5

④ 1

⑤ 5

7.  $a = x + 2y$ ,  $b = 3x - y$  일 때,  $4a - 3b$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-5x + 5y$

②  $-5x + 9y$

③  $-5x + 11y$

④  $-5x + 3y$

⑤  $-5x + y$

8. 분수  $\frac{3}{2^2 \times 5^3 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 100 미만의 자연수 중에서  $a$ 가 될 수 있는 가장 큰 수  $x$ , 100 초과의 자연수 중에서  $a$ 가 될 수 있는 가장 작은 수  $y$  일 때,  $y - x$  를 구하면?

① 4

② 20

③ 24

④ 37

⑤ 50

9. 분수  $\frac{a}{45}$  를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 두 자리의 자연수일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 45$ ,  $b = 3$
- ②  $a = 54$ ,  $b = 4$
- ③  $a = 63$ ,  $b = 5$
- ④  $a = 72$ ,  $b = 6$
- ⑤  $a = 81$ ,  $b = 7$

10. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20번째 자리의 수를  $a$ , 99번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

11. 다음은 순환소수  $6.7\dot{3}5\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓔ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.7\dot{3}5\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352 \dots$  ①

①의 양변에 (Ⓐ) 을 곱하면

(Ⓐ)  $x = 67352.352352 \dots$  ㉡

②의 양변에 (Ⓑ) 을 곱하면

(Ⓑ)  $x = 67.352352 \dots$  ㉢

㉡ - ㉢을 하면 (Ⓓ)  $x =$  (Ⓔ)

$\therefore x =$  (Ⓕ)

① (Ⓐ) 10000

② (Ⓑ) 10

③ (Ⓓ) 9999

④ (Ⓔ) 67285

⑤ (Ⓕ)  $\frac{13457}{9999}$

12.  $0.\dot{4} + 2 \left\{ \frac{1}{2} + \left( 0.\dot{2} - \frac{4}{9} \right) \right\} - 0.\dot{9}$  를 계산하여라.

① 0

② 0.i

③ 0.12

④ 0.*4*

⑤ 0.8*9*

13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $8^4 = 2^{12}$

㉡  $(-25)^4 = -5^8$

㉢  $27^8 = 3^{11}$

㉣  $64^5 = 2^{30}$

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

14.  $3^3$  을  $B$  라고 할 때,  $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$  을  $B$  를 써서 나타내면?

①  $3B$

②  $3B^2$

③  $9B^2$

④  $9B$

⑤  $\frac{B}{9}$

15. 두 식  $x, y$ 에 대하여  $*$ ,  $\Delta$ 를  $x * y = (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy$ ,  $x\Delta y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때,  $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6y + x}{6y + x}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6y - x}{6y - x}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6y - x}{6y + x}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6y + x}{6y - x}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3y - x}{3y + x}$$