

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

①  $\frac{5}{8}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{14}{2^3 \times 7}$

④  $\frac{15}{2^2 \times 13}$

⑤  $\frac{27}{2^2 \times 3^3}$

2. 두 순환소수  $0.\dot{0}4 + 0.\dot{1}6$  을 바르게 계산하면?

①  $0.\dot{2}0$

②  $0.2\dot{0}\dot{6}$

③  $0.\dot{2}1$

④  $0.2\dot{1}\dot{6}$

⑤  $0.2\dot{2}0$

3.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

① 15, 12

② 8, 8

③ 7, 9

④ 5, 11

⑤ 11, 7

4. 다음 중 옳은 것은?

①  $5^2 \times 5^3 = 25^5$

②  $(3^3)^3 = 27^9$

③  $(-2)^{10} = -2^{10}$

④  $(2x)^3 = 6x^3$

⑤  $\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^2 = x^{\frac{4}{3}}$

5.  $(a + 3) \left(-\frac{3}{2}a\right)$  를 간단히 한 식에서  $a^2$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$  라고 할 때,  $x + y$  의 값은?

①  $-12$

②  $-6$

③  $-1$

④  $6$

⑤  $12$

6.  $A$ 가  $\frac{11}{30}, \frac{12}{30}, \frac{13}{30}, \frac{14}{30}, \frac{15}{30}$  이고,  $B$ 는 무한소수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통적인 수의 갯수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

7. 다음 순환소수  $1.2\dot{0}\dot{7}$  를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣으면?

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

①  $-\frac{1}{4}xy^3$

②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$

③  $\frac{1}{2}x^2y^3$

④  $\frac{1}{2}xy^3$

⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

9.  $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

①  $-19$

②  $-2$

③  $8$

④  $14$

⑤  $28$

10.  $a = \frac{1}{7}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$  의 값을

구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11.  $a = -x + 3y$ ,  $b = 2x - y$  이고,  $3(2a - b) - 4(a - b)$  를  $x, y$  에 관한 식으로 나타냈을 때,  $y$  의 계수를 말하여라.



답: \_\_\_\_\_

**12.**  $4x - y = 3$  일 때, 식  $4x^2 + 2xy - 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때,  $a + b + c$  의 값은?

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

**13.**  $9^x = 4$  일 때,  $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤  $\frac{9}{2}$

14.  $2430 = 3^x + 3^{x+2}$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15.  $x + \frac{1}{5x} = 6$  일 때,  $\left(x - \frac{1}{5x}\right)^2$  의 값을 구하여라.



답:

---