나타낸 것으로 옳은 것은?

1. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를

①  $0.1\dot{7}$ , 1 ②  $0.\dot{5}\dot{3}$ , 5 ③  $0.\dot{2}0\dot{3}$ , 2 ④  $-3.1\dot{2}\dot{9}$ , 2 ⑤  $2.74\dot{3}$ , 7

**2.** x = a + b, y = 3a - 2b일 때, 2x - y = a, b에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

 $\textcircled{4} \ a - 5b$   $\textcircled{5} \ 7a - 4b$ 

① 5a-b

 $\bigcirc -a + 4b$ 

34a-b

**3.**  $a = 5^{x+1}, b = 2^{x-2}$ 일 때,  $10^x$ 을 a, b를 이용하여 나타내면?

- **4.** 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - $2y(x+3y) = -6y^2 2xy$

- $3 2y(5y-3) = 10y^2 6y$
- $4 -2x(3x 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$   $5 -2x(4x 3y) y(x 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 y$

5. (x+1)(x+2)(x-3)(x-4)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

① -12 ② -7 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

6. 
$$x = \frac{4}{9}$$
 일 때,  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{a}{b}$  에서  $a + b$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

7.  $\frac{3654}{9990} = 0.a\dot{b}c\dot{d}$  에서  $a,b,c,d \succeq 0,1,\cdots,9$  중 어느 한 수를 나타낸다. 이때, a+b+c+d 의 값은? ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

**8.** 어떤 자연수에 2.호를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

**9.**  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$  이 성립할 때, xy 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- 10. 밑면의 반지름의 길이가 a cm, 높이가 b cm 인 원뿔  $V_1$  과 밑면의 반지름의 길이가 b cm, 높이가 a cm 인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?
  - ① a 배 ② b 배 ③ ab 배 ④  $\frac{a^2}{b}$  배 ⑤  $\frac{a}{b}$  배

**11.** 
$$a^2 = 12, b^2 = 18$$
 일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$  의 값은?

① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

- 12. 분수 <sup>3</sup>/<sub>7</sub> 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를 a, 62 번째 자리에 오는 수를 b 라고 할 때, 0.ab 0.ba 의 값을 순환소수로 구하면?
  ① 0.i3 ② 0.i9 ③ 0.23 ④ 0.27 ⑤ 0.3i

**13.**  $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$  일 때, n의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**14.** 
$$a^2+3ab+b^2=5, a^2-ab+b^2=1$$
 일 때,  $\frac{(a+b)(a^2+b^2)-ab(a+b)}{3ab}$ 의 값을 모두 구한 것은?

 $\pm \frac{1}{3}$  ②  $\pm 1$  ③  $\pm \frac{5}{3}$  ④  $\pm \frac{2}{3}$  ⑤  $\pm \frac{4}{3}$ 

**15.**  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?

① -5 ② -3 ③ -2 ④ 1 ⑤ 5