- 식  $(x^2 2x + 6) + (2x^2 3x + 4)$  를 간단히 하면? (1)  $x^2 - 3x + 10$ 
  - ①  $x^2 3x + 10$  ②  $2x^2 x + 10$  ③  $3x^2 5x + 6$ ④  $3x^2 - 5x + 10$  ⑤  $3x^2 + 5x + 10$

- 2. 다음 중 연립방정식  $-\frac{y}{2} = \frac{y-4x}{2} = \frac{-x-y}{3}$  의 해가 될 수 있는 것은?
  - ① x = 2, y = -2 ② x = -3, y = -1
  - ③ x = 4, y = -2 ④ x = -1, y = 2

 $\bigcirc$  x = 1, y = 2

- 3. 다음 분수 중 무한소수로 나타내어지는 것은?
  - ①  $\frac{1}{2^2 \times 5^3}$  ②  $\frac{5}{16}$  ③  $\frac{6}{6^3}$

**4.**  $(-x^2y)^3 \div (-xy^2)^2 \times (2x^2y^3)^2 = ax^by^c$  일 때, a+b+c 의 값은? **4** 9

5. 
$$\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = Ax + B 일 때, A - B 의 값은?$$
①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6.  $\left(x^2 - 2 + \frac{3}{x^2}\right) \left(x + \frac{5}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서  $\frac{1}{x}$ 의 계수와 x의 계수 의 곱은?

① -21 ② -11 ③ 1 ④ 11 ⑤ 21

- 7. 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{6}$ 이 된다고 한다. a가 두 자리의 자연수일 때. a . b의 값은?
  - ① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 5

 $\textcircled{4} \ a = 72 \ , \ b = 6 \ \textcircled{5} \ a = 81 \ , \ b = 7$ 

다음에서 x+y+z 의 값을 구하면?

$$\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$$

$$\bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$$

$$\bullet (a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$$

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

9.  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$  의 자리의 수를 구하면? ① 10자리 ② 12 자리 ③ 17자리

⑤ 26자리

④ 20자리

**10.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A\*B = A-3B 라 정의 하자,  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$  에 대하여 (A \* B) \* B 를 간단히 하면?  $\bigcirc -5x^2 - 20x - 22$  $\bigcirc -5x^2 + 20x - 34$ 

(4)  $2x^2 + 5x + 9$ 

 $3 2x^2 - x + 1$ 

 $5x^2 + 22x - 4$ 

11. 
$$x + \frac{1}{y} = 1$$
,  $y + \frac{1}{2z} = 1$ 일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 0 ④  $-\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

**12.**  $0.3\dot{4} - 0.\dot{1} = \frac{7}{a}$ ,  $3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{25}{b}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

①  $1.\dot{2}$  ②  $1.\dot{3}$  ③  $1.\dot{4}$  ④  $1.\dot{5}$  ⑤  $1.\dot{6}$ 

13. 
$$\frac{y^2}{x^2} + \frac{x^2}{y^2} = 2$$
 일 때,  $\frac{y^3}{x^3} + \frac{x^3}{y^3}$  의 값은?

 $\pm 1$  ②  $\pm 2$  ③  $\pm 3$  ④  $\pm 4$  ⑤  $\pm 5$ 

**14.** 10 보다 작은 두 자연수 a,b 에 대하여 a\*b=a-2b+6 이라고 할 때, (a\*4)\*1 = (3\*b) 의 해 (a,b) 의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

**15.** 연립방정식 x+y=2ax+ay+1=(a+1)x+(a-1)y+2 를 만족하는 x, y 에 대하여  $-x = \frac{1}{2}y$  일 때, a 의 값은?