- 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은? 1.
  - ①  $0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 7}{99}$ ③  $2.0\dot{5} = \frac{205 20}{900}$ ⑤  $0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900}$ 
    - ②  $0.23\dot{4} = \frac{234 4}{9000}$ ④  $1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 12}{990}$

**2.**  $A = 0.321, B = 0.32\dot{1}, C = 0.\dot{3}2\dot{1}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

① C < A < B

② A < B < C ③ B < C < A

(4) C < B < A (5) A = B = C

**3.**  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?

①  $(5^2)^7$  ②  $(5^7)^2$  ③  $5 \times 7^2$  ④  $(5 \times 7)^2$  ⑤  $7 \times 5^2$ 

4.  $-16x^2y^3 \times$   $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서  $\bigcirc$  안에 알맞은 식은?

 $4 \ 2x^2y$   $5 \ -2xy$ 

①  $-2xy^2$  ②  $2xy^2$  ③  $-2x^2y$ 

5. 어떤 다항식 A 에서  $-x^2 - 2x + 4$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x - 3$  이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?

①  $2x^2 + x - 1$  ②  $3x^2 - x + 1$  ③  $4x^2 + x - 3$ 

6.  $\frac{a}{450}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 순환소수  $1.\dot{4}$  를 a 라 하고  $0.2\dot{8}$  의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

다음 식이 성립하는 x, y 에 대하여 2xy 의 값을 구하여라. 8.

 $\frac{25^{(2x+y)}}{5^{(3x-2y)}} = \frac{1}{25}, \, \frac{3^{(x+y)}}{81^{(x+y)}} = \frac{1}{27}$ 

① 0 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

9. x + y = 3 이고,  $A = 2^{2x}$ ,  $B = 2^{2y}$  일 때, AB 의 값은?

①  $2^2$  ②  $2^4$  ③  $2^6$  ④  $2^8$  ⑤  $2^{10}$ 

**10.**  $f(x) = 2^x$  에 대하여, 다음 식을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

 $f(x) \times f(5) \div f(2) = f(8)$ 

답: \_\_\_\_

11. n 이 자연수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기

 $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$ 

- ①  $(-1)^n (-1)^{n+1} = 1$  (단, n 은 짝수)
- ©  $(-1)^n \times (-1)^{n+1} = -1$
- $(-1)^n \div (-1)^{n+1} = 1$

**12.**  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$ 의 값은?

-2009
 1

② -1

3 0

3 2010

13.  $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

**14.**  $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

때, n+m 의 값을 구하여라.

15.  $2^{17} \times 5^{20}$  은 n자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는 m일

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $-3x^2 16x 22$  ②  $-3x^2 16x + 22$ ③  $2x^2 - 14x + 21$  ④  $2x^2 - 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$

**17.**  $3x - 2\{x + 2y - (y - 3x - \square)\} = -7x - 6y$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 식은?

① -2x - y ② -2x + y ③ x + y

4 x + 2y 3x + 3y

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

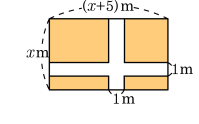
① -5 ② -3 ③ -2 ④ 1 ⑤ 5

**19.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8*a*|의 값은? ①  $\frac{15}{8}$  ②  $\frac{11}{8}$  ③ 11 ④ 15 ⑤  $\frac{1}{8}$ 

**20.** 
$$(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \div \frac{2}{5}b$$
 를 간단히 하면?

 $-\frac{11}{6}a - \frac{13}{4}b$  ②  $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$  ③  $\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$  ③  $\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$ 

 ${f 21}$ . 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이  $1{
m m}$  인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x를 사용하여 나타내면?



- ①  $2x^2 + x + 1$  ② 5x + 8 ③  $x^2 3x 4$

**22.** 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 배

23. <sup>2</sup>/<sub>125</sub> 를 유한소수로 나타내기 위하여 <sup>a</sup>/<sub>10<sup>n</sup></sub> 의 꼴로 고칠 때, a + n 의 최솟값을 구하여라. (단, a, n 은 자연수)
 답: \_\_\_\_\_

**24.**  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \cdots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**25.** 다음을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

 $2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$ 

답: \_\_\_\_\_