다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 찾 1. 으면?  $^{\odot}$   $\pi$ 

 $\textcircled{1} \ \ 1.\dot{2}\dot{3}$ 

②  $\frac{16}{25}$ 

**4** -5 ⑤ 3.6



2. 분수  $\frac{12344}{9999}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**3.** 순환소수 0.072 을 분수로 바르게 나타내어라.

답: \_\_\_\_\_

다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은? **4.** 

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^{\square}} \times \frac{9a^{\square}}{b^2} = \frac{72}{a^{\square}b^{\square}}$$

- ④ 4,2,1,2 ⑤ 4,1,1,2
- ① 3,2,1,3 ② 3,2,1,2 ③ 3,2,2,2

 ${f 5.}$  가로의 길이가  $(2a)^3$  , 높이가 5ab , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④  $2a^2b$  ⑤  $8a^2b$ 

6. 다음 식을 간단히 하면?  $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$ 

①  $\frac{21a}{b^5}$  ②  $\frac{21a^2}{b^5}$  ③  $\frac{28a}{b^5}$  ④  $\frac{28}{b^3}$  ⑤  $\frac{84a}{b^5}$ 

7. 다음을 보고 단항식 A를 구하면?

$$\left(\frac{b^2}{2a}\right) \div A \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 = \frac{ab^2}{18}$$

$$\left(\frac{a^3b^3}{3}\right) \qquad \left(\frac{a^4b^3}{3}\right) \qquad \left(\frac{a^4b^3}{3$$

**8.** 다음 중 x 에 대한 차수가 <u>다른</u> 하나는?

- ①  $1 3x + 2x^2 + 4x^2$  ②  $-x^2 + 5x + 1$
- $\Im \frac{1}{x^2} 1$
- ③  $x^2 8y + 1$  ④  $4x^2 + 3x 1$

9. 분수  $\frac{a}{12}$  와  $\frac{a}{45}$  가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

$\bigcirc 0.345345\cdots = 0.345$
$\bigcirc$ 21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$ .1 $\dot{5}$
달:
답:
답:

. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

**11.**  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는 x의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**12.**  $\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1)$  을 간단히 하면?

① x + 4④ 5x + 4

3 5x - 4

- .

5x-2

13.  $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A + B + C의 값은?

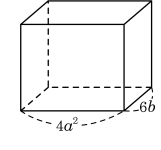
① -6 ② -5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

	,·x.	3y
,		
2x		
$\acute{y}$		
`		

▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $4a^2$ , 세로의 길이가 6b 인 직육면체의 부피가  $72a^4b^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는?



 $4a^2b$ 

 $\bigcirc$   $ab^2$ 

①  $3a^2b$  ②  $3ab^2$  ③  $3a^2b^2$ 

**16.**  $x = \frac{a}{2}$ ,  $y = \frac{2b}{3}$  일 때, 2ax - 3by를 a와 b에 관한 식으로 나타내면?

① 2a - 2b ② 2a - 3b ③  $a^2 - 2b^2$  ④  $a^2 - b^2$  ⑤  $2a^2 - 3b^2$ 

**17.** 2x + 3y = x - y + 1 을 x 에 관하여 풀어라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

 $oldsymbol{18.}\quad 2^3 imes 32=2^{\square}$  일 때, \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

19. 다음 보기의 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때,  $a=2^m,\ b=2^n$  이고,  $m=2^p,\ n=2^q$  이다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

**20.**  $\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by$  일 때, 상수 a , b 의 합 a+b 의 값은? ①  $-\frac{5}{3}$  ② -1 ③  $-\frac{1}{3}$  ④ 1 ⑤  $\frac{5}{3}$ 

- **21.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.
  - **달**: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: b = \_\_\_\_\_

- **22.** 5.1×4.9 를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?
  - ①  $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$ ②  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
  - $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
  - (x+a)(x+b) = x + (a+b)x + ab  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$
  - $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

23. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

 $\frac{40 \times 99 + 131}{990}$ 

①  $4.08\dot{2}$  ②  $4.1\dot{1}\dot{2}$  ③  $4.1\dot{2}\dot{2}$  ④  $4.1\dot{3}\dot{2}$  ⑤  $4.1\dot{5}\dot{2}$ 

**24.** x = 3.452 일 때,  $10^3 x - 10x$  의 값은?

① 3413 ② 3414 ③ 3415 ④ 3417 ⑤ 3418

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

① 10자리 ② 12자리 ③ 17자리 ④ 20자리 ⑤ 26자리