$90.43 = \frac{90}{90}$ 

2.	다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?		
		1	

① $1 > 0.\dot{9}$	② $0.\dot{2}\dot{3} < 0.231$	$3 0.\dot{10} < \frac{1}{11}$
	2	11

4 0.32 < 0.3 $\bigcirc 0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{0}$ 

▶ 답:

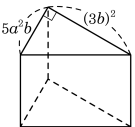
4.  $\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\triangle$ 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

- 5.  $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$  을 계산하면?
  - ①  $-\frac{3}{8}b^2$  ②  $-\frac{8}{3}b^2$  ③  $\frac{3}{8}ab$  ④  $-\frac{8}{3}ab$  ⑤  $-\frac{3}{8}a^2$

①  $-\frac{1}{8}a^3$  ②  $-\frac{1}{8a^3}$  ③  $8a^3$  ④  $\frac{1}{8a^3}$  ⑤  $\frac{1}{8}a^3$ 

**6.**  $a = 2^{x+1}$  일 때,  $8^x$ 을 a에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

7. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때, 삼각기둥의 높이는?  $5a^2b^{1/2} = (3b)^2$ 



 $3 \frac{27}{10}a^2b^5$ 

① 
$$\frac{9}{5}a^2b^5$$
 ②  $\frac{27}{5}ab^6$ 

8. 
$$(x+y): (x+2y) = 2:1$$
 일 때,  $\frac{x+3y}{x+y}$  의 값은?

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

**9.** 다음 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{5}{22}$  를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각 a, b라 하면 a+b 의 값은?

① 12 ② 22 ③ 27 ④ 30 ⑤ 33

1 = 0.9 ② 1 = 0.90 ③ 0.9 = 0.89④ 1.9 = 1.89 ⑤ 0.1 = 0.09

11.	다음 중 순환소수 $x = 1.254$ 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?		
	① $10x - x$	② $100x - x$	3 100x - 10x

기약분수 A 를 순화소수로 나타내는데. 선우는 분자를 잘못 보아서 답이 0.17 이 되었고. 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.7 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

①  $\frac{7}{99}$  ②  $\frac{11}{99}$  ③  $\frac{17}{99}$  ④  $\frac{7}{99}$  ⑤  $\frac{17}{99}$ 

어떤 다항식 A 에서 -x - 2y + 4 를 더하였더니 4x + y - 3 이 되었다. 다항식 A 는? (1) -x + 2y - 72 - x + 3y - 33 5x - 2y + 4

5x + 3y + 7

4 5x + 3y - 7

①  $-2x^2 - 6x - 1$  ②  $-2x^2 + 6x + 1$  ③  $-2x^2 - 5x - 1$ ④  $8x^2 - 4x - 1$  ⑤  $8x^2 + 4x + 1$ 

**14.** 식  $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$ 을 간단히 하면?

**15.** 
$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$$
 에서  $a + b + c$  의 값은?

• 
$$\frac{8x^2y - 12xy^2}{4xy} - \frac{-6xy + 9y^2}{3y} = 간단히 하면?$$

4 7x - 6y

① 0 ② 4x

5 7x - 14y

34x - 6y

17. 
$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$$
 일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?  
①  $-5$  ②  $-3$  ③  $-2$  ④ 1 ⑤  $5$ 

**18.**  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{7}{10}$  사이의 분수 중 분모가 30 이고 분자가 자연수이면서 유한소 수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.

▶ 답:

19. 순화소수 6.2에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라

개

▶ 답:

**20.**  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

▶ 답:

**21.** 
$$(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$$
 의 값은?

① 
$$3xy^3$$
 ②  $-3x^3y$  ③  $-4x^2$  ④  $4x^2$ 

**22.** 
$$(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$$
라 할 때, 
$$\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right) \equiv$$
간단히 하면?

① 
$$-\frac{25}{v^3}$$
 ②  $-\frac{25}{v^5}$  ③  $-\frac{25}{v^7}$  ④  $-\frac{30}{v^7}$  ⑤  $-\frac{30}{v^9}$ 

 $x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{41}$ 

다음 값을 구하여라

**23.**  $\frac{4}{27}$  를 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래 n 번째 수를 나타낸다.

- **24.** 2.009 2.009 를 계산한 값의 소수점 아래 2009 번째 자리의 숫자를 구하여라
  - ▶ 답:

**>** 답:

**25.**  $a = \frac{9}{13}$  일 때,  $a \times (10^6 - 1)$  의 값을 구하여라.