1.	( )안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.
	소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ( )라하고, 그렇지 않은 소수를 ( )라고 한다. ( ) 중에서일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ( )라하고, 되풀이 되는 부분을 ( )라고 한다.
	<b>&gt;</b> 답:

>	답:	

납:	

▶ 답:	
------	--

- $(3a-2b)(3a+2b)-(2a+3b)(2a-3b)=pa^2+qb^2$  에서 상수 p, q의 합 p+q 의 값은?

③ (x+1)(x+2) ④ (x-3)(x+6)③ (2x-3)(x+1) 다음 중 유리수는 몇 개인지 구하여라.  $-\frac{1}{3}, \ 0, \ 0.01, \ 2\frac{1}{5}, \ \pi, \ 3, \ 0.121231234 \cdots$ 



 $\frac{51}{90}$ 에 어떤 자연수 A를 곱하면 유한소수가 된다고 할 때, A의 값이 될 수 없는것을 모두 고르면?(정답 2개)

**6.** 자연수 a 에 대하여  $\frac{16}{11a}$  이 기약분수이고,  $x = (99.9 - 0.9) \times \frac{16}{11a}$  의 값이 자연수일 때, x 의 최솟값을 구하여라.

(4) 10000x - 10x

3 1000x - 10x

(5) 10000x - 1000x

①  $0.\dot{3}$  ②  $0.0\dot{3}$  ③  $0.1\dot{3}$  ④  $0.2\dot{3}$  ⑤  $0.3\dot{3}$ 

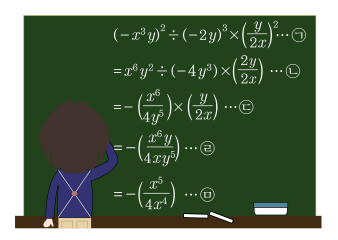
x에 관한 일차방정식 x + 1.9 = 2.3의 해를 구하면?

어떤 수에 4.2 를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은? ② 112 ③ 114 (1) 108

10. 
$$(3x^a)^b = 81x^{12}$$
 일 때,  $a + b$  의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**11.** 진수는 칠판에 적힌  $(-x^3y)^2 \div (-2y)^3 \times \left(\frac{y}{2x}\right)^2$ 을 풀어보았을 때, 다음 중 처음으로 틀린 곳을 찾아라.



**12.**  $2^n = x$ ,  $3^n = y$  일 때,  $9^n \times 24^{3n} \div 3^{2n}$  을 x, y 에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은? (1)  $x^5v^2$  $\bigcirc x^6y$  $3 x^6 y^4$  $4 x^8 y^2$ ⑤  $x^9y^3$ 

**13.**  $2^7 \times 5^4$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은? ① 3 ② 4 ③ 5 **4**) **6** 

의 값을 구하여라.

**15.**  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때, A + B + C의 값은? 3 4 4 8

 $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서 안에 알맞은 식은? **16.**  $-16x^2y^3 \times$ ①  $-2xy^2$  $2xy^2$  $3 -2x^2y$ 

 $\bigcirc$  -2xy

 $\begin{array}{cc} \text{(1)} & -2xy^2 \\ \text{(4)} & 2x^2y \end{array}$ 

**17.** 
$$(5x-y+6)-( )=-2x+y-2$$
 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

① -7x - 2y - 8 ② -7x - 2y + 8 ③ 7x + 4

(5) 7x + 8

4 7x - 2y + 8

18. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

보기
$\bigcirc 4x^2 - 5x$
$\bigcirc x(4x-4) + 2 - 4x^2$
$ (2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1) $

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

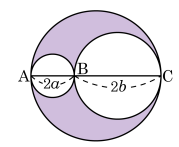
 $(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$ 

 $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$ 

$$(x+3)(x+3)$$

③ 
$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$
  
④  $\left(x - \frac{2}{7}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{25}x + \frac{6}{25}$ 

**20.** 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각  $\overline{AB} = 2a$ ,  $\overline{BC} = 2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 S = a, b에 관한 식으로 나타내면?



①  $S = \pi ab$  ②  $S = 2\pi ab$  ③  $S = 4\pi ab$ 

(4)  $S = 8\pi ab$  (5)  $S = 16\pi ab$ 

구하여라.

**21.** (x-4)(x-3)(x+2)(x+3)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을

> 답:

- 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.
- **>** 답: 배

**23.** 
$$x = -\frac{1}{3}$$
,  $y = 3$  일 때  $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$  의 값을 구하면?

$$\bigcirc 50 \qquad \bigcirc -50 \qquad \bigcirc 40 \qquad \bigcirc -40 \qquad \bigcirc 35$$

24. 
$$a = -\frac{1}{3}, b = \frac{3}{7}$$
 일 때,  $\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2}$  의 값은?

① -11 ② -13 ③ -15 ④ -17 ⑤ -19

**25.** 
$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$$
 일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?

① 
$$-5$$
 ②  $-3$  ③  $-2$  ④ 1 ⑤  $5$ 

- 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 *a,b,c,d,e* 의 합을 구하면?  $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900}$ \_ \frac{13665}{}
  - 99900 99900

**27.** 다음과 같이 6개의 식이 있다. 다음 식들 중 계산 결과가 같은 것을 찾아라.

**S** Ct·

> 답:

**28.** 
$$(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$$
라 할 때, 
$$\left(2x^{3}y, -\frac{xy^{4}}{5}\right)*\left(-\frac{2}{3}xy^{2}, -\frac{2}{xy^{2}}\right)$$
를 간단히 하면?

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

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{3}{16}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

**30.**  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$ 을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

**31.** y < x 인 자연수 x, y 에 대하여  $\frac{y}{x}$  는 기약분수이고,  $\frac{1000y}{x}$  는 자연수일 때, x 의 최댓값과 최솟값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

**32.** 
$$243^5 \div 81^n = 27^3$$
 일 때,  $n$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

33. 다음 식을 전개하여라.  $(a+b+1)^2 + (-a-b+1)^2 - (a-b-1)^2 - (a-b+1)^2$ 

> 답:

