- **1.** (5x − 2y)(−3y) 를 간단히 하면?
  - ①  $-15xy 6y^2$  ②  $-15xy 5y^2$  ③  $-15xy + 6y^2$ 
    - $4 15xy + 5y^2$   $5 15xy + 6y^2$

- . 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $(a-b)^2 = (a+b)^2$  ②  $(a-b)^2 = (-b-a)^2$

③  $(a+b)^2 = (-b-a)^2$  ④  $-(a+b)^2 = (-a+b)^2$ ⑤  $(b-a)^2 = (-a+b)^2$  다음 중 옳은 것은?

① 
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$
  
②  $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$   
③  $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$   
④  $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ 

$$(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$$

$$(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$$

$$(a \div b) \div c = \frac{ab}{c}$$

4. 실수 x, y 에 대하여 3x + 2y = 0 인 관계가 있을 때, 다음 식의 값은?

 $\frac{3xy}{2x^2+y^2} - \frac{xy}{3x^2-y^2}$ 

① 0	② 1	③ -1	(4) <u>16</u>	52

- 5.  $x = \frac{b}{a} (a, b)$ 는 정수,  $a \neq 0$ ) 이고 x는 무한소수가 아니다. 다음 중 x의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?
  - ①  $1.\dot{2}0\dot{4}$  ②  $\frac{7}{30}$  ③  $\frac{7}{8}$  ④  $\frac{4}{99}$  ⑤ 0.63

**6.** 분수  $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a의 값을 구하여라.

- C+·
  - ▶ 답:

7. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

0.3205 = × 3205에서 안에 알맞은 수는?  $\bigcirc 0.001$ ③ 0.0001  $\bigcirc 0.0001$ 

40.0001⑤ 0.1001 **9.** x=2 일 때,  $(x^x)^{(x^x)}=2^{-1}$ 이다.

> 답:

인에 알맞은 수를 구하여라.

**10.**  $\left(\frac{xy^b}{x^av^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$  에서 a + b 의 값을 구하여라.

- 11. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?
  - $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$  ②  $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$

  - $a^3 \div a^2 \div a = 0$  ④  $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$

- **12.**  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**13.**  $(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$ 가 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

**14.**  $\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$  일 때, 상수 a, b, c 에서 (a+b)c

① -19 ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{16}$  ④ 18 ⑤ 36

**15.**  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은?  $^{\circ}$  -10 4 10

**16.** x(x-1)(x+1)(x-2)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

17.  $(-24xy^2) \div 12xy \times$  =  $-8x^2y$  이다. 이 때 [ 안에 알맞은 식은?

 $\bigcirc$  -4xy

4xy

 $\bigcirc$  -6x

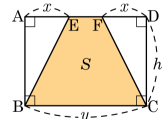
(1)  $-4x^2$ 

②  $4x^2$ 

18. 
$$a = 3, b = \frac{1}{2}$$
 일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.  $\square EBCF$  의 넓이를 S 라 할 때, h 를 S, x, y 의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{CD} = h$ )





**20.** 분수  $\frac{27}{110}$  의 순환마디를 x,  $\frac{14}{3}$  의 순환마디를 y 라 할 때 x-y 의 값을 구하여라

답:

**21.** 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{18}$ 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.916 이 되었다. 옳은 답의 순화마디는?

(4) 083

22. 
$$\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$$
 를 만족하는 한 자리 자연수  $a$  의 값을 모두 구하여라.

**□** □ □ ·

**23.** x = 0.3 일 때,  $1 + \frac{1}{r}$  의 값을 구하여라.

24.	$\frac{5}{27}, \frac{23}{27}$ 을	각각 소수로 니	<b>∔타내면</b> <i>x</i> − 0	$.\dot{4}, y + 0.\dot{4}$	라. $\frac{x}{y}$ 의 값은?
	① $\frac{3}{11}$	② $\frac{4}{11}$	$3\frac{8}{11}$	$4) \frac{13}{11}$	$\Im \frac{17}{11}$

**25.**  $125^2 \div 25^3$  을 간단히 하여라.