1.  $(3y)^3 \times 2x^2y \div (-3xy^3)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**2.**  $a = 2^{x-1}$ 일 때,  $32^x$ 를 a에 관한 식으로 나타내면  $32a^x$ 이다. x의 값을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

3. 다음 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{\phantom{a}}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

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

**4.** (x-y):(x+3y)=5:2 일 때,  $\frac{x}{2}-y$  를 y 에 관한 식으로 나타낸 것은? ①  $\frac{y}{7}$  ②  $\frac{y}{15}$  ③  $\frac{2}{3}y$  ④  $-\frac{10}{3}y$  ⑤  $-\frac{23}{6}y$ 

5. x, y가 자연수일 때, 일차방정식 2x + 3y = 30의 해의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**6.** 일차방정식 2x - 3y + 15 = 0 의 해가 (a, -1), (3, b) 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_

7.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{9}{12}$  중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

8. 분수  $\frac{1}{30}$ 과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

9. 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{10}$  보다 크거나  $\frac{3}{5}$  이하인 수는 모두 몇 개인가?

① 0.Ż	© 0.3	© 0.4	<b>a</b> 0.5	© 0.Ġ
⊕ 0.7	Ø 0.8	⊙ 0.9		
① 2개	② 3 개	③ 4 개	④ 5 개	⑤ 6 개

**10.** x에 관한 일차방정식  $0.\dot{1} - 0.\dot{0}\dot{7} = 0.\dot{0}\dot{3}x$ 의 해를 구하면?

①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**11.** 어떤 다항식 A 에서 -2x + 3y - 1을 더하였더니 5x - 2y + 3이 되었다. 다항식 *A* 는?

① 5x - 2y + 4 ② 5x + 3y - 1 ③ 5x - 5y + 4

(3) 7x + 3y + 5 (5) 7x - 5y + 4

12. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

## **13.** 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① -(2a b) = -2a + b②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- $(3) 2y(5y-3) = 10y^2 6y$
- ①  $-2x(3x 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$ ③  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

**14.** 다음 중  $(-a+2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

 $(a-2b)^2$   $(a+2b)^2$ 

①  $-(a-2b)^2$  ②  $-(a+2b)^2$  ③  $(-a-2b)^2$ 

15. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

 $311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$ 

a 인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

**16.** 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가

답: \_\_\_\_\_ 배

17. 분수  $\frac{36}{111}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**18.** 등식  $x^{3x} = x^{2x+4}$  가 성립하는 자연수 x 의 값을 구하여 모두 합하여 라.

답: \_\_\_\_\_

**19.** x = a(a-6)일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7)을 x에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$  ②  $x^2 - 6$  ③  $x^2 + x$ 

- ①  $x^2 + x 36$  ③  $x^2 + x 56$