1. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$3^5 \div 9^2 = 1$$

$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$

$$(3) (\frac{x^4}{y^2})^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$$

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

- **3.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하 면?
 - (1) -8 (2) -4 (3) 1
- 4 2

(5) 4

4. 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a=1, b=2 일 때, 넓이를 구하여라.

- **5.** $a = 2^{x-1}$ 일 때, $8^x = a$ 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $8a^2$
- ② $8a^{3}$
- (3) $8a^4$

- $4 6a^2$
- (5) $6a^3$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$$

②
$$xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$$

$$(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$$

$$(4) -x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$$

7. (-3x+2y)(3x+2y)-(5x+2y)(5x-2y) 를 간단히 하면?

①
$$-15x^2 + 8y$$

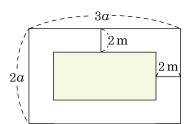
①
$$-15x^2 + 8y^2$$
 ② $-15x^2 + 16y^2$

$$3 -34x^2 + 4y^2$$

$$\bigcirc -34x^2 + 8y^2$$

$$\bigcirc$$
 $-34x^2 + 16y^2$

8. 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2m인 산책 로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



①
$$(6a^2 - 6a + 4) \text{ m}^2$$

②
$$(6a^2 - 12a + 6)$$
 m²

$$3 \left(6a^2 - 20a + 6\right) \text{ m}^2$$

$$(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$$

$$(6a^2 - 25a + 16) \text{ m}^2$$

- **9.** 2x = 3y 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$
- **10.** 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

11. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

> 문제) $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

> 서준: 14, 성진: 10, 유진: -10, 명수: -14, 형돈 : 12

12. [안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ **13.** 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

$$(3x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7$$

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

- **14.** $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

15. 다음 보기는 vt = s + a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

16. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- **17.** $a = 3^{x+1}$ 일 때, 9^x 을 a를 사용하여 나타내면?

- ① $\frac{a^2}{9}$ ② $\frac{a^3}{9}$ ③ $\frac{a^4}{9}$ ④ $\frac{a^5}{9}$ ⑤ $\frac{a^6}{9}$
- **18.** $(5x^a)^b = 125x^9$ 일 때, a+b 의 값은?
 - \bigcirc 3
- ② 4 ③ 5
- (4) 6
- (5) 7

⑤ 1

- **19.** $\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by 일 때, a + b$ 의 값은?
- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$
- **20.** 다음 식을 간단히 하면? $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$
 - ① a-1
- ② $a^2 + a 1$
- ③ $a^2 1$
- (4) $a^2 a$
- $\bigcirc 2a^2 + a 1$
- **21.** 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)

22. $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m 은 자연수)

- **23.** (3a-2b+1)(3a+2b-1) \Rightarrow 전개하면?

 - ① $3a^2 2b^2 1$ ② $9a^2 4b^2 1$
 - $3 9a^2 + 2b 2b^2 1$ $4 9a^2 + 2b 4b^2 1$
 - $9a^2 4b^2 + 4b 1$
- **24.** $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?
 - ① -28
- \bigcirc -10
- 3 4

- 4 20
- (5) 35
- **25.** x 에 관한 이차식을 2x+5 로 나누면 몫이 3x+4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?
 - ① $3x^2 + 12x + 1$ ② $3x^2 + 12x + 11$
 - $3 6x^2 + 23x + 20$
- $4 6x^2 + 27x + 20$
- \bigcirc $6x^2 + 23x + 21$