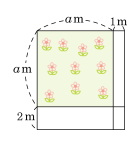
1. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

① $(x^3)^{\square} = x^{15}$

- $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
- $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
- \bigcirc $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$
- **2.** 다음 식을 간단히 하여라. $-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$

 $a=rac{1}{2}\;,\;b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길 이가 am 인 정사각형의 모양 의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ① $(a^2 3a + 2)$ m²
- ② $(a^2 + 3a + 2)$ m²
- $(3) (a^2 + 2a + 1)m^2$
- (a^2-4a+4) m²
- ⑤ $(a^2 + 6a + 9)$ m²

- $(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$ 일 때, $a^2 + b c$ 의 값은?

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5
- **6.** $72^3 = 2^a \times 3^b$ 일 때, a b의 값을 구하여라.

- 7. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A를 사용하여 나타내면?

- ① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9
- 8. 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은?
- ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y
- (4) 2x 8y (5) 8x + 2y
- **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 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

- ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
- (5) $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$
- 11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$2 -x(-3x+y) = 3x^2 - xy$$

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

$$4 3x(2x-3y) - 2y(x+y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

- (5) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$
- 12. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

 - ① $(x^2 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 x 6) \text{ m}^2$
 - $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
- (5) $(x^2 + 6x + 9)$ m²
- **13.** 5x 2y = -4x + y 3 일 때, 5x 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

 ${f 14}$. 다음 보기는 vt=s+a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

15. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

16. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $6x^2y - 9x^5y^4$ $\overline{3xy}$

17. a:b=3:2일 때, $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

- **18.** $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3) 25 = Ax^4 + Bx^3 +$ $Cx^2 + Dx + E$ 일 때, A + B + C + D + E의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 1$ -2
- $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$
- **4** 1
- **⑤** 2

- **19.** x = -1, y = 2 일 때, $\frac{2x^2 3xy}{x} \frac{xy 5y^2}{y}$ $\triangleq ax + by$ 의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a, b, c의 값을 순서대로 썼을 때 옳은 것을 고르면?
 - ① 1, -8, -9
- 21, -8, -17
- 3 2, 3, 4
- 4 1, 2, 1
- ⑤ 1, 2, 3
- - $(1) -3x^2 + 3y^2$
- $(2) -3x^2 + 8xy + 3y^2$
- $3) x^2 + 2xy + y^2$
- $3x^2 8xy + 3y^2$
- ⑤ $x^2 3xy + y^2$
- **21.** $\left(\frac{3}{2}x \frac{y}{4}\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 2(a+b) 의 값은?
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad 3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 5 \qquad \bigcirc 4 \qquad 9$

- (5) 13
- **22.** a:b=2:3 이고, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

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

- **23.** 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a*b = a(a+b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
- ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$
- **24.** $\frac{1234}{4321^2 4320 \times 4322}$ 의 값을 구하여라.

- **25.** $b + \frac{6}{c} = c \frac{1}{a} 1 = 2$ 일 때, abc 3의 값은?

- \bigcirc -2