- 1. 다음 안에 알맞은 수를 구하여라.  $16\times 4^3 \div 32^2 = 2^\square$
- **6.** x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

- **2.**  $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$  일 때, x 의 값을 구하여라.
- 7.  $4(7x^2-5x+6)-(3x^2-2x+4)$ 를 간단히 하면?

① 
$$4x^2 - 3x + 2$$

① 
$$4x^2 - 3x + 2$$
 ②  $4x^2 - 3x + 10$ 

$$3 4x^2 - 7x - 2$$
  $4x^2 - 7x + 2$ 

$$4x^2 - 7x + 2$$

$$3 4x^2 - 7x + 10$$

**3.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

① 
$$1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$$

$$2 -x^3 + 5x + 1$$

$$3 x - 8y + 1$$

$$4x^2 + 3x - 1$$

⑤ 5xy - 3

8. (2x+y):(x-2y)=3:1일 때,  $\frac{2x+4y}{x-y}$ 의 값을 구하여라.

- **4.**  $2y^2 \{-y(y-4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.
- 9. (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식 <u>0</u>?

① 
$$\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$$

② 
$${x + (y - 5)}{x - (y + 5)}$$

$$3 \{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$$

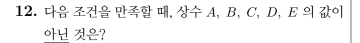
$$(x+y) + 5 \{(x-y) + 5 \}$$

- **5.**  $3^x + 3^x + 3^x = 3^x = 3^x + 3^x + 3^x$ 
  - ①  $3^{x+1}$
- ②  $3^{3x}$
- ③  $27^{x}$

- (4)  $3^{x+2}$
- $(5) 3^{x+3}$

- ${f 10.} \; (x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$  을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a+2b-c 의 값을 구하여라.
- **14.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

- **11.** 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하 여라.
- 15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x >y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



① 
$$9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$$

$$\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{C}{3}$$

① A = 1 ② B = -6

② 
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

③ 
$$C = 4$$

⑤ 
$$E = 3$$

$$3 6x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

⑤ 
$$9x^2 + y^2(m^2)$$

13. 
$$a=-2\;,\,b=-rac{3}{4}$$
 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$  라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



- **17.**  $(x^{\Box})^5 \div x^6 = x^4$  일 때, 안에 알맞은 것은?
  - ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **(5)** 5
- **18.** 직육면체의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2b이고, 부피가  $24a^2b$ 일 때, 높이는?
  - ① 4a
- ② 6a
- 34b

- ④ 3ab
- ⑤ 4ab
- **19.** 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여 라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \ \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

- **20.**  $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$  의 전개식에서 x 의 계수와 상수 항이 서로 같을 때, 상수 a 의 값은?
  - ①  $-\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{3}$

- $\frac{1}{2}$
- ⑤ 1

- **21.** -x + 2y + 2 = 3y 1 일 때, 2x y + 3 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
  - $\bigcirc$  3x
- ② -3x+1
- 3x + 1

- $\textcircled{4} \ 3x + 4 \qquad \textcircled{5} \ -3x + 2$
- **22.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A \* B = A 2B 라 정의 하자.  $A = x^2 - 4x + 2$  ,  $B = x^2 + 3x - 5$  에 대하여 (A\*B)\*B를 간단히 하면?

  - ①  $-3x^2 16x 22$  ②  $-3x^2 16x + 22$
  - $3 2x^2 14x + 21$   $4 2x^2 15x + 22$
  - $3x^2 + 14x + 22$
- **23.**  $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $\frac{x^2-19x+5}{6}$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?
  - ①  $\frac{x^2 24x + 5}{6}$  ②  $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$  ③  $\frac{7x^2 x + 5}{6}$  ④  $\frac{7x^2 x + 9}{6}$  ⑤  $\frac{7x^2 x + 11}{6}$

- **24.**  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 B$  일 때, 상수 B 의 값은?

- ① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39
- (5) 40

- **25.**  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)=3^a+b$ 일 때, 상수  $a,\ b$ 의 합 a+b의 값은?
  - ① 15
- ② 16
- 3 -15

- **④** −16
- ⑤ 9