$(3x+4y)^2=ax^2+bxy+cy^2$ 일 때, 상수 a , b , c 의 합 a+b+c 의 1. 값은?

① 11 ② 19 3 25

④ 31

⑤ 49

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

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

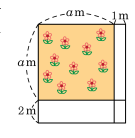
- 3. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x>y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?

 - ② $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$ (m²)

① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)

- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- ① $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$ ③ $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사 각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m , 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



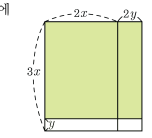
$$(a^2 + 2a + 1)$$
m²

① $(a^2 - 3a + 2)$ m²

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

- 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y에 **5.** 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$
 - ② $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 4xy 2y^2$ $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

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



6. (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

②
$$\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$$

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

① $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$

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

7.
$$\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$$
일 때, 상수 a , b , c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

 $\frac{25}{16}$ ② $\frac{13}{8}$ ③ $\frac{27}{16}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{29}{16}$

8.
$$\left(\frac{1}{2}x+5\right)^2+a=\frac{1}{4}x^2+bx+21$$
 일 때, 상수 $a,\ b$ 의 합 $a+b$ 의 값은?

① 10

② 5 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2

9. 다음 중
$$\left(x-\frac{1}{2}\right)^2$$
 을 전개한 것은?

- $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ② $x^2 \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ ③ $x^2 + x + \frac{1}{4}$ ④ $x^2 x + \frac{1}{4}$

10. $(3x-2)^2 - (2x+2)(-2x+5)$ 를 전개하면?

① $13x^2 - 18x - 6$ ② $10x^2 - 8x + 9$

 $\mathbf{11}$. 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

① xy + 4x + 3y ② xy + 3x + 4y

③ xy + 3x + 4y + 3 ④ xy + 4x + 3y + 4

3 xy + 4x + 3y + 12

- **12.** 102 × 98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?
 - ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - $(3) (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ③ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

- 13. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)
 - ① $201^2 \Rightarrow (a-b)^2$ ② $499^2 \Rightarrow (a+b)^2$

 - ③ $997^2 \implies (a+b)(a-b)$ ④ $103 \times 97 \implies (ax+b)(cx+d)$

14. $\left(x-\frac{A}{4}\right)^2$ 을 전개한 식이 $x^2+Bx+\frac{1}{16}$ 일 때, A^2+4B^2 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. $\left(5x - \frac{1}{2}y\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 - 5xy + by^2$ 이다. 이때, 상수 a , b에 대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 25 ④ 100 ⑤ 125

16. (x-6)(x+a) 의 전개식에서 x 의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단, a 는 상수이다.)

① -66 ② -30 ③ -5 ④ 5 ⑤ 6

- 17. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $4 84 \times 75 \to (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

18. $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

19. x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?

- ① $x^2 36$ ② $x^2 6$ ③ $x^2 + 6$ ① $x^2 + 36$ ③ $x^2 - 12x + 36$

20. x + y = 4, xy = -2 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25