$(2x+1)^2$ 을 전개한 것은?

 $9 2x^2 - 4x + 1$

(1) $4x^2 + 4x + 1$ (2) $4x^2 - 4x + 1$ $3) 2x^2 + 4x + 1$ $5 4x^2 + 2x + 1$

- $(3x+4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?
 - ① 11 ② 19 ③ 25 ④ 31 ⑤ 49

 $(3x-4)^2+a=9x^2+bx+10$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

(4) -18

(3) -24

2 -30

다음 중 $(x-2)^2$ 을 전개한 것은?

 $4 x^2 - 4x + 4$

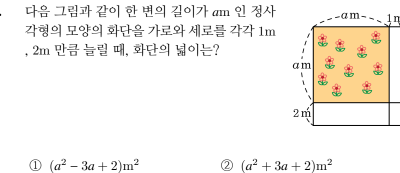
(1) $x^2 - 4x - 4$ (2) $x^2 - 2x - 2$ (3) $x^2 - 2x + 4$

 $(5x - 2y)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 13

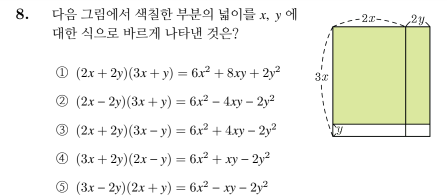
6.
$$(-3x+2y)(3x+2y)-(5x+2y)(5x-2y)$$
 를 간단히 하면?

① $-15x^2 + 8y^2$ ② $-15x^2 + 16y^2$ ③ $-34x^2 + 4y^2$ ④ $-34x^2 + 8y^2$ ⑤ $-34x^2 + 16y^2$



①
$$(a^2 - 3a + 2)m^2$$
 ② $(a^2 + 3a + 2)m^2$
③ $(a^2 + 2a + 1)m^2$ ④ $(a^2 - 4a + 4)m^2$

 \bigcirc $(a^2 + 6a + 9)$ m²



- (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은? ① $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$
- ① $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$ ② $\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$
 - ② $\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$ ③ $\{x-(y+z)\}\{x+(y-z)\}$
 - $(3) \{x (y + z)\} \{x + (y z)\}$

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

10.
$$(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$
 에서 A , B 의 값으로 가능한 것을 모두고르면?

①
$$A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$$

③ $A = -\frac{1}{2}, B = \frac{1}{2}$

①
$$A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$$

③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$

①
$$A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$$

② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$
③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$
③ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

11.	다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x+y)^2$ 과 같은 것은?

 $(-x-y)^2$

① $(x-y)^2$ ② $(x+y)^2$ ③ $-(x-y)^2$

 $(4) -(x+y)^2$

12. $(2a-b)(2a+b)-(a+3b)(a-3b)=pa^2+qb^2$ 에서 상수 p, q의 합 p+q의 값은?

① x-1 ② x^2-1 ③ x^4-1

13. $(x-1)(x+1)(x^2+1)$ 을 전개하면?

 $4 x^2 + 1$

14.
$$\left(2x - \frac{1}{3}\right)\left(4x + \frac{1}{2}\right)$$
 을 전개하였을 때, x 의 계수는?

①
$$-\frac{1}{9}$$
 ② $-\frac{1}{6}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 8

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

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

$$(-a+2)(-a-2) = -a^2 - 4$$

$$(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$$

15. 다음 중 옳은 것은?

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 0$$

16. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c의 값은?

17. $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b가 자연수일 때, 상수항은? (2) -10(4) 20 (5) 35

세 모서리의 길이가 각각 x+1, 2x+1, 2x-1 인 직육면체의 겉넓이를 나타낸 식은? $16x^2 + 8x - 2$ (2) $16x^2 + 8x + 2$

③ $16x^2 - 12x + 4$ ④ $16x^2 + 12x - 4$

 \bigcirc $16x^2 - 8x + 8$

한 변의 길이가 2x인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3.4만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는? (1) $4x^2 + 7x + 7$ (2) $4x^2 + 7x + 12$

③ $4x^2 + 14x + 12$ ④ $2x^2 + 7x + 12$

 $3 4x^2 + 14x + 12$ $3 2x^2 + 14x + 12$

가로의 길이가 x . 세로의 길이가 v인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3. 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는? ① xy + 4x + 3y② xy + 3x + 4y

③ xy + 3x + 4y + 3 ④ xy + 4x + 3y + 4

 \bigcirc xy + 4x + 3y + 12

21. (x-4-y)(x-y)를 전개한 것은?

①
$$x^2 - y^2 - 4x + 4y - xy$$
 ② $x^2 + y^2 - 4x + 4y + xy$

① $x^2 - y^2 - 4x + 4y - xy$ ②
② $x^2 + y^2 - 4x + 4y - 2xy$ ④

22. (x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

곱셈 공식을 사용하여, 201 × 199 를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

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

(1) $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

 $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

- $(2) 597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
 - $3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $4 84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

25.
$$a-b=-2$$
, $ab=4$ 일 때, a^2+b^2 의 값은?

① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15