

1. $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$ 을 전개하면?

- ① $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$
② $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$
③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$
④ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$
⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

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 $-(a + b)^2 = (-a + b)^2$ |
| ⑤ $(b - a)^2 = (-a + b)^2$ | |

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(x + 9)(x - 9) = x^2 - 81$

② $\left(y + \frac{1}{3}\right)\left(y - \frac{1}{3}\right) = y^2 - \frac{1}{9}$

③ $(-4 + x)(-4 - x) = x^2 - 16$

④ $(3a + 5)(3a - 5) = 9a^2 - 25$

⑤ $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$

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

값은?

- ① $-\frac{5}{21}$ ② $-\frac{4}{21}$ ③ $-\frac{1}{21}$ ④ $\frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{4}{21}$

5. $(-5x+2y) \left(\frac{1}{2}x - 3y \right) = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여

$a+b+c$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{2}$ ② 6 ③ $\frac{13}{2}$ ④ 7 ⑤ $\frac{15}{2}$

6. $(2x-3y)^2 - 4(x-7y)(3x+2y)$ 를 계산하여 간단히 한 식이 $ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -25 ② -9 ③ 9 ④ 71 ⑤ 121

7. $(x+1)(x+3y+1)$ 를 전개하면?

- ① $x^2 + x + 1 + xy + y$ ② $x^2 + 2x + 1 + xy + 2y$
③ $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 2y$ ④ $x^2 + 2x + 1 + 3xy + 3y$
⑤ $x^2 + 3x + 1 + 2xy + 2y$

8. 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 $997^2 \Rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④ $103 \times 97 \Rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤ $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

9. $(x - a)(2x + 5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$ 일 때, $2a - b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- ① -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

10. $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① 63 ② 65 ③ 127 ④ 129 ⑤ 255

11. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$
- ② $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$
- ③ $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$
- ④ $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

12. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$

▶ 답: _____

13. $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a + b$ 에서 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $x^3 + 3x^2 + 3x + 5$ 를 $(x+2)$ 로 나누면 몫이 $f(x)$ 이고 나머지가 3 일 때, $f(x)$ 의 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____