- 1. $(2x+1)^2$ 을 전개한 것은?
 - ① $4x^2 + 4x + 1$ ② $4x^2 4x + 1$ ③ $2x^2 + 4x + 1$

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

① 11

② 19

3 25 4 31

⑤ 49

- **3.** 다음 중 $(x-2)^2$ 을 전개한 것은?
 - ① $x^2 4x 4$ ② $x^2 2x 2$ ③ $x^2 2x + 4$
 - (4) $x^2 4x + 4$ (5) $x^2 + 4x + 4$

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2$$
② $\left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$
③ $\left(-\frac{1}{5}x + \frac{1}{3}\right)\left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{5}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$
④ $\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right)\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\right)^2$
⑤ $\left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$

$$(2 - \frac{1}{5}x + \frac{1}{3}) \left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{5}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2}x \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}^{2}$$

5.
$$(x-3)(x+\frac{1}{2})$$
 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항의 합은?

-4 ② $-\frac{1}{4}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 3

- **6.** (5x-6)(4x+3) 을 전개한 식은?

 - ① $20x^2 + 2x 18$ ② $20x^2 + 4x 18$

7. 다음 식을 전개할 때, x 의 계수가 가장 큰 것은?

③ (3x-1)(x-3) ④ (3x+1)(x+3)

① $(3x+1)^2$

② $(3x-1)^2$

 $\Im (3x+1)(3x-1)$

8. (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는?

① -16 ② -12 ③ -8 ④ 4 ⑤ 10

9. $(-3x+4y)(3x+4y) - \left(\frac{1}{4}x+5y\right)\left(\frac{1}{4}x-5y\right)$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$ ② $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$ ③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$ ④ $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$ ⑤ $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

10. $(x-3)(x^2+9)(x+3)$ 을 전개하면?

① $x^2 - 9$ ② $x^2 - 81$ ③ $x^4 - 3$

 $4 x^4 - 9$ $3 x^4 - 81$

11. $(x-2)(x^2+4)(x+2)$ 을 전개하면?

① $x^2 - 16$ ② $x^2 + 4$ ③ $x^4 - 4$

 $4 x^4 - 16$ $x^4 + 4$

12. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$

$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

$$(4)$$
 $\left(x-\frac{2}{7}\right)\left(x-\frac{3}{7}\right) = x^2 - \frac{31}{27}x - \frac{31}{27}$

(5)
$$\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$$

13. $(x-2)(x+k) = x^2 + ax + b$ 일 때, 2a + b 의 값은?

① 2 ② -4 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

14. $(ax-6y)^2=25x^2+bxy+cy^2$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0)

▶ 답: _____

15. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개했을 때 x의 계수를 구하여라.

) 답: _____

16. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 <u>다른</u> 공식이 적용되는 것은?

① 1.7×2.3 ② 94×86 ③ 28×31 ④ 99×101 ⑤ 52×48

- **17.** 곱셈 공식을 이용하여 14.98×15.02 를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?
 - ① $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
 - $(x-a)^2 = x^2 2ax + a^2$

② $(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$

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

- 18. 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 $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

19. 곱셈 공식을 이용하여 $\frac{1003 \times 1005 + 1}{1004}$ 을 계산하여라.

▶ 답: ____

20. x + y = 9, xy = 3 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

① 52 ② 56 ③ 60 ④ 72 ⑤ 80

 ${f 21.}$ 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. () 에 알맞은 수는?

 $(4+2)(4^2+2^2)\ (4^4+2^4)\ (4^8+2^8)\ (4^{16}+2^{16})\ (4^{32}+2^{32})+2^{63}$ $=2^{(}$

① 126 ② 127 ③ 128 ④ 129 ⑤ 130

22. $(1-x)^{19}$ 의 전개식에서, x^2 의 계수가 171 일 때, x^{17} 의 계수의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $x^2-x-7=0$ 일 때, (x+1)(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x-4) 의 값을 구하여라.

답: ____

24. 자연수 x 를 7 로 나누면 4 가 남고, 자연수 y 를 7 로 나누면 5 가 남는다. xy 를 7 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

25. $x^2 - 7x + 1 = 0$ 일 때, $|x| + \frac{1}{|x|}$ 의 값을 구하여라.

답: _____