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

 $x^2 - 1$ ② $x^4 - 1$ ③ $x^8 - 1$

- 2. 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 $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 - $3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 - $484 \times 75 \to (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
 - ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

3. 다음 두 식 $3x^2 - 8x + 5$, $6x^2 - 7x - 5$ 의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

(4) x + 4 (5) 3x + 5

① 3x-5 ② x-1 ③ 2x+1

4. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- $(3) -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$

5. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

① $(3ax - 3y)^2$ ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ ② $3^2(3ax - 4ay)^2$ ④ 3a(3x + 2y)(3x - 2y)

 $\Im (9ax^2 - 4ay^2)$

6. (x+5)(x-6)+10 을 인수분해하면?

- ① (x-2)(x+10)③ (x+2)(x+10)
- ② (x+2)(x-10)④ (x-4)(x+5)
- (x+4)(x-5)

7. $[a, b] = (a + b)^2$ 일 때, $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$ 를 간단히 하면?

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

① $2x^2 - 4xy - 2y^2$

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

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

다음 중 나머지 넷과 다른 하나는? 8.

①
$$\left(2x - \frac{1}{3}y\right)^2$$
 ② $\left(\frac{1}{3}y - 2x\right)^2$
③ $\left\{-\left(2x - \frac{1}{3}y\right)\right\}^2$ ④ $-\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2$
⑤ $\left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{8}{3}xy$

$$(4) - \left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)$$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.
 - ① $(x+7)(x-7) = x^2 49$
 - ② $(-3+x)(-3-x) = x^2 9$ $(-2a+4)(2a+4) = -4a^2 + 16$

10. $(x-3)(x^2+9)(x+3)$ 을 전개하면?

① $x^2 - 9$ ② $x^2 - 81$ ③ $x^4 - 3$

 $4 x^4 - 9$ $5 x^4 - 81$

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. 곱셈 공식을 이용하여 (x-a)(3x+5) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 17 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

답: a = _____

14. $(2x-y+1)^2$ 을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A , x 의 계수를 B 라 할 때, A+B 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

15. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy의 계수는?

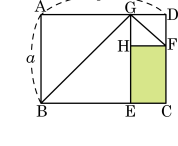
 $2x \\ x-y$

① 2 ② 4

3 6

4 8 **5** 10

16. 세로의 길이가 a, 가로의 길이가 b 인 직사각형 ABCD 를 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{BE} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치게 접었을 때, \Box HECF 의 넓이를 a , b 로 나타내면?



 $3 -2a^2 - ab + 3b^2$

① $-2a^2 + 3ab - b^2$

 $4 \ 3a^2 - 2ab - b^2$

② $a^2 - 3ab - 2b^2$

- $3a^2 + ab 2b^2$

17. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(x+y+1)(x-y+1)

- 전개하면 x의 계수는 2이다.
 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③ x-1=t로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다. ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

18. (x-4)(x-3)(x+2)(x+3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. x + y = 3, xy = -4 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21

⑤ 22

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

21. 두 이차식 xy + x + y + 1, $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

답: ____

22. $2x^4 - 2$, $x^3 - x^2 - 4x + 4$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: ____

23. 이차식 $9x^2 - 12x + a$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(3x - b)^2$ 이다. 이때, *a* − 2*b* 의 값을 구하면?

24. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족하는 x의 값의 개수를 구하여라.

 $\frac{3}{4}$, 1, $\frac{5}{4}$, 2, $\frac{5}{2}$

▶ 답: _____ 개

달: _____

26. 정수 a 에 대해서 $a^2 + 6a - 27$ 의 절댓값이 소수이다. a 가 될 수 있는 정수를 모두 합하여라.

▶ 답: _____

27.	다음 빈칸에 들어갈 수를 모두 더하여라.

$3x^2 + $ $x - 96 = 3(x + 4)(x + $	

답: _____

28. 다음 식이 성립하도록 양수 *A*, *B*, *C* 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a+4)^2$ (2) $x^2 + Bx + 9 = (x+C)^2$

① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6
⑤ 6, 8, 3

 ${f 29.}$ $\sqrt{x}=a-1$ 이코, -1 < a < 3 일 때, $\sqrt{x+4a}+\sqrt{x-4a+8}$ 을 간단히 하면?

$$4\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$$
 $5\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

①
$$\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$$
 ② $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$ ③ $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$ ④ $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$