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

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

2. a-b=-2, ab=4 일 때, a^2+b^2 의 값은?

① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15

3. x + y = 5, $x^2 + y^2 = 13$ 일 때, xy 의 값은?

① -6 ② -12 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

4. $x-y=5, x^2+y^2=9$ 일 때, xy의 값은?

① -5 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

5.
$$x^2 - 2x = 1$$
 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 6. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)
 - - $② 499^2 \Rightarrow (a+b)^2$
 - ③ $997^2 \implies (a+b)(a-b)$ ④ $103 \times 97 \implies (ax+b)(cx+d)$

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

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

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

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21

⑤ 22

9. $x^2 - 3x + 1 = 0$ 일 때, $x(x+1) + \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} + 1 \right)$ 의 값을 구하여라.

답: _____

10. 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 $x^2 - 12x + 36$

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

- ② $\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$
- $(x (y + z)) \{x + (y z)\}$

① $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$

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

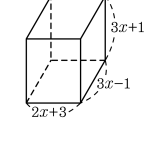
- $4x^2 12x + 2xy 3y + 9$ ④ $4x^2 12x + 6xy 3y + 9$

 $4x^2 - 6x - 3y + 6$ ② $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$

13. (x-y+2)(x-y-3)을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ③ $\{(x+2)-y\}\{(x-3)-y\}$ ④ $\{x-(y+2)\}\{(x-y)-3\}$
- ① $\{(x-y)+2\}\{(x-y)-3\}$ ② $\{x-(y+5)\}\{x-(y-3)\}$
- (x-y) + 2 (x (y 3))

14. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 2x+3, 3x-1, 3x+1 인 직육면체의 겉넓이는?



 $3 42x^2 + 18x - 2$

① $18x^2 + 36x + 3$

- ② $36x^2 + 18x + 3$ ④ $42x^2 + 24x - 2$

- **15.** 가로의 길이가 7x, 세로의 길이가 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 이 때, 직사각형의 넓이는?
 - ① $20x^2 5x 3$ ② $20x^2 5x + 3$ ③ $28x^2 + 5x 3$ ④ $28x^2 - 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

16. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3, $a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16

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

① 52 ② 56 ③ 60 ④ 72 ⑤ 80

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

① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

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

▶ 답: _____

- 20. 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 $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

21. 다음 식을 계산하여라.

$$7(8+1)(8^2+1)(8^4+1)-8^8$$

▶ 답: _____

 $\textcircled{4} \ 302 \times 403 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 103^2$

① 18×22 ② 51×52 ③ 99^2

① 198^2 ② 101^2 ③ 47×53

 $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$

24. (x-2)(x-1)(x+1)(x+2) 에서 x^2 의 계수를 구하여라.

답: _____

25. (x+1)(x+2)(x-3)(x-4)의 전개식에서 x^2 의 계수는?

① -12 ② -7 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

26. $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수를 A , y의 계수를 B 라 하면 A - B의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. $(3x-2y+1)^2$ 을 전개한 식에서 xy의 계수를 A , y의 계수를 B 라 할 때, A - B의 값은?

① 8 ② 4 ③ 0 ④ -4 ⑤ -8

28. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때, ab의 계수를 구하여라.



29. $(4x^2-3x+2)(3x^3+5x^2+7)$ 을 전개하였을 때, 상수항을 포함한 모든 항의 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b) + ab$
- $(3) (ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

31. x(x+1)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

ひ답: _____

32. (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ③ $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ ④ $\{x+(y-5)\}\{(x-y)-5\}$
- ① $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$ ② $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
- $((x+y) + 5)\{(x-y) + 5\}$

33. 다음 전개식 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

② $(2x + y)(y - 2x) = -4x^2 + y^2$

① $(-x-y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

- $(x-3)(x+5) = x^2 + 2x 15$
- $\textcircled{4} (2x+3y)(-5x+4y) = -10x^2 + 7xy + 12y^2$
- $(3x-2)(x-y) = 3x^2 3xy 2x + 2y$

34. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①
$$(x+3)^2 = x^2 + 9$$

③
$$(3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$

④ $\left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a - \frac{1}{3}\right) = a^2 + \frac{1}{9}$