

1.  $\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 4a = bx^2 + cx + 19$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에서  $(a+b)c$ 의 값은?

① -19

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{16}$

④ 18

⑤ 36

2.  $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$  에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

① 3, 3

② 3, 9

③ 3, 18

④ 9, 9

⑤ 9, 18

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

①  $x^2 + 3x - 21$

②  $x^2 + 6x - 15$

③  $2x^2 + 3x - 15$

④  $2x^2 + 3x - 21$

⑤  $2x^2 + 6x - 6$

4.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개하면  $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 5

② 10

③ 12

④ 18

⑤ 30

5.  $(x + y)(x - y - 2)$  를 전개한 것은?

①  $x^2 - y^2 - 2x - 2y$

②  $x^2 - y^2 - 2x + 2y$

③  $x^2 - y^2 + 2x + 2y$

④  $x^2 + y^2 - 2x - 2y$

⑤  $x^2 - y^2 + 2x - 2y$

6. 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  $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

7.

$$\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$$
 을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

① -5

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

8.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

① 63

② 65

③ 127

④ 129

⑤ 255

9.  $(3x - 1) \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x^2 + \frac{1}{9}\right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의  
값은?

①  $-\frac{1}{81}$

②  $-\frac{1}{9}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{4}{27}$

⑤  $-\frac{4}{81}$

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

① 2

② -4

③ -6

④ 8

⑤ 10

11.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  이 성립할 때,  
 $A + B + C$ 의 값은? (단,  $A, B, C$ 는 상수)

① -12

② -6

③ 0

④ 4

⑤ 8

12.  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

①  $198^2$

②  $101^2$

③  $47 \times 53$

④  $101 \times 103$

⑤  $203 \times 302$

13. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

①  $5.8 \times 6.2$

②  $16 \times 24$

③  $51 \times 49$

④  $98 \times 102$

⑤  $27 \times 30$

14. 다음 식을 계산하여라.

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



답:

15.  $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$  을 전개하면?

①  $4x^2 - 3y^2 - 1$

②  $4x^2 - 9y^2 - 1$

③  $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$

④  $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$

⑤  $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$

16.  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

① 15

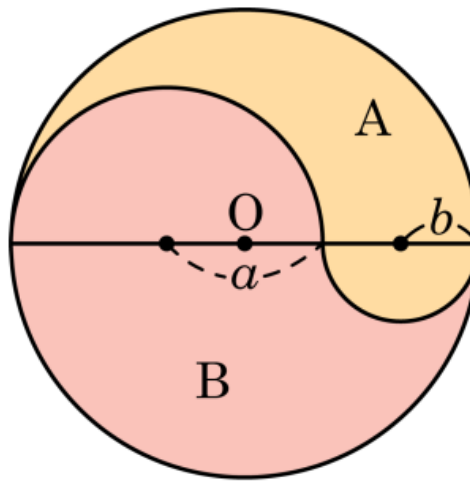
② 16

③ -15

④ -16

⑤ 9

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$  인 반원으로 큰 원  $O$  를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



- ①  $\pi(a + b)(a + b)$
- ②  $\pi(a - b)(a - b)$
- ③  $\pi(b - a)(b - a)$
- ④  $\pi(a + b)(a - b)$
- ⑤  $\pi(a + b)(b - a)$

18.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + x$

④  $x^2 + x - 36$

⑤  $x^2 + x - 56$

19.  $a + b = 1$ ,  $ab = -2$  일 때,  $a^{12} + b^{12}$  의 값을 구하여라.



답 :

---

20.  $x + y = 1$ ,  $xy = -3$  일 때,  $x^4 + y^4$  의 값을 구하여라.



답:

---