

1.  $(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}$  를 간단히 하면?

- |             |        |             |
|-------------|--------|-------------|
| ① $3x + y$  | ② $6x$ | ③ $6x - 4y$ |
| ④ $3x - 4y$ | ⑤ $4y$ |             |

2.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- |                                  |                                  |                               |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 1</math></p>    | <p>② <math>x^4 - 1</math></p>    | <p>③ <math>x^8 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^{16} - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^{32} - 1</math></p> |                               |

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

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $15x^2 + 16x + 20$ | ② $15x^2 + 16x - 12$ |
| ③ $7x^2 + 8x - 14$   | ④ $7x^2 + 8x + 18$   |
| ⑤ $7x^2 + 4x + 17$   |                      |

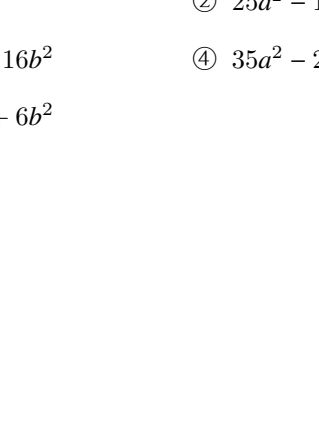
5.  $(4x - 5y + 3)(x + 3y)$  를 전개했을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$  을 계산할 때,  $a$  의 계수는?

- ① -8      ②  $-\frac{8}{3}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

7. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ①  $25a^2 + 9b^2$       ②  $25a^2 - 10ab + 4b^2$   
③  $35a^2 - 3ab + 16b^2$       ④  $35a^2 - 21ab + 6b^2$   
⑤  $35a^2 - 29ab + 6b^2$

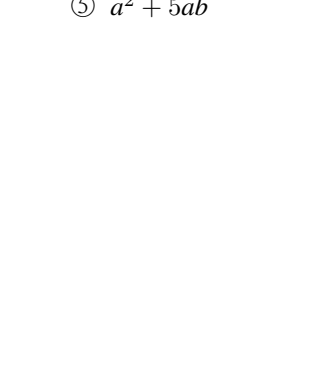
8. 다음 중  $(2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)$ 을 바르게 전개한 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 + 9y^2 - 4x + 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 + 4x + 1$ |
| ③ $4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$ | ④ $4x^2 - 9y^2 - 4x + 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 9y^2 + 1$      |                          |

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

- ①  $18 \times 22$       ②  $51 \times 52$       ③  $99^2$   
④  $302 \times 403$       ⑤  $103^2$

10. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



- ①  $a^2 + ab$       ②  $a^2 + 2ab$       ③  $a^2 + 3ab$   
④  $a^2 + 4ab$       ⑤  $a^2 + 5ab$

**11.**  $A = \frac{3x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+y+1}{3}$  일 때,  $4A + 9B - 5$  를  $x, y$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $9x + y - 2$       ②  $9x - y - 2$       ③  $9x + y + 2$   
④  $9x - y + 2$       ⑤  $-9x + y - 2$

12. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\quad} \times 9^x$$

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 27      ⑤ 81

13. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14.  $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b, c, m$  은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$ 이 되었다.

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{1}{4}$

16.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

17. 다음 중 가장 작은 수는?

- ①  $2^{20}$       ②  $3^{15}$       ③  $4^{10}$       ④  $5^5$       ⑤  $6^5$

18. 등식  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$  o] 성립하도록  $x$  값을 정할 때, 다음에서  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

19. 자연수  $n$  의 일의 자리숫자를  $R(n)$  이라고 할 때,  $R(2^{97}) \times R(3^{98})$  을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

20. 자연수  $n$ 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{(-x)^n \times (-x)^{n+1} + x^{2n+1}}{27x^{2n+1}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_