

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x \times (-2x^2) = -2x^3$       ②  $-3x \times 4y = -12xy$   
③  $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$       ④  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$   
⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

2. 다음 식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?  
 $\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$

- ①  $-3a^2b$       ②  $-3a^2b$       ③  $9a^4b^2$   
④  $-9a^4b^2$       ⑤  $6a^4b^2$

3. 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$ 를 빼었더니  $4x + y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식  $A$ 는?

- ①  $-5x - 3y - 7$       ②  $-5x - y + 1$       ③  $3x - y + 1$   
④  $5x + 3y - 7$       ⑤  $5x + 3y + 7$

4.  $\left(3a - \frac{1}{2}b\right) \left(3a + \frac{1}{2}b\right)$  를 전개하면?

- ①  $3a^2 - \frac{1}{4}b^2$       ②  $3a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ③  $6a^2 - \frac{1}{4}b^2$   
④  $9a^2 - \frac{1}{2}b^2$       ⑤  $9a^2 - \frac{1}{4}b^2$

5.  $x = 2$  일 때,  $(x^r)^{(x^r)} = 2^{\square}$  이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ① $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$                       | ② $(-x)^4 = x^4$       |
| ③ $(x^2y)^3 = x^6y^3$                              | ④ $x^2 \div x^4 = x^2$ |
| ⑤ $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$ |                        |

7.  $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 가로의 길이가  $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$ , 세로의 길이가  $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x(x+1)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(-24xy^2) \div 12xy \times \boxed{\quad} = -8x^2y$  이다. 이 때  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-4x^2$     ②  $4x^2$     ③  $-4xy$     ④  $4xy$     ⑤  $-6x$

11.  $a = 3x - 5y$ ,  $b = x - 4y$  일 때,  $(5a - 3b) - 2(2a + b)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한  
식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = Ax + B$  일 때,  $A - B$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

13.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  
 $\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$       ②  $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$       ③  $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

④  $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$       ⑤  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

14.  $(5x + a)(bx + 4)$  를 전개한 식이  $-15x^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $1.7 \times 2.3$       ②  $94 \times 86$       ③  $28 \times 31$   
④  $99 \times 101$       ⑤  $52 \times 48$

16.  $4x + 3y = 2$  일 때,  $5(x - 3y) - 2(4x - 3y)$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $3^3$  을  $B$  라고 할 때,  $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$  을  $B$  를 써서 나타내면?

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

18.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 있는 것은?(단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

19.  $x = 0.5$  일 때,  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{b}{a}$  에서  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b}$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3