

1.  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$       ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$       ③  $2^{10} \times 5^{11}$   
④  $2^{10} \times 5^9$       ⑤  $2^9 \times 5^8 \times 13$

3. 모든 양수  $x, y$ 에 대하여  $x^x \times y^y \times x^{-y} \times y^{-x} = \left(\frac{y}{x}\right)^A$  이 성립할 때,  $A$ 를 구하여라. (단,  $y > x$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이다. ⑦의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가  $4x$ 이고, 높이가  $5y$ 이다. ⑦과 ⑧의 부피가 같고, ⑧의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가  $2x$ 라면 ⑧의 높이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \{-(a^2b)^2\}$  을 간단히 하면?

①  $a^3b^2$

④  $\frac{a^3}{b^2}$

②  $-a^4b^2$

⑤  $-\frac{a^3}{b^2}$

③  $-a^2b^3$

6.  $3a^6b^9 \div [\square]^3 = \frac{[\square]}{27a^2b^3}$ 에서  $[\square]$  안에 공통으로 들어갈 식으로 옮은 것은?

- ①  $\pm a^2b^3$       ②  $\pm 2a^3b^3$       ③  $\pm 3a^2b^3$   
④  $\pm 3a^3b^3$       ⑤  $\pm 4a^3b^4$

7.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

8.  $(5x - y + 6) - (\quad) = -2x + y - 2$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-7x - 2y - 8$       ②  $-7x - 2y + 8$       ③  $7x + 4$   
④  $7x - 2y + 8$       ⑤  $7x + 8$

9.     식  $(5x^2 - 3x + 4) + (2x^2 + x - 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x^2 - 5x + 6$       ②  $5x^2 - 2x + 5$       ③  $5x^2 - 4x + 2$   
④  $7x^2 - 2x + 3$       ⑤  $7x^2 - 3x + 6$

10. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

- ①  $\left(-\frac{2}{x} + 3\right) + \left(5 + \frac{2}{x}\right)$
- ②  $(4 + 3x + 2x^2) - (-4 + 3x - 2x^2)$
- ③  $(3 - 3x - 6x^2) - 3(2x^2 + 2x - 3)$
- ④  $\left(-\frac{2}{3}x^2 + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^2\right)$
- ⑤  $-2x^2(1 - x)$

11. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)  $3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\} = ax + by + c$  일 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형인 : 12

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 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  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

13.  $12xy \left( -\frac{1}{6}x - \frac{3}{4}y + \frac{1}{3} \right)$  을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을  $a$

라 하자. 이때  $|a|$ 의 값은?

① 11

② 9

③ 7

④ 5

⑤ 3

14.  $(2x - 7y + 4)(3x + y)$  를 전개했을 때,  $y$  의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

16. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고  $B = -2A - 6$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ①  $-4$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $4$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$
- ②  $(-4 + x)(-4 - x) = 16 - x^2$
- ③  $(-a + 3)(-a - 3) = -a^2 + 9$
- ④  $(-x - 2y)(x - 2y) = -x^2 + 4y^2$
- ⑤  $\left(y + \frac{1}{7}\right)\left(y - \frac{1}{7}\right) = y^2 - \frac{1}{49}$

18.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

- |                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 9</math></p> | <p>② <math>x^2 - 81</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 3</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 9</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 - 81</math></p> |                               |

19. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+a)(x+5)$  를 전개한 식이  $x^2+bx-15$  이다.  
이때, 상수  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

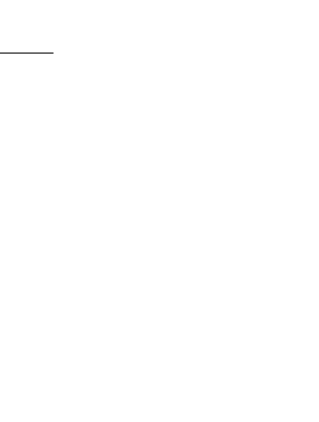
▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

20.  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 식을 전개하면?  
 $(2x + 3y - 4)(2x - 3y + 4)$

- ①  $4x^2 - y^2 + y - 16$       ②  $4x^2 - y^2 + 9y - 16$   
③  $4x^2 - 9y^2 + y - 16$       ④  $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$   
⑤  $4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 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  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

25.  $\frac{4a^2b^2 - \boxed{\phantom{00}}}{-2ab^2} = -2a + 4ab$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$ 안에 들어갈 알맞은 식은?

- ①  $-8a^3b^2$       ②  $-8a^3b^3$       ③  $-8a^2b^3$   
④  $8a^3b^2$       ⑤  $8a^2b^3$

26.  $a = 5$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ② 3      ③  $\frac{9}{2}$       ④ 5      ⑤ 11

27. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

28.  $a = x + 2y$ ,  $b = 3x - y$  일 때,  $4a - 3b$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-5x + 5y$       ②  $-5x + 9y$       ③  $-5x + 11y$   
④  $-5x + 3y$       ⑤  $-5x + y$

29. 비례식  $(2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4$  를  $x$ 에 관하여 풀면?

- ①  $x = y$
- ②  $x = 2y$
- ③  $x = 3y$
- ④  $x = 4y$
- ⑤  $x = 5y$

30. 길이가  $2r$  인 선분 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 P 에서 선분 AB 에 내린 수선의 발을 H 라고 한다.  $\overline{AP} = a$ ,  $\overline{BP} = b$ ,  $\overline{PH} = h$  일 때,  $h$  를  $a$ ,  $b$ ,  $r$  을 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $h = \underline{\hspace{1cm}}$

31. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ $8^4 = 2^{12}$  | Ⓑ $(-25)^4 = -5^8$ |
| Ⓒ $27^8 = 3^{11}$ | Ⓓ $64^5 = 2^{30}$  |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓓ  
④ Ⓔ, Ⓕ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

32.  $X = 2^a$  일 때,  $K(X) = a$ 로 정한다. 이때,  $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $n$  이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 ⑦ ~ ⑩ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left( \frac{x^2 z^{\boxed{7}}}{\boxed{10} y^5} \right)^{\boxed{8}} = \frac{x^8 z^{12}}{16 y^{20}}$$

▶ 답: ⑦: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑩: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨: \_\_\_\_\_

36. 다음 두 식을 만족하는 단항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A^2$  은?

$$A \times B = 36a^3b^4, \frac{A}{B} = 4a$$

- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>144ab</math></p>     | <p>② <math>144a^2b^2</math></p> | <p>③ <math>144a^3b^3</math></p> |
| <p>④ <math>144a^4b^4</math></p> | <p>⑤ <math>144a^5b^5</math></p> |                                 |

37.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

- ① 6      ② 9      ③ 11      ④ 16      ⑤ 17

38.  $3^3$  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  $\frac{B}{9}$

39.  $3^x$  의 일의 자리의 숫자가 1,  $3^y$  의 일의 자리의 숫자가 3 일 때,  $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

- ① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 2

40. 자연수  $a$ 에 대하여  $a^{a+3} = a^{3a-1}$ 를 만족하는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

41.  $x_1 = 97$ ,  $x_2 = \frac{2}{x_1}$ ,  $x_3 = \frac{3}{x_2}$ ,  $x_4 = \frac{4}{x_3}$ , ...,  $x_{10} = \frac{10}{x_9}$  이라 할 때,  
 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42.  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43.  $a = -\frac{1}{3}$ ,  $b = 4$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}ab\right)^3 \div (-ab^2)^2 \times 24ab^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

44.  $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$  라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left( -\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

①  $-\frac{2}{4}x^2$

④  $-\frac{3}{4x}x^3$

②  $-\frac{3}{4}xy$

⑤  $-\frac{3}{4x^3}y$

③  $-\frac{3}{4x^2}$

45.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x^2 + 12x + 1$  | ② $3x^2 + 12x + 11$ |
| ③ $6x^2 + 23x + 20$ | ④ $6x^2 + 27x + 20$ |
| ⑤ $6x^2 + 23x + 21$ |                     |

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

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

47. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  의  
값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ①  $2ab - \frac{1}{2}a\pi$       ②  $2ab - a^2\pi$       ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$   
④  $2ab - 2a^2\pi$       ⑤  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

48. 다음 식에서  $P$ 의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

49.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = b^3 - 2ab^2 - 1$       ②  $C = b^3 - 4ab^2 - 2$   
③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$       ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$   
⑤  $C = b^3 - ab^2 - 4$

50.  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?
- ① 1      ② -1      ③ 0      ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{2}$