

1.  $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.     식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$      ②  $a^{15}$      ③  $a^{16}$      ④  $a^{19}$      ⑤  $a^{20}$

3. 다음 중  $x$  의 값이 다를 하나는?

- ①  $a^8 \div a^x = a^4$       ②  $b^x \div b^2 = b^2$       ③  $a^3 \div a^x = a^2$   
④  $a^{12} \div a^8 = a^x$       ⑤  $a^6 \div a^x = a^2$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ | ② $(-3x)^2 = 9x^2$    |
| ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$   | ④ $(-3ab^2)^2 = -9ab$ |
| ⑤ $(-4a^4)^2 = 16a^8$   |                       |

5. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$  ⓒ  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

Ⓑ  $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$  Ⓝ  $(2a^2)^3 = 6a^6$

Ⓓ  $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

7. 다음 중  $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$  을 바르게 계산한 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

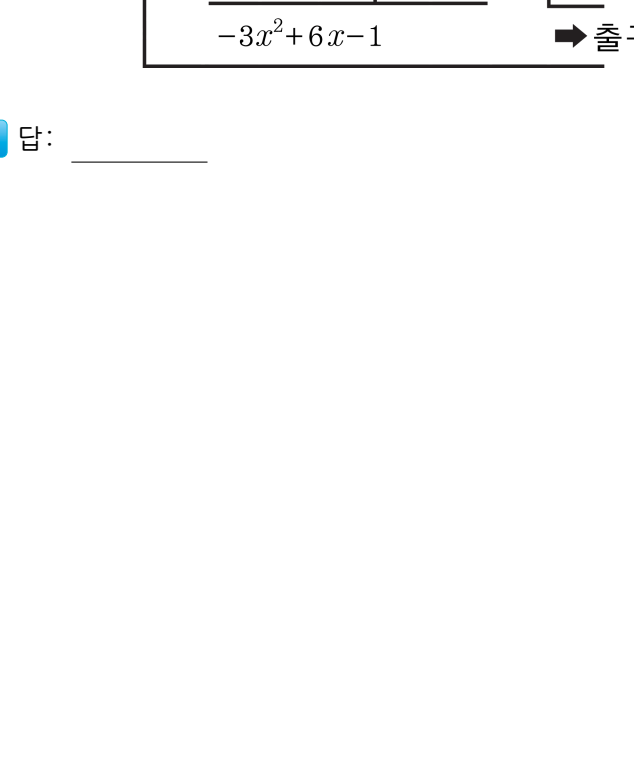
④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

9. 가로의 길이가  $3a^2b^2$ , 높이가  $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가  $18a^4b^2$  일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 수학랜드로 여행을 떠난 강국이는 이차식 방에 도착하였다. 강국이는 한 번 지나간 길은 되돌아가지 않고 이 방을 통과하였을 때, 지나간 길에 쓰여 있던 이차식을 모두 더하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?  
 $-[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$

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

12.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $-8x^2 - 20x - 25$ | ② $-8x^2 - 40x - 25$ |
| ③ $16x^2 + 20x + 25$ | ④ $16x^2 + 40x + 25$ |
| ⑤ $20x^2 + 10x + 5$  |                      |

13. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{2} & a \times (b \div c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} & (a \div b) \div c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{4} & (a \div b) \times c = \frac{bc}{a} \\ \textcircled{5} & a \div (b \div c) = \frac{ab}{c} \end{array}$$

14.  $x = 2, y = -1$  일 때,  $2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

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

17. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수  $x, y$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $x = 4, y = -2$  일 때,  $\left(\frac{4}{xy^3}\right)^2 \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^3 \times (3xy)^3$  의 값은?

- ① 3      ② 8      ③ 21      ④ 27      ⑤ 35

19. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| ① $(2^5)^2 \div 2^2$ | ② $(2^2)^3 \times 2^2$    |
| ③ $2^4 \times 2^4$   | ④ $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$ |
| ⑤ $4^2(2^2 + 2^2)$   |                           |

20.  $A = 3^2$  일 때,  $9^8$  을  $A$ 를 사용하여 나타내면?

- ①  $A^5$       ②  $A^6$       ③  $A^7$       ④  $A^8$       ⑤  $A^9$

21.  $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$  을 간단히 하면?

①  $-a^3b^2$

④  $\frac{a}{b^4}$

②  $-\frac{a}{b^2}$

⑤  $\frac{b^2}{a^3}$

③  $-\frac{1}{2b^3}$

22.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\phantom{00}} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$  을 간단히 하면?

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

24.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

25. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-8x + 4y$       ②  $-4x + 6y$       ③  $-2x + 6y$   
④  $2x - 8y$       ⑤  $8x + 2y$

26.  $(2x+3)(3x-1) = Ax^2 + Bx + C$ 에서 상수  $A, B, C$ 의 합  $A+B+C$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

27. 다음 중  $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$       ②  $x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$       ③  $x^2 + x + \frac{1}{4}$   
④  $x^2 - x + \frac{1}{4}$       ⑤  $x^2 + x + \frac{1}{2}$

28.  $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ -1      ④ 1      ⑤ 5

29.  $(2x + 4)(x + 3) - (x - 5)(x + 1)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① 11      ② 21      ③ 31      ④ 41      ⑤ 51

30. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

31. 비례식  $(x+2y) : (2x-y+1) = 2 : 5$  일 때, 이 식을  $x$ 에 관해 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = -12y + 2 & \textcircled{2} & y = \frac{-x+2}{12} & \textcircled{3} & x = -4y + 2 \\ \textcircled{4} & y = \frac{-x-2}{4} & \textcircled{5} & x = -3y + 1 & & \end{array}$$

32.  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$  일 때,  $\frac{-2x+3y}{3x-y}$ 의 값은?

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

33. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.  $\square EBCF$  의 넓이를  $S$  라 할 때,  $h$  를  $S$ ,  $x$ ,  $y$  의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{CD} = h$  )



▶ 답:  $h =$  \_\_\_\_\_

34.  $2^{10} \times 5^{14}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8자리의 수
- ② 9자리의 수
- ③ 10자리의 수
- ④ 11자리의 수
- ⑤ 12자리의 수

36. 정육면체의 부피가  $27a^6b^9$  일 때, 한 모서리의 길이는?

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

37.  $x = 2y$  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  $\frac{4}{3}$

38. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-(2a - b) = -2a + b$
- ②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

39.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

40. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+3)(x+a)$  를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다.  
이때 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

41.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

43. 다음 삼각형에서  $c$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?



①  $c = 3a + 90^\circ$

②  $c = -a + 107^\circ$

③  $c = -2a - 124^\circ$

④  $c = 8a - 28^\circ$

⑤  $c = a - 85^\circ$

44. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,

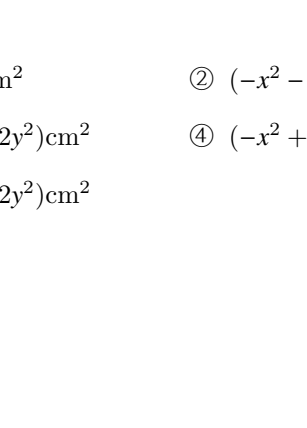
$$\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

- ① -30      ② -24      ③ -18      ④ -12      ⑤ -6

46. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm ( $x > y$ )인 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{EB}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ①  $(-x^2 + 2y^2)$ cm<sup>2</sup>      ②  $(-x^2 - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
③  $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>      ④  $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>  
⑤  $(-x^2 + 9xy - 2y^2)$ cm<sup>2</sup>

47.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy, yz, zx$  각각의 계수의 합은?

- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

48.  $x = a(a+5)$  일 때,  $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + 6$   
④  $x^2 + 36$       ⑤  $x^2 - 12x + 36$

49. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

50.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$  일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_