

1.  $(-5x+2y) \left( \frac{1}{2}x - 3y \right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여

$a+b+c$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{2}$       ② 6      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 7      ⑤  $\frac{15}{2}$

2. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(x^7)^2 \div (x^3)^2 = x^{10}$
- ②  $(3a^3b)^2 \div a^5b = 9ab$
- ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

3.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{2}{3}$ ,  $c = -\frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{a-b}{a+c} - ab + \frac{b}{c}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{31}{9}$       ②  $\frac{28}{9}$       ③  $-\frac{31}{3}$       ④  $-\frac{31}{9}$       ⑤  $-\frac{28}{9}$

4.  $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$  을 만족시키는 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

5.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y$ ,  $-8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

①  $4x^2$ ,  $-4xy^4$       ②  $-\frac{x}{y^4}$ ,  $-16x^3y^4$       ③  $-16x^3y^4$ ,  $-\frac{x}{y^4}$   
④  $16x^3y^4$ ,  $\frac{x}{y^4}$       ⑤  $-16x^3y^4$ ,  $-xy^4$

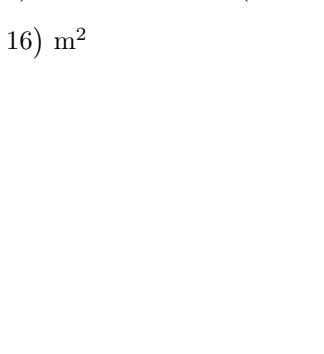
7. 다음 조건을 만족할 때, 상수  $A, B, C, D, E$  의 값이 아닌 것은?

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{a}} \quad & 4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7 \\ \textcircled{\text{b}} \quad & \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}\end{aligned}$$

①  $A = 1$       ②  $B = -6$       ③  $C = 4$

④  $D = -5$       ⑤  $E = 3$

8. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2m인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



- ①  $(6a^2 - 6a + 4) \text{ m}^2$       ②  $(6a^2 - 12a + 6) \text{ m}^2$   
③  $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$       ④  $(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$   
⑤  $(6a^2 - 25a + 16) \text{ m}^2$

9.  $(2x - 3y + 1)^2$  의 전개식에서  $xy$ 의 계수를  $A$ ,  $y$ 의 계수를  $B$  라 하면  
 $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $A = 2x + 5y$ ,  $B = \frac{3x - 4y + 2}{5}$  일 때,  $2A - \{2B - (A - 3B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $3x + 19y + 2$       ②  $-3x - 19y - 2$       ③  $3x + 19y - 2$   
④  $3x - 19y + 2$       ⑤  $-3x + 19y - 2$

11.  $x, y$ 가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다.  $x+y$ 의 값을 구하라.

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

12.  $2^{100} = a$  일 때,  $4^{50} - 4^{49}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

13. 등식  $(-4x^A y^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$  일 때,  $A+B+C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $2^{10} = 1000$  이라고 할 때,  $1.6^5$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( )에 알맞은 수는?

$$\begin{aligned} & (4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63} \\ & = 2( ) \end{aligned}$$

- ① 126      ② 127      ③ 128      ④ 129      ⑤ 130

16. 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  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

17.  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

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

18.  $2a = -3b$  时候,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$  等于?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

19.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

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

20. 2개의 반으로 구성된 어떤 학교의 2학년 학생들에 대해서 축구와 농구 중에 구기대회에 하고 싶은 운동을 조사했더니  $5 : 4$ 의 비율로 조사되었다. 1반에서 축구와 농구의 비가  $8 : 7$ , 2반에서 축구와 농구의 비가  $3 : 2$ 이다. 다음 중 축구를 선택한 학생들에 대하여 2학년의 1반과 2반의 학생 비율을  $a : b$ 의 꼴로 나타낸 것은?

①  $3 : 2$     ②  $4 : 3$     ③  $5 : 4$     ④  $9 : 6$     ⑤  $16 : 9$

21.  $x = 2$ ,  $y = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x : y : z = a : b : c$  일 때,  $\left( \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{x+y+z}$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

23. 다음 식을 전개하여라.

$$(a + b + 1)^2 + (-a - b + 1)^2 - (a - b - 1)^2 - (a - b + 1)^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.**  $(a + b + c - d)(-a + b + c + d) + (a + b - c + d)(a - b + c + d)$  를 전개하면?

- ①  $2ad + 2bc$       ②  $3ad + 3bc$       ③  $4ad + 4bc$   
④  $3ad - 3bc$       ⑤  $4ad - 4bc$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_