

1. 식 $(x^3)^3 \times (y^3)^2 \times x \times (y^2)^2$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <p>① $x^{10}y^9$</p> | <p>② x^9y^{10}</p> | <p>③ x^9y^9</p> |
| <p>④ x^8y^9</p> | <p>⑤ $x^{10}y^{10}$</p> | |

2. 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)

- ① $x^5 \div x^5 = 0$ ② $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$
③ $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$ ④ $\left(\frac{y^2}{x^4}\right)^3 = \frac{y^6}{x^{12}}$
⑤ $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

3. $(3x^2y^a)^3 \div (x^c y^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$ 가 성립할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 식을 만족하는 정수 a , b , c 에 대하여, $a + b + c$ 는 얼마인가?
 $(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$

① 7 ② 5 ③ -5 ④ -8 ⑤ -9

5. $(x+y)(x-y-2)$ 를 전개한 것은?

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

6. $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $\frac{51}{90}$ 에 어떤 자연수 A 를 곱하면 유한소수가 된다고 할 때, A 의 값이 될 수 없는것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 6 ② 5 ③ 9 ④ 15 ⑤ 17

8. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. a 가 30 이하의 자연수일 때, a , b 의 값은?

- ① $a = 7, b = 10$ ② $a = 21, b = 7$
③ $a = 14, b = 10$ ④ $a = 21, b = 10$
⑤ $a = 10, b = 21$

9. 다음 분수 $\frac{2}{33}$ 을 소수로 나타내면?

- ① $0.\dot{6}$ ② $0.0\dot{6}$ ③ $0.\dot{0}\dot{6}$ ④ $0.\dot{6}0\dot{6}$ ⑤ $0.6\dot{0}\dot{6}$

10. $x = 2.\dot{3}$ 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{53}{90}$ ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

11. 방정식 $0.09x - 0.03x = 0.5$ 의 해를 구하면?

- ① 15 ② $\frac{15}{2}$ ③ 5 ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ 3

12. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 수

13. 어떤 다항식 A 에서 $-2x + 3y - 1$ 을 더하였더니 $5x - 2y + 3$ 이 되었다.
다항식 A 는?

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

14. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 을 간단히 정리하면?

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

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

- ① 198^2
- ② 101^2
- ③ 47×53
- ④ 101×103
- ⑤ 203×302

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

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

17. $2x + y = 3$ 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 순환소수 $0.\dot{ab}$ 가 $\frac{13}{33}$ 일 때, 순환소수 $0.\dot{ba}$ 를 기약분수로 나타내어라.

(단, a, b 는 한 자리의 자연수)



답:

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 두 순서쌍 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여 $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

① $-6x^2 + 2xy - y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$

③ $2x^2 - xy - y^2$ ④ $6x^2 + xy - y^2$

⑤ $6x^2 - xy + 3y^2$