

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$
- Ⓑ $(2x^2)^3 = 6x^6$
- Ⓒ $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \left(\frac{1}{x}\right)^3$
- Ⓓ $x^5 \div x^3 \div x = 0$
- Ⓔ $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

2. $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$ 을 간단히 하면?

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

3. 어떤 식을 $(-xy^2z^4)^5$ 으로 나누었더니 몫이 $(4x^4y^5z^3)^2$ 이 되었다. 처음 식을 구하면?

① $-16x^{13}y^{20}z^{26}$ ② $-8x^7y^{15}z^{21}$ ③ $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④ $-\frac{x^3y^{14}}{16}$ ⑤ $8x^{16}y^{10}z^8$

4. 다항식 $4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\}$ 를 계산하였을 때, 상수항은?

- ① -14 ② 7 ③ 14 ④ 18 ⑤ 21

5. $(3a + 4b)(2a - b)$ 의 전개식에서 ab 의 계수는?

- ① -3 ② 2 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

6. $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두

고르면?

① $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$

③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$

⑤ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$

④ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

7. $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$ 를 간단히 하면?

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

8. $a = \frac{1}{4}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $6a^2 - 3a(a - b) + (-2a)^2$ 의 값은?

- ① 0 ② -1 ③ $\frac{1}{16}$ ④ 2 ⑤ -2

9. 분수 $\frac{\square}{2 \times 5^2 \times 3 \times 7}$ 이 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 다음 중 □ 안에 알맞은 자연수는?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 21

10. 다음 중 순환소수 $x = 1.\dot{3}\dot{2}\dot{7}$ 를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?

- ① $100x - x$
- ② $100x - 10x$
- ③ $1000x - 10x$
- ④ $1000x - 100x$
- ⑤ $10000x - 100x$

11. 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여 $1.\dot{3}\dot{5} \times \frac{b}{a} = 0.\dot{6}\dot{7}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. $\frac{5}{6}, \frac{5}{18}$ 를 각각 순환소수로 나타내면 a, b 이다. $a + b - 0.\dot{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 순환소수 $0.\dot{5}0\dot{2} = 452 \times a$, $0.\dot{3}\dot{2} = 32 \times b$ 일 때, a , b 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- | | |
|---|--|
| ① $a = 0.\dot{0}\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ | ② $a = 0.0\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ |
| ③ $a = 0.\dot{1}$, $b = 0.0\dot{1}$ | ④ $a = 0.00\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ |
| ⑤ $a = 0.00\dot{1}$, $b = 0.00\dot{1}$ | |

14. 순환소수 $3.\dot{4}\dot{5}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33 ② 34 ③ 90 ④ 99 ⑤ 121

15. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$
- ② $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$
- ③ $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$
- ④ $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

16. $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서 xy 의 계수를 A , y 의 계수를 B 라 하면
 $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $12a^3 - 24a^2b$ 을 어떤 식으로 나눈 값이 $6a^2$ 이라 할 때, 어떤 식은?

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $a - 2b$</p> | <p>② $a - 4b$</p> | <p>③ $2a - 2b$</p> |
| <p>④ $2a - 4b$</p> | <p>⑤ $2a - 24b$</p> | |

18. $2x = 3y$ 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)

▶ 답: _____

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

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

20. $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$ 일 때, $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$ 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ -2 ④ 1 ⑤ 5

21. X 가 $\frac{1}{60}, \frac{2}{60}, \frac{3}{60}, \dots, \frac{99}{60}, \frac{100}{60}$ 이고,
 Y 가 유한소수일 때, X 와 Y 의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

22. $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{3}{5}$ 사이의 분수 중에서 분모가 30일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 문자의 자연수를 모두 합하여라.

▶ 답: _____

23. $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m 은 자연수)

▶ 답: _____

24. $x = 5^3$ 라 할 때, $5^5 - 5^4 + 5^3$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $6x$ ② $10x$ ③ $21x$ ④ $25x$ ⑤ $31x$

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

▶ 답: _____