

1. 다음은 순환소수를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$3.\dot{0}9\dot{1} = \frac{3091 - [①]}{[②]}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?
 $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$

- ① 0.i ② 0.0i ③ 0.0̄i ④ 0.īi ⑤ 0.00i

3. 순환소수 $0.\dot{0}7\dot{2}$ 을 분수로 바르게 나타내어라.

▶ 답: _____

4. 높이가 $6a$ cm인 원뿔의 부피가 $32\pi a^3 \text{ cm}^3$ 일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

- ① a cm ② $2a$ cm ③ $3a$ cm ④ $4a$ cm ⑤ $5a$ cm

5. 다음 중 반지름이 $2xy^2$ 이고, 높이가 $9x^3$ 인 원뿔의 부피를 구하면?

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $7x^5y^4\pi$</p> | <p>② $12x^6y^4\pi$</p> | <p>③ $12x^5y^4\pi$</p> |
| <p>④ $13x^{10}\pi$</p> | <p>⑤ $10x^{10}y^4\pi$</p> | |

6. 반지름이 $3x^2y$ 이고, 높이가 $\frac{y}{3x}$ 인 원뿔의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 계산 결과가 ab 가 아닌 것은?

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| ① $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$ | ② $(-a)^2 \div ab \times b^2$ |
| ③ $a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$ | ④ $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$ |
| ⑤ $b \div a^3 \times a^4b$ | |

8. $(-2x^A y)^2 \div 4x^4 y \times 2x^5 y^4 = Bx^7 y^C$ 일 때, $A + B + C$ 의 합을 각각 구하여라.

▶ 답: _____

9. $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$ 를 간단히 하면?

① $\frac{3y^2}{x}$ ② $\frac{15y^3}{x}$ ③ $\frac{1^3}{x}$ ④ $\frac{3y^2}{x^3}$ ⑤ $\frac{9}{x^2y}$

10. $-\frac{3}{4}x(x - 2)$ 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x 의 계수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

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

11. $-3x(x - 2y - 1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C 의 합 $A + B + C$ 의 값은?

- ① -6 ② -5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

12. $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

13. $x = -3$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$6x + 2x(x - 2) - 4x^2 \div 2x + x \times (-3x)$$

- ① -9 ② -6 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

14. $a = \frac{2}{5}$, $b = -\frac{1}{3}$ 일 때, $|12a^2 - 3a(a - 5b) + (-4a)^2|$ 값은?

- ① 0 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{25}{18}$

15. $x = 2, y = -5$ 일 때, $(12x^3y - 15xy^2) \div 3xy$ 의 값은?

- ① 7 ② 13 ③ 26 ④ 32 ⑤ 41

16. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{4y^4 - 3y^2 + 10y}{2y} - \frac{2xy^2 - 12xy}{4xy}$$

▶ 답: _____

17. $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

① $a - 1$

② $a^2 + a - 1$

③ $a^2 - 1$

④ $a^2 - a$

⑤ $2a^2 + a - 1$

19. $x = -2y + 6$ 일 때, $3x - 4y + 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $5x$</p> | <p>② $6x$</p> | <p>③ $5x - 3$</p> |
| <p>④ $5x - 9$</p> | <p>⑤ $5x - 11$</p> | |

20. $3(2x - y) = 5 + 2x$ 일 때, $2x - 3y + 1$ 을 x 의 식으로 나타내면?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $-2x - 6$</p> | <p>② $-2x + 6$</p> | <p>③ $-2x - 5$</p> |
| <p>④ $2x + 4$</p> | <p>⑤ $2x - 4$</p> | |

21. $3x + 2y = 4x - y + 2$ 임을 이용하여 $y^2 + 2xy - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면?

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