

1. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{28}$$

2. 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$
- ② $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
- ③ $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
- ④ $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
- ⑤ $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

3. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 $2x^2$ 이고 부피가 $12\pi x^5$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다항식 A 에서 $-2x + 3y + 1$ 를 빼었더니 $3x + 2y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식 A 는?

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

5. $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$ 를 간단히 하면?

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

6. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

Ⓐ $x + y$	Ⓑ $x^2 + 2$	Ⓔ $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$
Ⓑ $a(a - 1)$	Ⓓ $b^2 + b + 1$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 가로가 4m이고 세로가 3m인 직사각형을 가로는 x 배 만큼, 세로는 y m 만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를 $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. $(-3x - 2)^2$ 을 전개하면?

- ① $3x^2 + 2x + 2$ ② $3x^2 + 12x + 2$ ③ $9x^2 + 2x + 2$
④ $9x^2 + 10x + 4$ ⑤ $9x^2 + 12x + 4$

9. 밑면의 가로의 길이가 $2a$ 인 직사각형의 넓이가 $4a^3 - 2a^2b$ 일 때,
세로의 길이는?



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

10. 다음 보기의 수 중에서 분수 $\frac{a}{15}$ 를 유·한소수로 만들 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.

[보기]

- Ⓐ 2 Ⓑ 6 Ⓒ 9 Ⓓ 7 Ⓔ 10

- Ⓑ 12

▶ 답: _____

11. 다음 순환소수를 분수로 고치는 식이 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{5} = \frac{75 - 7}{90} & \textcircled{2} \quad 0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{999} & \textcircled{3} \quad 1.\dot{4} = \frac{14 - 1}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.4\dot{3} = \frac{43}{90} & \textcircled{5} \quad 0.\dot{1}2\dot{3} = \frac{123}{900} & \end{array}$$

12. $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 32^x 를 a 에 관한 식으로 나타내면 $32a^x$ 이다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

- ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^9$
④ $\frac{9}{2}a^9$ ⑤ $9a^{12}$

15. $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하여 $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① $x^2 - 5x + 20$
- ② $5x^2 + 5x + 20$
- ③ $5x^2 - 5x - 20$
- ④ $5x^2 + 5x - 20$
- ⑤ $5x^2 - 5x + 20$

17. $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{2}{3}$, $c = -\frac{3}{4}$ 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 $-\frac{28}{9}$

18. 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를 a , 106

번째 자리의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 10 ③ 11 ④ 14 ⑤ 18

19. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

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

20. 부등식 $-2\dot{3} \leq x < \frac{31}{15}$ 를 만족시키는 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 꼴로 나타낼 수 있다. (a, b 는 정수)
- ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

22. 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 $E = 3$

23. $(x-4)(x-3)(x+2)(x+3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $4x - y = 3$ 일 때, 식 $4x^2 + 2xy - 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, $a + b + c$ 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

25. $(x+y):(x-y) = 3:1$ 일 때, $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

- ① $-\frac{9}{7}$ ② $\frac{9}{7}$ ③ -3 ④ 3 ⑤ $-\frac{5}{3}$