

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{14}$

2. $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$ 을 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

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

3. $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$ 을 전개하면?

- ① $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$ ② $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ③ $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$
④ $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ⑤ $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

4. $y = 2x - 3$ 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

5. 다음 비례식을 x 에 관하여 풀어라.
 $5 : x = 6 : (2x - y)$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 다음 분수 $\frac{3}{7}$ 을 소수 나타낼 때, 110번째 자리의 수는?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

7. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중에서 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지운 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{2}{x^2} \times \square = 18x$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 27x \div \square = \frac{3}{x^2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (3x)^2 \times \square = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 6x^2 \div x^5 \div \square = x$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 중 x 에 관한 이차식이 아닌 것은?

- ① $-2x^2 + x^2$ ② $-\frac{1}{2}x^2 + 3$ ③ $x(1 - x)$
④ $4x^2 + \frac{1}{3} - 5x^2$ ⑤ $-2x^2(1 - x)$

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

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

▶ 답: _____

12. $(3a - 2b)(2a + b)$ 의 전개식에서, ab 의 계수는?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

13. $(-8x + 4y) \div (-2) = ax + by$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

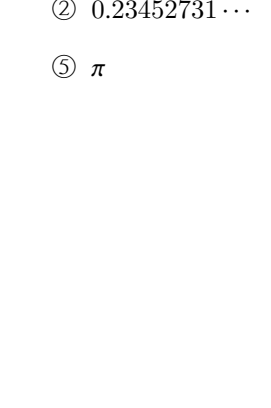
14. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

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

15. $x = 0.\dot{1}$ 일 때, $\frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1}$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 중 (가)에 해당하지 않는 것을 모두 고르면?



- ① $-\frac{9}{2}$ ② $0.23452731\cdots$ ③ $0.141414\cdots$
④ $\frac{13}{7}$ ⑤ π

17. $(x^a)^4 = x^{16} \div x^a \div x$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. $(-8x^m y^2)^3 = -2^n x^{15} y^6$ 에서 $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3 y\}^2$ 을 간단히 하면?

- ① $-8x^2y^4$ ② $2x^2y^3$ ③ $8x^2y^4$
④ $-2x^2y^3$ ⑤ $4x^4y^2$

20. $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$ 일 때, $a : b$ 의 비는? (단, $x \neq 0, y \neq 0$)

- ① 2 : 3 ② 3 : 2 ③ 4 : 5 ④ 5 : 4 ⑤ 1 : 1

21. 무한소수 $\frac{7}{110}$ 과 $\frac{1}{35}$ 에 자연수 a 를 곱했더니 모두 유한소수가 되었다.
이러한 a 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 양의 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에 대하여 $\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$ 일 때, $x+y+z$ 의 값을 구하여라.
(단, x, y, z 는 한 자리 자연수이다.)

▶ 답: _____

23. $x = \frac{4}{7}$ 일 때, $|10^6x - x|$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

24. $2^{100} = a$ 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 $\frac{4}{3}a$

25. $216 = 3^m(3^n - 1)$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6