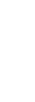


1. $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

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

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

3. $(4xy^2)^2 \div [\square] \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$ 와 $[\square]$ 안에 알맞은 식을 고르면?

- ① $5x^5$ ② $\frac{2}{xy}$ ③ $3x^3y^2$ ④ $\frac{x^2y}{4}$ ⑤ $-\frac{8y^7}{x}$

4. $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax+by$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① $\frac{41}{36}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{43}{36}$ ④ $\frac{11}{9}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

5. $3(2x + y - 2) + (-2x^2 + 2xy + 4x) \div \frac{x}{2}$ 를 간단히 하였을 때, x, y

계수들의 합을 구하면?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

6. $(-24xy^2) \div 12xy \times \boxed{\quad} = -8x^2y$ 이다. 이 때 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

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

7. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

- ① $0.\dot{9}$ ② $2.\dot{1}$ ③ $4.\dot{0}\dot{9}$ ④ $0.\dot{9}$ ⑤ $2.\dot{8}$

8. $a.bcd\dot{e}f = \frac{123456}{99000}$ 일 때, 한 자리 양의 정수 a, b, c, d, e, f 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $c = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $d = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $e = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $f = \underline{\hspace{1cm}}$

9. $\frac{5}{36}, \frac{13}{36}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x - 0.\dot{3}, y + 0.\dot{3}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 16^x 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ① $8a^3$ ② $8a^4$ ③ $16a^3$ ④ $16a^4$ ⑤ $32a^4$

11. $2y - [x - (3x + 4y - \square)] = -3x + 7y$ 일 때, \square 안에 들어갈
알맞은 식을 구하여라.

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

12. 어떤 다항식 A 에서 $x^2 + 3x - 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?

① $-3x^2 - 7x + 8$ ② $-3x^2 - x - 2$ ③ $-x^2 + x - 3$
④ $-x^2 - x + 2$ ⑤ $3x^2 + 2x - 5$

13. 세로의 길이가 $\frac{3}{4}a$ 인 직사각형을 다음 그림과 같이 두 부분으로 나

누었더니 각각의 넓이가 $3a^2$, $6a$ 가 되었다. 처음 직사각형의 가로의
길이를 구하여라.

$$\frac{3}{4}a \left[\begin{array}{c|c} & 3a^2 \\ & 6a \end{array} \right]$$

▶ 답: _____

14. 아버지의 나이가 영수의 2 배이고, 영수는 어머니보다 22 살이 적다.

어머니의 나이를 x 일 때, 아버지의 나이를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

15. x 가 $1 < x \leq 20$ 인 자연수일 때, $\frac{1}{x} \circ |$ 유한소수가 되도록 하는 모든 x

의 값이 합은?

- ① 60 ② 62 ③ 65 ④ 68 ⑤ 70

16. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

- ① $4 \div 25$ ② $3 \div 18$ ③ $11 \div 50$

- ④ $7 \div 4$ ⑤ $21 \div 14$

17. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $8^4 = 2^{12}$ ⓒ $(-25)^4 = -5^8$
Ⓑ $27^8 = 3^{11}$ Ⓝ $64^5 = 2^{30}$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

18. $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

① $-\frac{2}{4}x^2$

④ $-\frac{3}{4x}x^3$

② $-\frac{3}{4}xy$

⑤ $-\frac{3}{4x^3}y$

③ $-\frac{3}{4x^2}$

19. $\frac{a}{2^3 \times 7}$ 를 약분하면 $\frac{1}{b}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때, 정수 a , b 의 값을 구하여라.(단, $10 < a < 15$)

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

20. $7^{(7)^2}$ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____