

1.  $x = 2.43737\cdots$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2.\dot{4}\dot{3}\dot{7}$ 로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④  $1000x - 100x = 2413$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

2.  $a^7 \div a^5 \div \boxed{\quad} = 1$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것은?

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

3.  $4xy \times (x^2y) \div \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③  $16x$       ④  $4xy^2$       ⑤  $8x^2y^2$

4. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

5.  $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

- ① 0      ② -11      ③ -20      ④ 99      ⑤ -99

6. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2 \times 3^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{125}$$

7. 다음  안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  중 알맞은 기호를 써 넣어라.

$$\frac{7}{2} \quad \square \quad 3.4\dot{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $(4x^a)^b = 64x^{15}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

9.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$

10.  $3a^6b^9 \div [\square]^3 = \frac{[\square]}{27a^2b^3}$ 에서  $[\square]$  안에 공통으로 들어갈 식으로 옮은 것은?

- ①  $\pm a^2b^3$       ②  $\pm 2a^3b^3$       ③  $\pm 3a^2b^3$   
④  $\pm 3a^3b^3$       ⑤  $\pm 4a^3b^4$

11. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

- ①  $99^2$       ②  $102^2$       ③  $73 \times 67$   
④  $98 \times 102$       ⑤  $101 \times 102$

13. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

- ① 4.08 $\dot{2}$     ② 4.1 $\dot{1}\dot{2}$     ③ 4.1 $\dot{2}\dot{2}$     ④ 4.1 $\dot{3}\dot{2}$     ⑤ 4.1 $\dot{5}\dot{2}$

15. 분수  $\frac{53}{11}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 8

16.  $x$ 에 대한 일차방정식  $14x + 1 = a$ 의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

18.  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$  의 자리의 수를 구하면?

- ① 10 자리      ② 12 자리      ③ 17 자리  
④ 20 자리      ⑤ 26 자리

19.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

- ① -30      ② -24      ③ -18      ④ -12      ⑤ -6

20.  $x = a(a+5)$  일 때,  $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + 6$   
④  $x^2 + 36$       ⑤  $x^2 - 12x + 36$

21. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  의  
값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ①  $2ab - \frac{1}{2}a\pi$       ②  $2ab - a^2\pi$       ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$   
④  $2ab - 2a^2\pi$       ⑤  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

22. 다음 식에서  $P$ 의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

23. 두 자리 자연수  $x$ 에 대하여  $\frac{2}{x}$ 는 무한소수이다. 이것을 만족하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 분수  $\frac{a}{2^2 \times 11}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 20$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  를 만족하는  $a$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $f(x) = 3^x$  이라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(\square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $-5y+4x-2$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $x-2y+3$ 이 되었다. 어떤 식이  $ax+by+c$ 이고, 바르게 계산한 답이  $dx+ey+f$ 일 때,  $af - bd - ce$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c, d, e, f$ 는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $(4 + 3x + 2x^2 + x^3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 각 항의 계수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 를 5로 나누면 3이 남고  $y$ 를 5로 나누면 3이 남을 때, 자연수  $x$ 를 5로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $x = \frac{2}{3}, y = \frac{3}{4}$  일 때,  $x^2 + y^2 + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_