

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{21}{2^2 \times 7}$

②  $\frac{4}{15}$

③  $\frac{6}{3^2 \times 5^3}$

④  $\frac{33}{110}$

⑤  $\frac{18}{2^3 \times 3^2}$

2.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 9

② 09

③ 90

④ 090

⑤ 9090

3.

다음 중 가장 큰 수는?

①  $5.\dot{2}7\dot{4}$

②  $5.2\dot{7}\dot{4}$

③  $5.2\dot{7}4$

④  $5.274$

⑤  $5.27\dot{4}0$

4. 식  $(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$  를 간단히 하면?

①  $x^2 - 3x + 10$

②  $2x^2 - x + 10$

③  $3x^2 - 5x + 6$

④  $3x^2 - 5x + 10$

⑤  $3x^2 + 5x + 10$

5.  $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

- ① -12
- ② -6
- ③ 6
- ④ 12
- ⑤ 18

6. 순환소수  $0.\dot{4}20\dot{1}$ 의 소수점 아래 31 번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

7. 부등식  $0.9 < x < \frac{38}{15}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 순환소수  $0.\dot{7}5$ 보다  $\frac{1}{5}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ①  $0.1$
- ②  $0.\dot{3}$
- ③  $0.\dot{5}$
- ④  $0.\dot{7}$
- ⑤  $0.\dot{9}$

9. 지수법칙을 이용하여  $2^9 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지를 구하여라.



답:

자리 수

10.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$  의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{4}{3}$

11.  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$  에서  $a + b + c$  의  
값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

12.  $a + \frac{4}{3}b - \left[ \frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a + 2b) \right\} \right]$  를 간단히 했을 때,  $b$  의 계수는?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③ 2

④  $\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

13. 어떤 다항식에  $-x + 5y + 3$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x - 2y + 1$  이 되었다. 옳게 계산한 결과는?

①  $x + 8y + 7$       ②  $2x + 3y + 4$       ③  $2x - 7y - 2$

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

14.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

①  $2x^2 + 2y^2$

②  $3x^2 + 3y^2$

③  $4x^2 + 4y^2$

④  $5x^2 + 5y^2$

⑤  $6x^2 + 6y^2$

15.  $7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5$  일 때,  $4x - \frac{1}{3}y - 7$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.



답:

---

16.  $\frac{12}{a}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2인 유한소수가 될 때,  
자연수  $a$ 의 값을 모두 더한 것은? (단,  $a > 12$ )

① 142

② 146

③ 150

④ 154

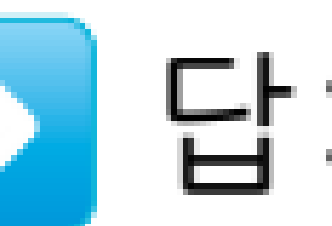
⑤ 158

17. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\begin{array}{r} 40 \times 99 + 131 \\ \hline 990 \end{array}$$

- ① 4.082
- ② 4.112
- ③ 4.122
- ④ 4.132
- ⑤ 4.152

18. 순환소수  $1.\dot{4}$  를  $a$  라 하고  $0.2\dot{8}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 다음  안에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\phantom{0}} \times 9^x$$

① 3

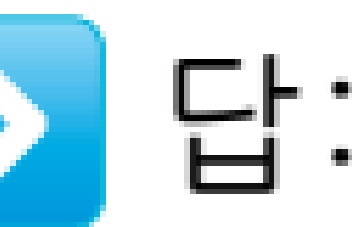
② 6

③ 9

④ 27

⑤ 81

20.  $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  
 $a, b, c, m$  은 자연수)



답:

---

21.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6

② 9

③ 11

④ 16

⑤ 17

22.  $2^{100} = a$  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  $\frac{4}{3}a$

23.  $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$  의 값은?

①  $3xy^3$

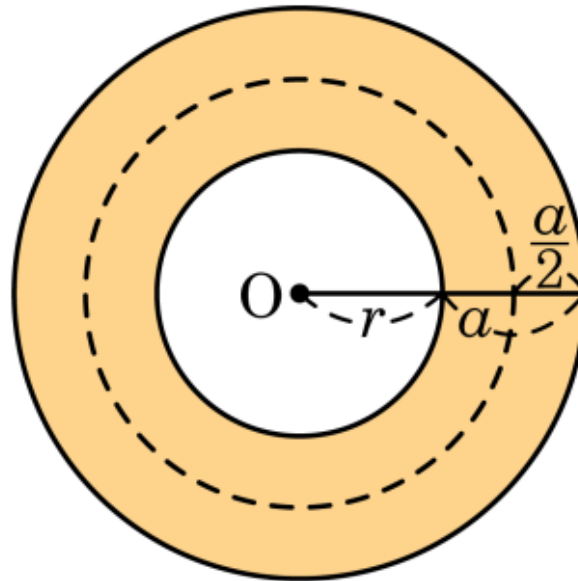
②  $-3x^3y$

③  $-4x^2$

④  $4x^2$

⑤  $4x^2y$

24. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면? (단,  $b$  는 점선의 원주의 길이)



- ①  $ab$
- ②  $2ab$
- ③  $\pi ab$
- ④  $2\pi ab$
- ⑤  $\pi a^2 b^2$

25.  $A = (12a^5b^5 - 8a^5b^4) \div (2a^2b)^2$ ,  $B = (4a^3b^4 - a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  
 $A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$  을 만족하는 식  $C$ 를 구하면?

①  $C = ab$

②  $C = ab^2$

③  $C = -3ab^2$

④  $C = 3ab^2$

⑤  $C = -ab$

## 26. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 무한소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- ㉢ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- ㉣ 유한소수가 아닌 소수는 순환소수이다.
- ㉤ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ㉥ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① ㉠ , ㉡ , ㉢

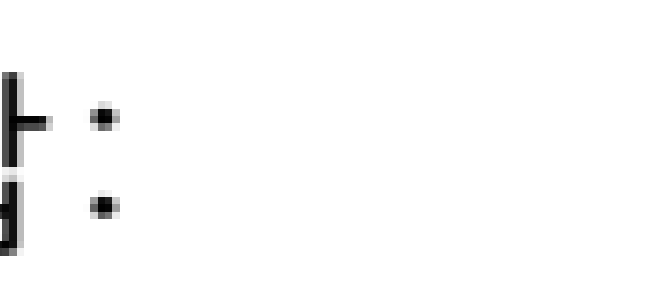
② ㉡ , ㉢ , ㉤

③ ㉢ , ㉤

④ ㉢ , ㉣ , ㉤

⑤ ㉠ , ㉢ , ㉣ , ㉤

27.  $4^x \times 2^{3x} = 16 \times 2^x$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

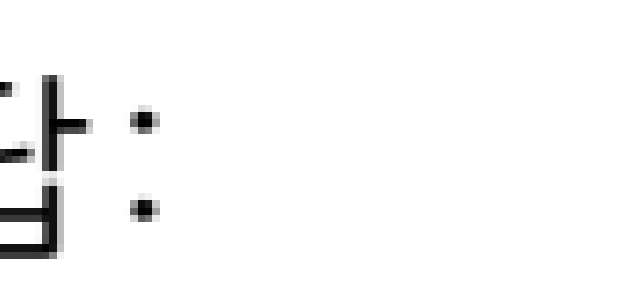
---

28.  $8^{2a+1} \div 2^{a+1} = 16^a$  을 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.



답:

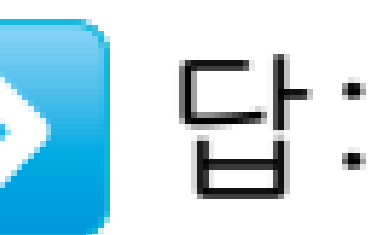
29.  $13^{2009} + 16^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.



답:

---

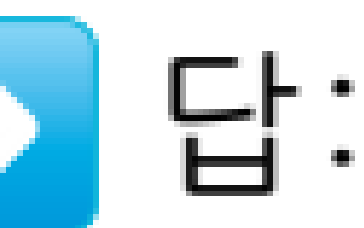
30.  $3^m(3^n + 1) = 2430$  을 만족하는 양의 정수  $m, n$  에 대하여  $m \times n$  의 값을 구하여라.



답:

---

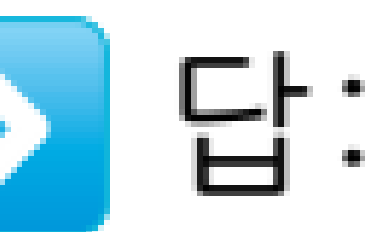
31. 연속한 두 자연수의 제곱의 차가 97 일 때, 두 수 중 큰 자연수를 구하여라.



답:

---

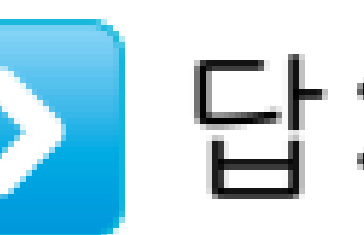
32.  $a^2 + b^2 = 1$ ,  $c^2 + d^2 = 8$ ,  $ac + bd = 2$  일 때,  $|bc - ad|$  의 값을 구하여라.



답:

---

33.  $S = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{99}$  이라고 할 때,  $2^{100}$  의 값을  $S$  를 사용한  
식으로 나타내어라.



답: