

1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{11}{8}$

②  $\pi$

③  $\frac{11}{3 \times 5^2}$

④ 1.415

⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

2. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

①  $2.0333\cdots = 2.\dot{0}\dot{3}$

②  $0.3212121\cdots = 0.3\dot{2}i$

③  $1.231231\cdots = \dot{1}.2\dot{3}$

④  $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$

⑤  $-0.340340\cdots = -0.\dot{3}\dot{4}$

3. 다음 중 순환소수  $1.\overline{2999\dots}$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 1.2
- ② 1.29
- ③ 1.299
- ④ 1.3
- ⑤ 2

4. 순환소수  $8.\dot{6}0\dot{3}$  를 분수로 나타내면?

①  $\frac{8603}{999}$

②  $\frac{8595}{900}$

③  $\frac{191}{20}$

④  $\frac{955}{111}$

⑤  $\frac{8595}{909}$

5. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$

②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$

③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$

④  $4^3 \times 4^2 = 4^5$

⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

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

①  $-6a$

②  $6a$

③  $8a$

④  $-8a$

⑤  $4a$

7.  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면?

①  $-2x^4y^2$

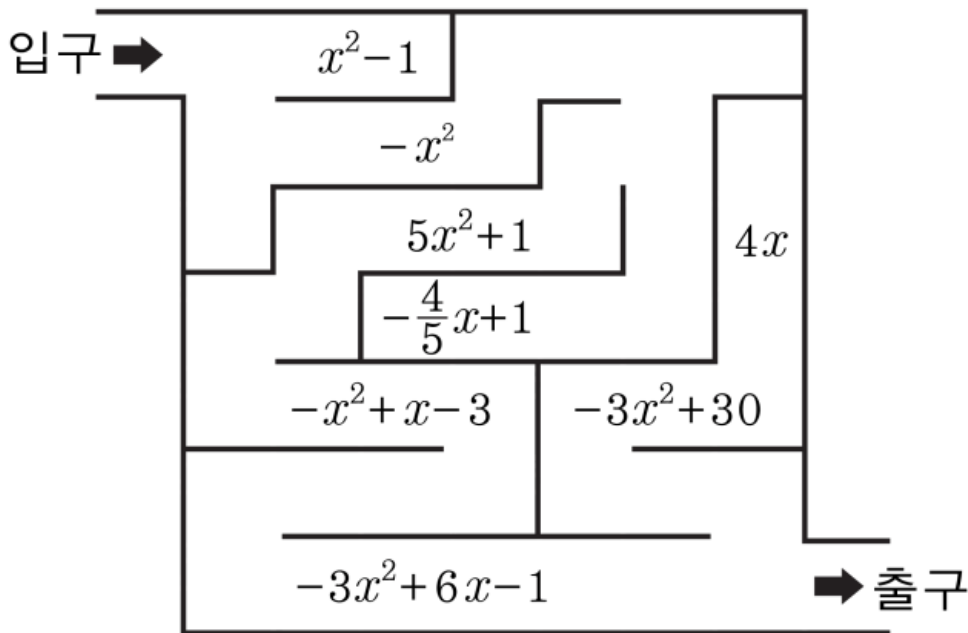
②  $-\frac{1}{2y^6}$

③  $2x^4y^6$

④  $-18x^4y^{12}$

⑤  $9xy^2$

8. 수학랜드로 여행을 떠난 강국이는 이차식 방에 도착하였다. 강국이는 한 번 지나간 길은 되돌아가지 않고 이 방을 통과하였을 때, 지나간 길에 쓰여 있던 이차식을 모두 더하여라.



답:

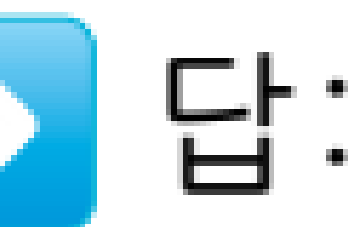
\_\_\_\_\_

9. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

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

10.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를  $a$ , 1차 항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.



답:

---

11.  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$  를 간단히 하면?

①  $9x^2y + 3$

②  $9x^2y + 3xy$

③  $9x^3y^2 + 3xy$

④  $12x^2y + 4$

⑤  $12x^2y + 4xy$

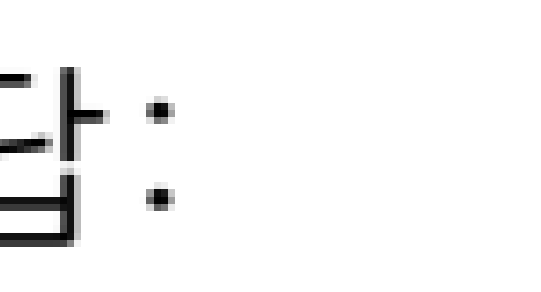
12.  $x=2, y=-1$  일 때,  $2(x^2 - 3x) - 3x(x+y) + x^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

13.  $y = -2x - 3$  일 때,  $3x - y - 5$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.



답 :

---

14. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

①  $v = \frac{s - a}{t}$

②  $t = \frac{s - a}{v}$

③  $\frac{1}{v} = \frac{t}{s - a}$

④  $a = vt - s$

⑤  $s = vt + a$

15.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-10x + 16$

②  $-10x - 14$

③  $12x + 16$

④  $10x - 14$

⑤  $10x - 16$

16. 분수  $\frac{1}{5 \times a}$  가 유한소수가 될 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

(정답 3개)

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

17. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

①  $0.\overline{3}333\cdots$ , 33

②  $0.4\overline{5}4545\cdots$ , 45

③  $0.2\overline{5}2525\cdots$ , 252

④  $2.4\overline{17}417417\cdots$ , 174

⑤  $2.1\overline{45}145\cdots$ , 214

18. 분수  $\frac{13}{9}$  을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① 1.4

② 1.5

③ 1.45

④ 1.54

⑤ 1.45

19. 순환소수  $0.\overline{141414\dots}$ 의 소수점 아래 25번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

20. 다음은 순환소수  $2.\dot{3}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ( ) 안에 알맞지 않은 것은?

$2.\dot{3}\dot{2}$  를  $x$  라고 하면

$$x = 2.3222\cdots \quad \dots \textcircled{1}$$

$$(⑦) = 232.222\cdots \quad \dots \textcircled{2}$$

$$10x = (\textcircled{L}) \quad \dots \textcircled{3}$$

②에서 ③을 변끼리 빼면

$$(\textcircled{L}) x = (\textcircled{B})$$

$$\therefore x = (\textcircled{O})$$

- ①  $100x$       ②  $23.22$       ③  $90$       ④  $209$       ⑤  $\frac{209}{90}$

21. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.\dot{7}\dot{8} = \frac{26}{33}$

②  $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514}{99}$

③  $1.\dot{6} = \frac{16}{9}$

④  $0.4\dot{2} = \frac{19}{45}$

⑤  $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

22. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.36

②  $0.\dot{3}\dot{6}$

③  $0.\dot{3}\dot{6}$

④  $(0.6)^2$

⑤  $\frac{4}{11}$

23. 0.6에 어떤 수  $a$ 를 곱하였더니 2.6이 되었다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

24. ( )안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ( )라고 하고, 그렇지 않은 소수를 ( )라고 한다. ( ) 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ( )라고 하고, 되풀이 되는 부분을 ( )라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $x^7 \div \boxed{\phantom{00}} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은식은?

①  $x^3$

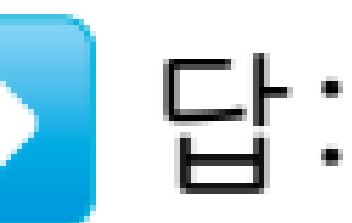
②  $x^4$

③  $x^5$

④  $x^6$

⑤  $x^7$

26.  $\left(\frac{a^3b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\Delta$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.



답:

27.  $3^{x-1} = x$  일 때,  $27^x$  을 x에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $3x^3$

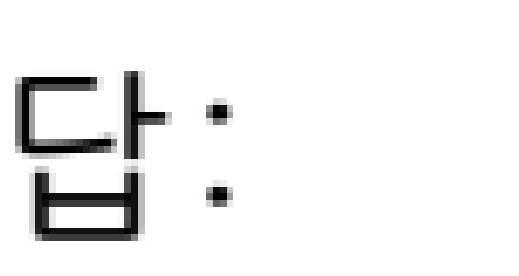
②  $9x^3$

③  $27x^3$

④  $\frac{1}{9}x^3$

⑤  $\frac{1}{27}x^3$

28.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



답:

---

29. 식  $(2x + 3y + 1) - (2x + y - 3)$  을 간단히 하면?

①  $2x + 2y - 3$

②  $2x + 2y + 1$

③  $2x + 4$

④  $2y + 4$

⑤  $-3$

30. 식  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$

③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$

④  $x^2 - 5x - 1$

31. 어떤 다항식에서  $3x - y + 4$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5x + 3y - 1$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

①  $3x - 5y + 1$       ②  $3x + y + 16$       ③  $11x - 5y - 4$

④  $11x + y + 7$       ⑤  $16x - 2y + 5$

32. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3b$ 인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가  $36a^2b^2$  일 때,  
이 사각기둥의 높이는?

①  $6a$

②  $6b$

③  $6ab$

④  $10ab$

⑤  $10b$

33.  $a = 2b$  일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

① -5

② 0

③ 5

④ 4

⑤ 10

34. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 구하여라.

㉠  $\frac{11}{120}$

㉡  $\frac{5}{2 \times 5^2}$

㉢  $\frac{21}{2 \times 3 \times 7^2}$

㉣  $\frac{3}{8}$

㉤  $-\frac{7}{2 \times 5 \times 7}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

35.  $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$  일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

① 0.1

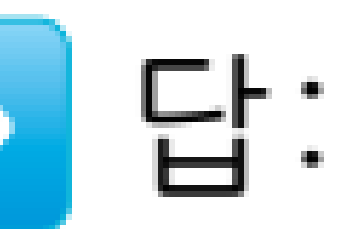
② 0. $\dot{2}$

③ 0. $\dot{3}$

④ 0. $\dot{4}$

⑤ 0. $\dot{5}$

36. 순환소수  $9.\overline{3}$ 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

37.  $81^5 = (3^{\square})^5 = 3^{\square}$ 에서  안에 알맞은 수를 차례로 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

38.  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^9 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  만족할 때,

$a + b - c$  의 값을 구하여라.



답:

---

39. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$

②  $(-5x)^2 = 25x^2$

③  $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$

④  $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$

⑤  $(-3a^3)^2 = 9a^6$

40.  $2^{2004} \times 5^{2008}$  이  $n$  자리의 수일 때  $n$  의 값을 구하여라.



답:

41.  $\boxed{\phantom{00}} \div \{8x^2y \times (x^2y)^2\} = -2x^2y^4$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 식은?

①  $-4x^6y^8$

②  $-8x^8y^6$

③  $-16x^8y^7$

④  $-16x^6y^8$

⑤  $-4x^8y^7$

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

①  $\frac{2}{3}$

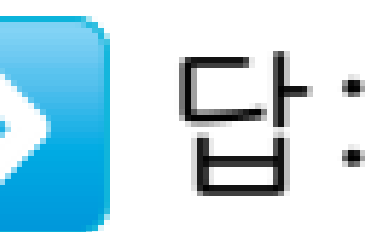
②  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{4}{3}$

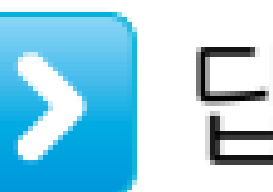
43.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.



답:

---

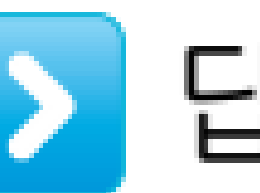
44.  $k$  는 200 이하의 자연수일 때,  $\frac{k}{55}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되는  $k$  의 개수를 구하여라.



답:

개

45.  $\frac{a}{140}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$  과 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $90 < a < 100$  )



답:

---

46.  $0.\dot{x}$ 의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서  
가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

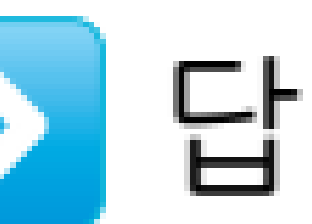


답:

---

47.  $n$  이 자연수 일 때,

$$(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n(-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$$
 의 값을 구하여라.



답:

---

48.  $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

49.  $7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

50. 두 수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\star, \blacktriangle$ 를  $x\star y = xy$ ,  $x\blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의 한다. 이 때, 다음을 만족하는  $X, Y$ 에 대하여  $2a(X \div Y)$ 의 값은?

$$2a\star X = 6a^2b, Y\blacktriangle 3b = 54ab^4$$



답:

---