

1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 찾으면?

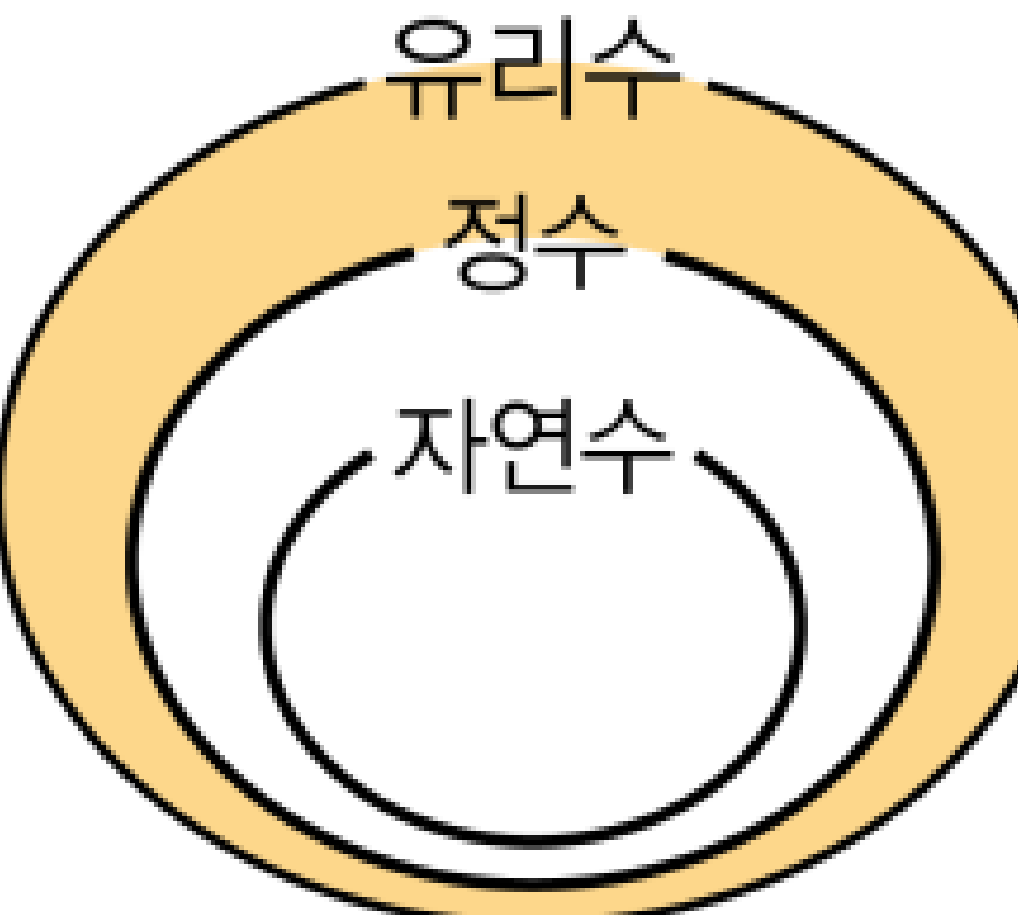
①  $1.\dot{2}\dot{3}$

②  $\frac{16}{25}$

③  $\pi$

④  $-5$

⑤  $3.6$



2. 분수  $\frac{a}{30}$  와  $\frac{a}{28}$  가 유한소수일 때, 자연수  $a$  값을 모두 구하여라. (단  
 $0 < a < 50$  )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 유한소수이다.
- ㉢ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉣ 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣

4. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$
- ②  $20ab$
- ③  $8ab$
- ④  $2a^2b$
- ⑤  $8a^2b$

5.

$$48x^5y^3 \div \boxed{\phantom{00}} = (-2x^2y)^2 \text{에서 } \boxed{\phantom{00}} \text{ 안에 알맞은 식은?}$$

①  $-6xy$

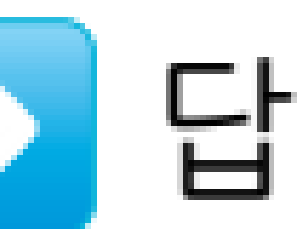
②  $6xy$

③  $12xy$

④  $-\frac{1}{6xy}$

⑤  $\frac{1}{6xy}$

6.  $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

7.  $(-3x - 2)^2$  을 전개하면?

①  $3x^2 + 2x + 2$

②  $3x^2 + 12x + 2$

③  $9x^2 + 2x + 2$

④  $9x^2 + 10x + 4$

⑤  $9x^2 + 12x + 4$

8. 다음 중  $(-x - y)^2$  과 같지 않은 것을 모두 고르면?

①  $(x + y)^2$

②  $(y + x)^2$

③  $-(x + y)^2$

④  $x^2 + 2xy + y^2$

⑤  $\{-(x - y)\}^2$

9. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

㉠  $2x - 4y = -1$

㉡  $y^2 - 1 = 2x$

㉢  $2(x - y) + 5x = 1$

㉣  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$

㉤  $x - y + 1 = x^2$

㉥  $x - 2y + 3xy = 0$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

10. 다음 중 일차방정식  $5x - 3y = 2$  의 해를 모두 찾으면?

- ① (1, 1)      ② (2, 3)      ③ (3, 4)
- ④ (4, 6)      ⑤ (5, 8)

11.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중  $3x + 2y = 19$  를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

①  $(1, 8), (8, 1)$

②  $(3, 5), (5, 2)$

③  $(1, 8), (3, 5), (8, 1)$

④  $(1, 8), (3, 5), (5, 2)$

⑤  $(1, 8), (5, 2), (8, 1)$

12. 일차방정식  $3x - ay - 9 = 0$ 의 해가  $(1, -2)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

13. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.72
- ② 0.72
- ③ 0.7
- ④ 0.7
- ⑤ 0.72

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

①  $x^3$

②  $x^4$

③  $x^5$

④  $x^6$

⑤  $x^7$

15.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

①  $125x^6y^3$

②  $-125x^6y^3$

③  $-125x^3y^6$

④  $125x^3y^6$

⑤  $-125x^3y^3$

16.  $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$  을 간단히 하면?

①  $\frac{y^8}{x^{20}}$

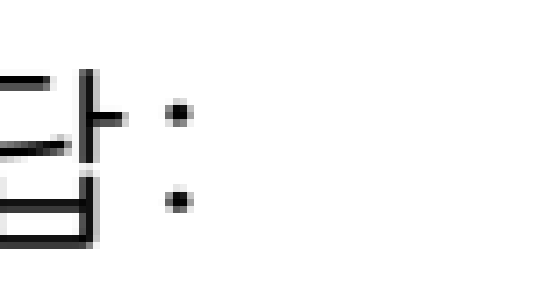
②  $\frac{y^{20}}{x^8}$

③  $\frac{y^{20}}{x^5}$

④  $\frac{y^{18}}{x^8}$

⑤  $\frac{y^{10}}{x^4}$

17.  $(3y)^3 \times 2x^2y \div (-3xy^3)$  을 계산하여라.



답:

---

18.  $3^3 = A$  라 할 때,  $-9^9$  을  $A$ 로 표현하면?

①  $-A^2$

②  $-A^4$

③  $-A^6$

④  $-A^8$

⑤  $-A^{10}$

19.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의  
값은?

①  $A = 2, B = -1, C = 3$

②  $A = 4, B = -1, C = 5$

③  $A = 4, B = -5, C = -5$

④  $A = 2, B = 5, C = 3$

⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

20. 다음 식을 전개할 때,  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

①  $(3x + 1)^2$

②  $(3x - 1)^2$

③  $(3x - 1)(x - 3)$

④  $(3x + 1)(x + 3)$

⑤  $(3x + 1)(3x - 1)$

21.  $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$  을 간단히 하면?

①  $3x - 2y$

②  $x - y$

③  $x - 7y$

④  $2x - 3y$

⑤  $x + 5y$

22.  $x = 3, y = 2$  일 때,  $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의  
값은?

① -10

② -5

③ -13

④ 5

⑤ 10

23.  $x = a + b$ ,  $y = 3a - 2b$  일 때,  $2x - y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

①  $5a - b$

②  $-a + 4b$

③  $4a - b$

④  $a - 5b$

⑤  $7a - 4b$

24. 비례식  $(x+2y) : (2x-y+1) = 2 : 5$  일 때, 이 식을  $x$ 에 관해 풀면?

①  $x = -12y + 2$

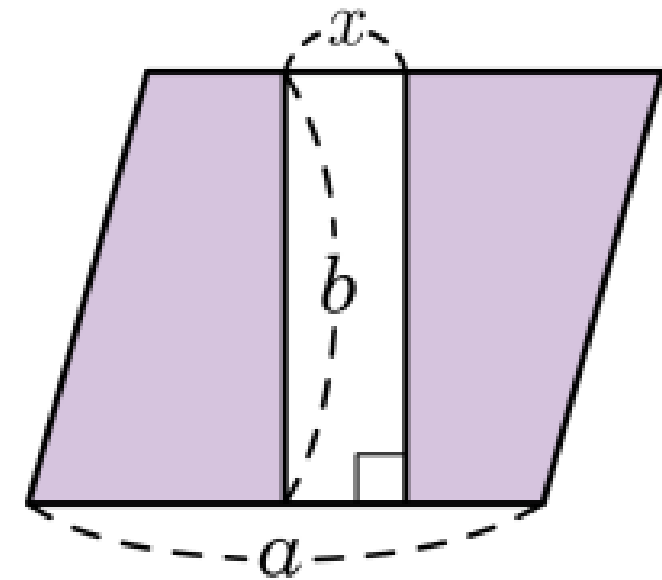
②  $y = \frac{-x+2}{12}$

③  $x = -4y + 2$

④  $y = \frac{-x-2}{4}$

⑤  $x = -3y + 1$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $x$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $S$  의 식으로 나타내어라.



답:  $x =$

---

26. 연립방정식  $\begin{cases} x = 8 - 4y \\ 2x - 5y = a \end{cases}$  의 해가  $(b, -1)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

27. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

28. 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: \_\_\_\_\_

29. 다음 분수  $\frac{2}{33}$  을 소수로 나타내면?

①  $0.\dot{6}$

②  $0.0\dot{6}$

③  $0.\dot{0}\dot{6}$

④  $0.6\dot{0}\dot{6}$

⑤  $0.\dot{6}0\dot{6}$

30. 순환소수  $0.\overline{4201}$ 의 소수점 아래 31 번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

31.  $\frac{3}{10} < 0.a < \frac{2}{3}$  를 만족하는 한 자리 자연수  $a$  의 값을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

32.  $2^8 \times 3^2 \times 5^{11}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

33.  $x^A \times x^5 = x^7$ ,  $(x^3)^4 \div x^B = x^7$  일 때,  $A + B$  의 값은?

① 3

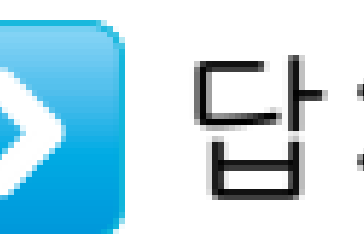
② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

34.  $(ax - 2)(7x + b)$  를 전개한 식이  $cx^2 + 10x - 16$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

35.

$$\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) - \frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y)$$
의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

①  $\frac{22}{3}$

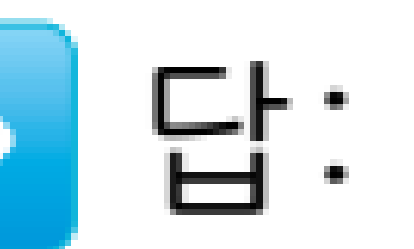
②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{23}{3}$

④  $\frac{47}{6}$

⑤ 8

36. 곱셈 공식을 이용하여  $\frac{1003 \times 1005 + 1}{1004}$  을 계산하여라.



답:

37.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$  이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$  를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 10

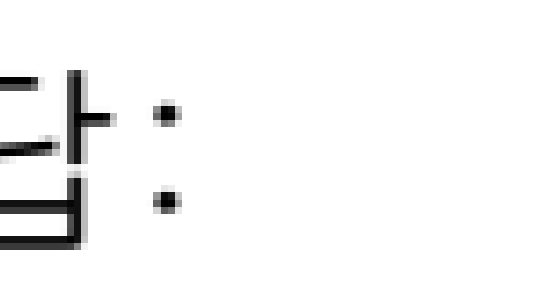
② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

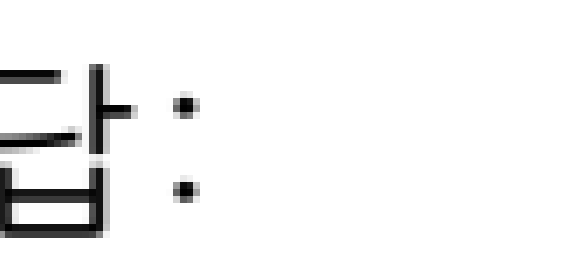
38.  $2x + y = 3$  이고  $a = 9^x$ ,  $b = 3^y$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

---

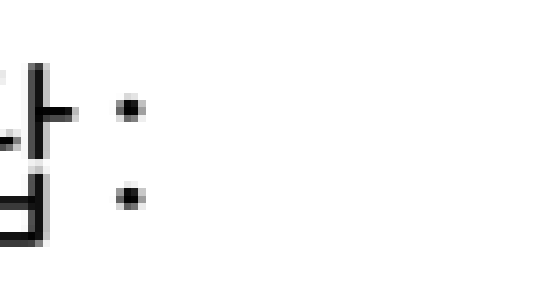
39.  $1.2 + 0.i$  을 계산하여 분수로 나타내어라.



답:

---

40.  $2^{10} \approx 10^3$  일 때,  $0.4^{10}$  을 소수로 나타내어라.



답:

---