

1. 다음 중 계산 결과가  $b$  가 아닌 것은?

①  $ab \times a^2b^2 \div a^3b^2$

②  $a^2 \div a^2b \times b^2$

③  $a^2b^3 \div (-a) \div (-ab^2)$

④  $ab^3 \times ab \div b^2$

⑤  $b^2 \div a^3b^4 \times a^3b^3$

2.  $x$ 가 자연수일 때,  $5x - 8 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.



답:

---

3.  $2a = x + 1$  일 때,  $2x - a + 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a + 1$

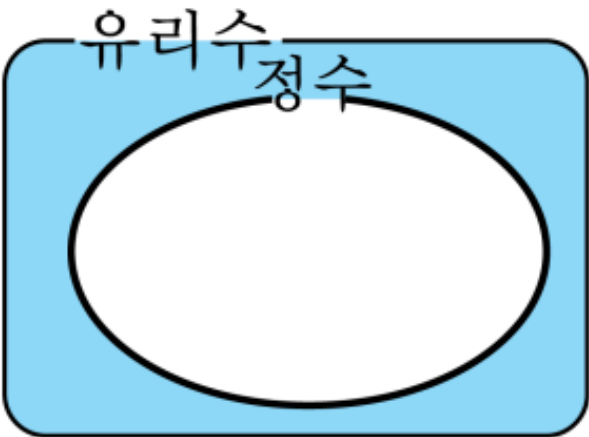
②  $3a - 4$

③  $3a$

④  $a$

⑤  $5a$

4. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개)



①  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 7}$

② 3.72

③ 0

④  $\frac{7}{8}$

⑤  $\pi$

5.

다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?

① 1.2333333

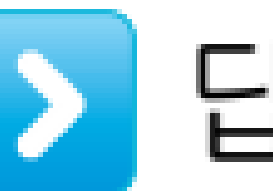
② 1.4353535...

③ 0.31243124...

④ 3.141592

⑤ 0.27398465...

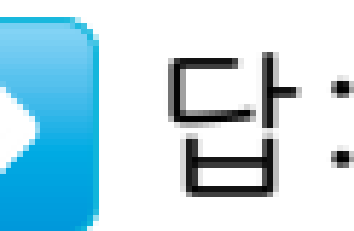
6. 분수  $\frac{12344}{9999}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자  
를 구하여라.



답:

---

7. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가 -6일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.  $5^5$  을 25 번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $5^5 + 25$

②  $5^5 \times 25$

③  $5^7$

④  $(5^5)^2$

⑤  $(5^5)^{25}$

9. 다음 중 순환소수  $4.8999\ldots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 4.7
- ② 4.8
- ③ 4.88
- ④ 4.89
- ⑤ 4.9

10. 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  $8a^2b$

11.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$ 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

①  $-5x^2 + 5y - 5$

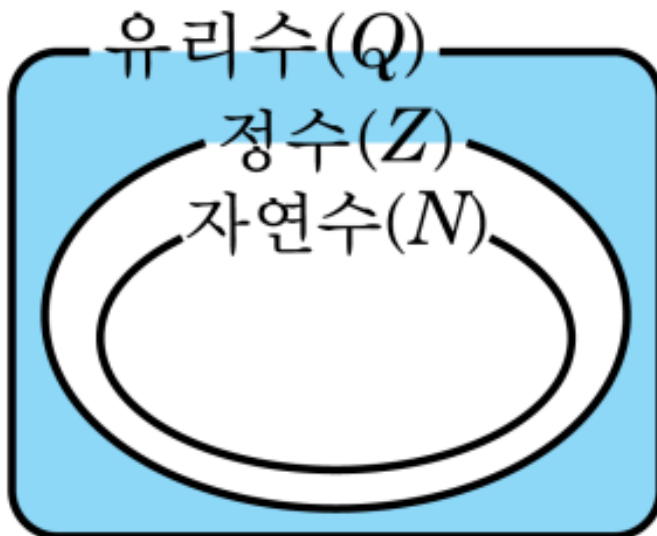
②  $-5x^2 + y - 3$

③  $5x^2 + y - 3$

④  $5x^2 + y + 5$

⑤  $5x^2 - 5y + 5$

12. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?

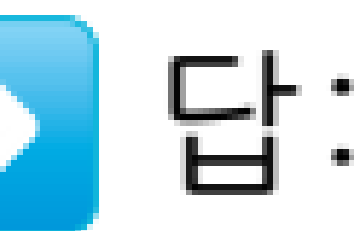


- ①  $\pi$
- ②  $-1.\dot{9}$
- ③  $\frac{1}{3}$
- ④  $-6$
- ⑤  $0.0\dot{0}i$

13.  $0.\dot{0}3\dot{7} = 37 \times \boxed{\phantom{000}}$  에서  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i
- ② 0.0i $\dot{0}$
- ③ 0.0ii
- ④ 0.i0i
- ⑤ 0.0 $\dot{0}$ i

14. 어떤 정수의 2 배에 3 를 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

15.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )



답:

---

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

①  $3x$

②  $-3x + 1$

③  $3x + 1$

④  $3x + 4$

⑤  $-3x + 2$

17.  $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$  가 성립할 때,  $a + b - c$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

18.  $\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$  를 간단히 하면?

①  $-2x^2 - xy$

②  $-2x^2 - 11xy$

③  $8x^2 + 11xy$

④  $8x^2 - xy$

⑤  $x^2 + xy$

19. 다음 등식을  $y$ 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

①  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

④  $y = -2x - \frac{3}{2}$

②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$

⑤  $y = x + \frac{5}{3}$

③  $y = 3x - 1$

20. 다음 중 옳은 것은?

①  $a \geq b$  일 때,  $a + (-7) \leq b + (-7)$

②  $a \geq b$  일 때,  $a^2 \geq b^2$

③  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$

④  $a < b$  일 때,  $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$

⑤  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ )

21. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

①  $2x + 1 > 10$

②  $x < 3x - 4$

③  $3 - x \geq 2 - x$

④  $2x^2 - x^2 < x^2 - x$

⑤  $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$

22. 다음 중  $x = 3$  을 해로 갖는 부등식은?

①  $x + 5 > 10$

②  $2x - 3 \leq 2$

③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$

④  $4 - 2x < 1$

⑤  $x + 2 \geq 7$

23.  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때  $A + B + C$ 의 값은?

① 0

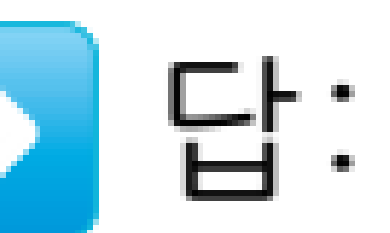
② 2

③ 4

④ 8

⑤ 16

24.  $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B - C$  의  
값을 구하여라.



답:

---