

1. 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{20}$  보다 큰 수는?

① 0.1

② 0. $\dot{2}$

③ 0. $\dot{3}$

④ 0. $\dot{4}$

⑤ 0. $\dot{5}$

2. 순환소수  $0.\dot{7}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $A$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 7

② 9

③ 18

④ 90

⑤ 99

3.  $\left(-\frac{2}{3}a^x b^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2 b^4 = -\frac{4}{3}a^4 b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

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. 다음 식을 간단히 나타내면?

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

①  $x - y$

②  $2x - y$

③  $2x - 2y$

④  $4x - 2y$

⑤  $4x - 4y$

6. 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  $2a + 8b$

7.  $2x - y + 3 = 3x - 2y + 5$  임을 이용하여  $x^2 + xy - 3$ 을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x - 3$

②  $x^2 + x - 3$

③  $2x^2 + x - 3$

④  $2x^2 + 2x - 3$

⑤  $2x^2 + 3x - 3$

8.  $2a = -3b$  일 때,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$ 의 값은?

① -9

② -7

③ -5

④ -3

⑤ -1

9.  $a \leq b$  일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것은?

①  $\frac{2}{7}a \leq \frac{2}{7}b$

②  $-3a - 1 \geq -3b - 1$

③  $2a - 5 \leq 2b - 5$

④  $\frac{a}{3} \geq \frac{b}{3}$

⑤  $-\frac{1}{3}a + 1 \geq -\frac{1}{3}b + 1$

10. 다음 중 부등식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $3x - 1 < 14$

②  $-x + 2 > -3$

③  $\frac{1}{5}x - 3 < -2$

④  $-x + 7 < 2$

⑤  $4x < 15 + x$

11. 부등식  $x - 2(x-1) > 2(x-2)$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.



답:

개

12. 일차부등식  $0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02$  를 풀어라.



답:

13. 다음 두 부등식  $\frac{x}{3} - 1 > \frac{7x + 3}{4} - x$ ,  $7x - 2 < 2a - x$  해가 같을 때  $a$ 의 값은?

① -18

②  $-\frac{89}{5}$

③  $-\frac{88}{5}$

④  $-\frac{87}{5}$

⑤  $-\frac{86}{5}$

14. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 물병에 들어있는 물을 3L 사용한 다음, 그 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에도 1L 이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇 L 이상의 물이 있었는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ L

16. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{7}{12}$

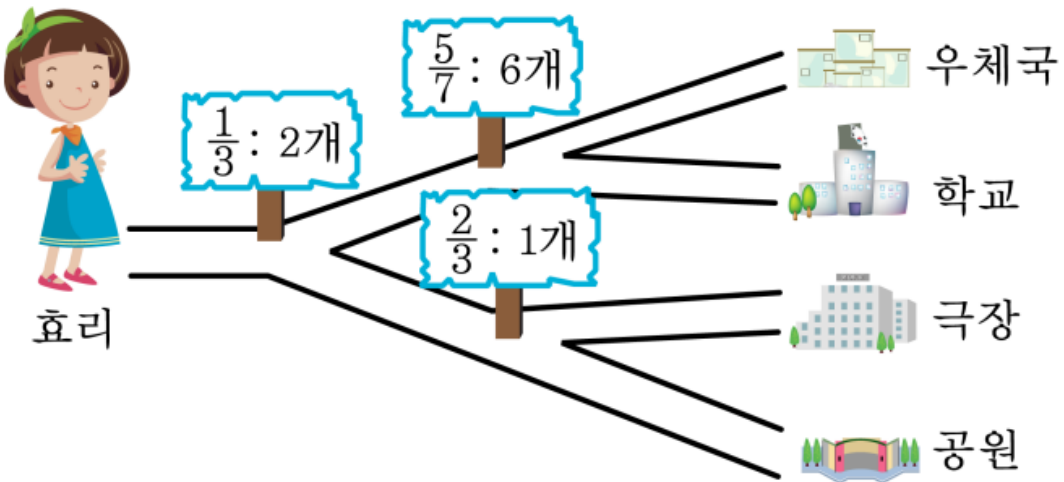
②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{33}{18}$

④  $\frac{33}{45}$

⑤  $\frac{9}{60}$

17. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

①  $5.\dot{4}$

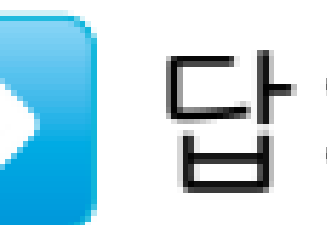
②  $0.\dot{3}\dot{8}$

③  $-1.\dot{2}8\dot{3}$

④  $-2.5\dot{7}i$

⑤  $4.74\dot{5}$

19.  $4.\dot{5}\dot{6}$ 에 어떤 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 할 때, 가장 큰  
한 자리 자연수를 구하여라



답:

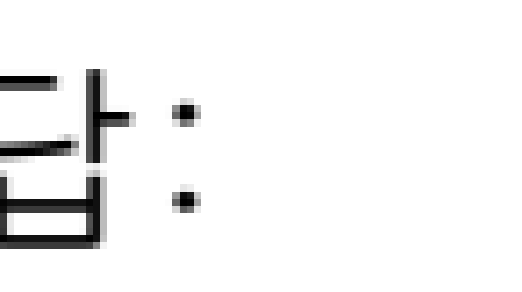
---

## 20. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- ㉢ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ㉣ 모든 유한소수는 유리수이다.
- ㉤ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉠, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

21.  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$  일 때,  $A - B + C$  의 값을 구하여라.



답:

---

22. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$  를 더하였더니  $4x + y - 3$  이 되었다.  
다항식  $A$  는?

①  $-x + 2y - 7$

②  $-x + 3y - 3$

③  $5x - 2y + 4$

④  $5x + 3y - 7$

⑤  $5x + 3y + 7$

23.  $A = \frac{3x - y}{2}$ ,  $B = \frac{x + y + 1}{3}$  일 때,  $4A + 9B - 5$ 를  $x, y$ 를 사용하여 나타내면?

①  $9x + y - 2$

②  $9x - y - 2$

③  $9x + y + 2$

④  $9x - y + 2$

⑤  $-9x + y - 2$

24.  $a = x + 2y$ ,  $b = 3x - y$  일 때,  $4a - 3b$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-5x + 5y$

②  $-5x + 9y$

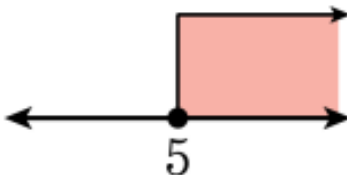
③  $-5x + 11y$

④  $-5x + 3y$

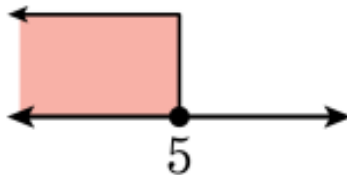
⑤  $-5x + y$

25.  $3x + 1 \leq -5 + 4x$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

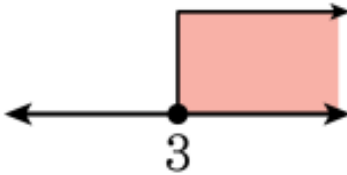
①



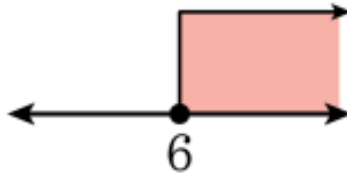
②



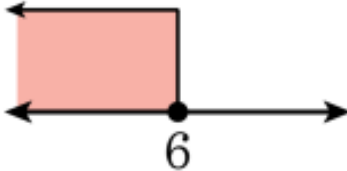
③



④



⑤



26. 다음 중 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $ax > 3 \Rightarrow x > \frac{3}{a}$

②  $a > 0$  일 때,  $ax - 4 > 0 \Rightarrow x > \frac{4}{a}$

③  $a < 0$  일 때,  $ax - 4 > 0 \Rightarrow x < \frac{4}{a}$

④  $a > 0$  일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{a}$

⑤  $a < 0$  일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < -\frac{3}{a}$

27. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \geq -\frac{1}{3}$ 의 해가  $x \geq -21$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 17

④ 19

⑤ 21

28. 부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족

하는 상수  $a$ 의 값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

29. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

① 10 시간

② 11 시간

③ 12 시간

④ 13 시간

⑤ 14 시간

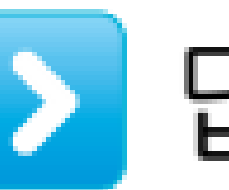
30. 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는  
일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일  
이상 일해야 하는지 구하여라.



답:

일

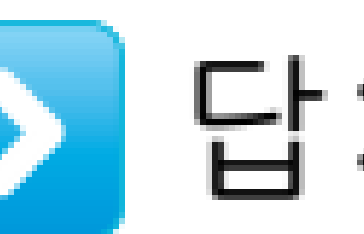
31. 검은색 공이 50 개, 흰색 공이 40 개 든 통이 있다. 한번에 검은색 공은 4 개씩, 흰색 공은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 공의 개수가 검은 공의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인지 구하여라.



답:

번째

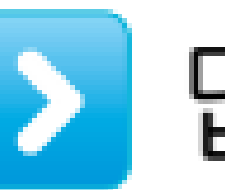
32. 관희는 3%의 설탕물 500g 을 이용하여 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 증발시켜야 하는 물의 양을 구하여라.



답:

g 이상

33. 10% 의 소금물 200g 이 들어있는 비커를 일주일 동안 놓아두었더니  
농도가 25% 이상이 되었다. 일주일 동안 증발된 물의 양은 최소한 g  
인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

34. 5%의 소금물 400g을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1분에 10g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

① 11분 이상

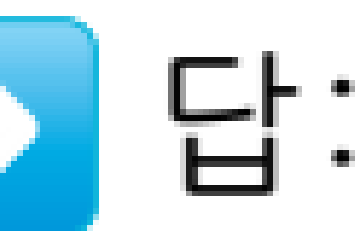
② 12분 이상

③ 13분 이상

④ 14분 이상

⑤ 15분 이상

35. 민지는 10% 의 설탕물 100g 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕 물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.



답:

g

36. 분수  $\frac{18 \times b}{2^2 \times 3^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 한다. 순서쌍

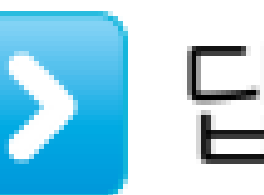
$(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

(단,  $a, b$  는 자연수이고,  $1 \leq a \leq 10, 1 \leq b \leq 10$  )



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

37.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

38. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 0.\dot{1}$$

①  $0.\dot{5}$

②  $0.\dot{6}$

③  $0.\dot{7}$

④  $0.\dot{8}$

⑤  $0.\dot{9}$

39. 다음은 순환소수  $6.7\dot{3}5\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓔ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.7\dot{3}5\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352 \dots$  ①

①의 양변에 (Ⓐ) 을 곱하면

(Ⓐ)  $x = 67352.352352 \dots$  ㉡

①의 양변에 (Ⓑ) 을 곱하면

(Ⓑ)  $x = 67.352352 \dots$  ㉢

㉡ - ㉢을 하면 (Ⓓ)  $x =$  (Ⓔ)

$\therefore x =$  (Ⓕ)

① (Ⓐ) 10000

② (Ⓑ) 10

③ (Ⓓ) 9999

④ (Ⓔ) 67285

⑤ (Ⓕ)  $\frac{13457}{9999}$

40. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

보기

Ⓐ  $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ  $5^2 \times 3^3$

Ⓒ  $2^3 \times 3^2 \times 7$

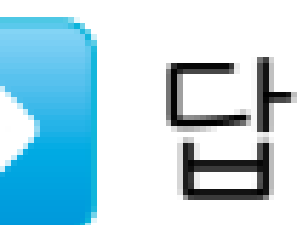
Ⓓ  $3^2 \times (2^2)^3$



답:

\_\_\_\_\_

41.  $\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답:

42.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$  의 값은?

① -2009

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2010

43.  $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

44.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $6x$

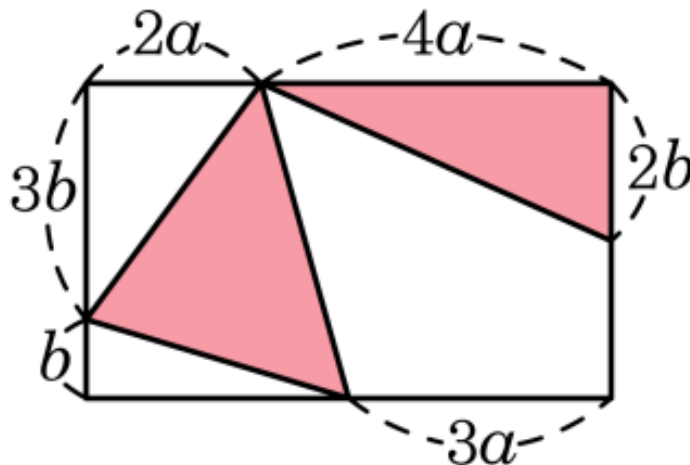
②  $10x$

③  $21x$

④  $25x$

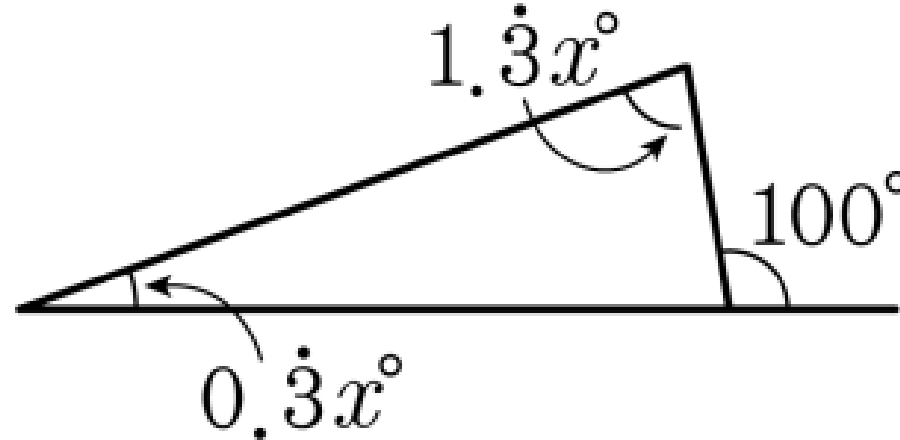
⑤  $31x$

45. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$
- ②  $8ab$
- ③  $\frac{17}{2}ab$
- ④  $\frac{19}{2}ab$
- ⑤  $\frac{25}{2}ab$

46. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ① 50
- ② 60
- ③ 70
- ④ 80
- ⑤ 90

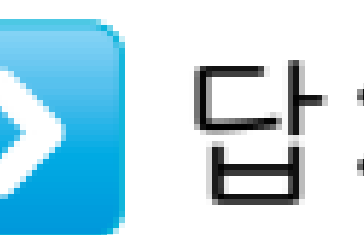
47.  $58^{2009} \times 35^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.



답:

---

48. 다음  $(x^3y)^a \times (x^3y^2)^b \div (x^3y)^2 = x^3y^2$ 에서 자연수  $a, b$ 의 값의 합은  
구하여라.



답:

49.  $f(x) = 2^x$  을 나타낸다고 할 때, 다음을 만족하는  $x, y, z$  의 합을 구하여라.

- $f(4) = x$
- $f(y) = \frac{1}{8}$
- $f(2) + f(z) \times f(-3) = 6$



답:

---

50.  $\frac{2x^2 + 7x - 15}{x + 5} = mx + n$  일 때, 정수  $m, n$  의 값을 구하여라. (단,  
 $x \neq -5$ )



답:  $m =$

---



답:  $n =$

---