

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

㉠  $\frac{5}{25}$

㉡  $\frac{75}{2^2 \times 5^2}$

㉢  $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5}$

㉣  $\frac{143}{2 \times 5^2 \times 11}$

㉤  $\frac{9}{2 \times 3^2 \times 5^2}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

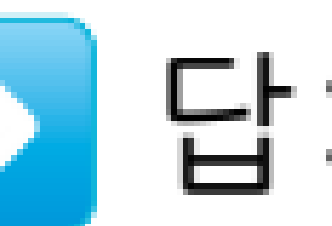
⑤ ㉤

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x - 2) > 5x + 2 \\ -2(x + 7) \leq 3x + 21 \end{cases}$  을 만족하는 해 중에서 가장 작은 정수와 가장 큰 정수의 합을 구하여라.



답:

3. 순환소수 6.2에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.



답:

개

4.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8
- ② 12
- ③ -4
- ④ -7
- ⑤ -15

5. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 재연이와 도연이는 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 재연이가 60m 를 달리는 동안 도연이는 40m 을 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는가?

- ① 재연 6m , 도연 4m
- ② 재연 12m , 도연 8m
- ③ 재연 15m , 도연 10m
- ④ 재연 30m , 도연 20m
- ⑤ 재연 60m , 도연 40m

6. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각  $x$ ,  $y$ 라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

$$10 \leq x + y \leq 12$$



답:

가지

7. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times (-7)$

②  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 7$

③  $\textcircled{7} \times 7 - \textcircled{L} \times (-3)$

④  $\textcircled{7} \times (-4) + \textcircled{L} \times 5$

⑤  $\textcircled{7} \times 4 - \textcircled{L} \times (-5)$

8. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x + 7y = 4 \\ 4x - ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



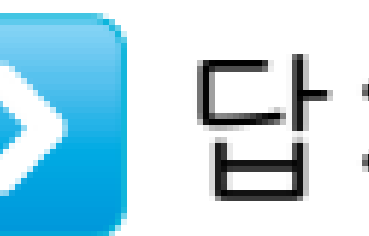
답:

---

9.

$$\frac{4^3 + 4^3}{3^2 + 3^2 + 3^2} \times \frac{9^2 + 9^2 + 9^2}{2^6 + 2^6}$$

을 간단히 하여라.



답:

---

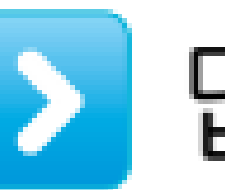
10. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$  의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$



답:

11. 어느 대학교의 작년도 학생 수는 12000 명이고, 올해 학생 수는 남학생은 7%, 여학생은 10% 가 줄어서 작년보다 960 명이 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.



답:

명

12.  $x = 3$ ,  $y = -2$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

① -1

②  $-\frac{2}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

⑤  $\frac{4}{3}$

13.  $x$ 의 범위는  $-1, 1, 3, 5$ 인 두 일차함수  $y = 2x - 3$ ,  $y = \frac{1}{3}x - 2$ 의  
공통인 함숫값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

14. 다음 두 식을 만족하는 단항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A^2$  은?

$$A \times B = 36a^3b^4, \frac{A}{B} = 4a$$

- ①  $144ab$
- ②  $144a^2b^2$
- ③  $144a^3b^3$
- ④  $144a^4b^4$
- ⑤  $144a^5b^5$

15.  $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$  일 때,  $32^x \times 125^y$  의 자리의 수를 구하여라.



답:

자리의 수

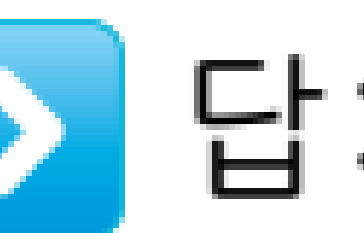
16.  $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$  일 때,  $32^x \times 125^y$  의 자리의 수를 구하여라.



답:

자리의 수

17. 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 두 부등식  $5x - 2 > 2x + 7$ ,  $2x < 4 + 2a$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \leq -1$

②  $a < -1$

③  $a > -1$

④  $a > 1$

⑤  $a \leq 1$

19. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

㉠  $\frac{2}{3} = 0.6\dot{6}$

㉡  $\frac{5}{6} = 0.838\dot{3}$

㉢  $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$

㉣  $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$

㉤  $\frac{11}{13} = 0.84615\dot{4}$

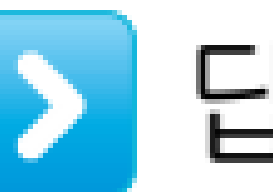


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.



답:

개

21.  $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

① 1

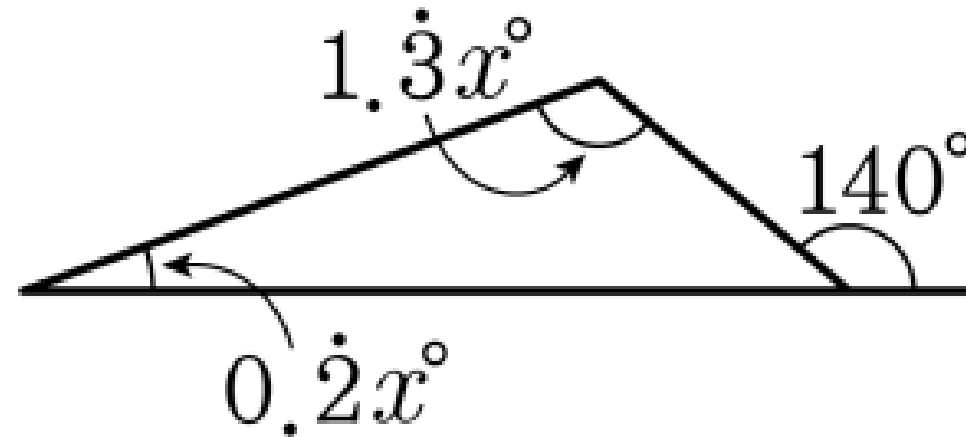
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23.  $13^{2009} + 16^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.



답:

---

24.  $x = 3$ 이 해가 될 수 있는 부등식을 모두 고르면?

①  $-2x + 1 > 3x - 1$

②  $-x + 1 < 2x - 3$

③  $-x > x + 4$

④  $\frac{4}{3}x - 2 \leq x - 1$

⑤  $3(x - 1) \leq 5$

25. 미진이가 6km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가?

① 2km

② 3km

③ 4km

④ 5km

⑤ 6km

26. 연립부등식  $\frac{1}{2}x \leq x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6$  을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를  $M$ , 가장 작은 정수를  $m$  이라 할 때,  $M - m$  의 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

27.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 2 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 2)$  일 때,  $a, b$  값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad a = -\frac{4}{5}, b = -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad a = -\frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad a = -\frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

28. 영희와 철수가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고, 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 얼마 후 영희는 처음의 위치보다 12 계단을, 철수는 18 계단을 올라가 있었다. 이때 영희가 진 횟수를 구하여라.



답:

회

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



답:

---

30.  $x, y$  가  $-1, 1, \frac{5}{3}, \frac{11}{9}, 2$  의 값을 가질 때, 일차방정식  $2x + 3y = 7$  의 해가 아닌 것은?

①  $(2, 1)$

②  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$

③  $(1, 2)$

④  $\left(\frac{5}{3}, \frac{11}{9}\right)$

⑤  $(-1, 3)$

31. 연립부등식  $\frac{x-1}{3} < x+3 \leq 0.1(x+3)$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

32. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{7} = 34 \times a$ ,  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

①  $a = 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$

②  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$

③  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$

④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$

⑤  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$

33. 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x \leq 2 \end{cases}$  의 해가 없도록 하는  $a$ 의 값 중 가장 작은 값을?

① -2

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

34.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

①  $-\frac{13}{3}$

②  $-\frac{12}{5}$

③  $-\frac{7}{3}$

④  $-\frac{16}{3}$

⑤  $-\frac{17}{3}$

35.  $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$  을 만족하는  $m, n$ 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$



답:

---