

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$

②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$

③  $\frac{13}{65}$

④  $\frac{7}{15}$

⑤  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

2.  $8.6x - 1.3 = 3$  을 만족하는  $x$ 의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5

② 1

③ 1.5

④ 2

⑤ 2.5

3.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 2y$

②  $2x - 2y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $2x + y$

4.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

①  $4x^2 + xy$

②  $4x^2 - xy$

③  $-4x^2 - xy$

④  $-4x^2 + xy$

⑤  $-4x^2 + 2xy$

5. 다음 일차방정식의 해가  $(k, 1)$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

$$x - 4y + 12 = 0$$



답:

---

6.  $(-4, 2)$  가 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = -4 \\ 2x + by = 2 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

7.  $\frac{\square}{60}$  가 유한소수로 나타내어질 때, 다음 중  $\square$ 는 어떤 수의 배수이어야 하는가?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

8. 다음 중 옳은 것은?

①  $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$

②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$

③  $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$

④  $3.\dot{9} < 4$

⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

9.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a^4$

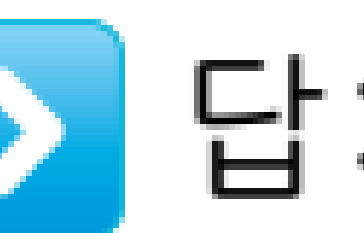
②  $2a^4$

③  $3a^4$

④  $4a^4$

⑤  $5a^4$

10.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $32^x$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면  $32a^x$  이다.  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

11. 어떤 식에서  $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

①  $2x^2 + x$

②  $3x^2 - x$

③  $4x^2 + x$

④  $5x^2 + 3x$

⑤  $6x^2 + 5x$

12.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  일 때, 상수  $B$  의 값은?

- ① 36
- ② 37
- ③ 38
- ④ 39
- ⑤ 40

13.  $3(2x - y) = 6 + 4x - y$  일 때,  $2(x - 2y) + 6y - 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $4x + 9$

②  $4x - 9$

③  $3x + 9$

④  $3x - 9$

⑤  $2x - 9$

14. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx - ay = 6 \end{cases}$  을 푸는데  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀어서  $x = 1, y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

①  $x = 1, y = 2$

②  $x = -1, y = -2$

③  $x = -2, y = -1$

④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 2, y = 1$

15. 연립방정식  $\begin{cases} (-x + y) + y = 0 \\ x + 2(x - y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x = -2, y = 4$
- ②  $x = 3, y = \frac{3}{2}$
- ③  $x = 1, y = -2$
- ④  $x = 2, y = -\frac{3}{2}$
- ⑤  $x = 4, y = 2$

16. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

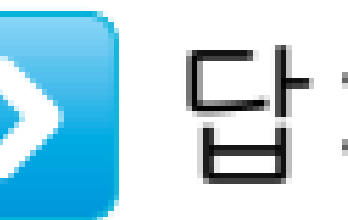


답:

명

17. 다음  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

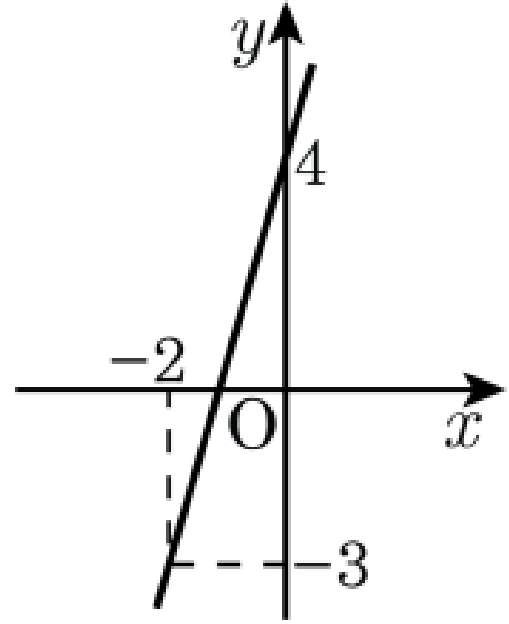
$$(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$$



답:

---

18. 다음 그림은 일차방정식  $\frac{a}{2}x - \frac{1}{4}y = -1$  의 그래프이다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

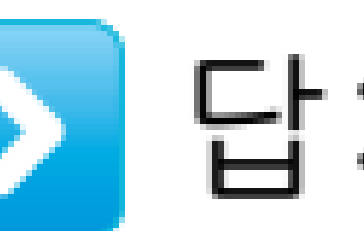
---

19. 연립방정식  $\begin{cases} y = -2x - 3 \\ mx + 3y = 8m \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = -3y - 11$  을 만족시킬 때,  $m$  의 값을 구하여라.



답:

20. 현재 삼촌과 지환이의 나이의 합이 61세이고, 3년 후의 두 사람의 나이의 차는 23세라면 현재 삼촌의 나이를 구하여라.



답:

세

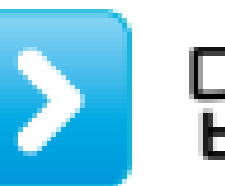
21. 학생이 50 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{5}$ , 여학생의  $\frac{3}{10}$  이 수영을 좋아한다고 하였다. 수영을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생 수를 구하여라.



답:

명

22. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고,  
진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4  
계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.



답:

번

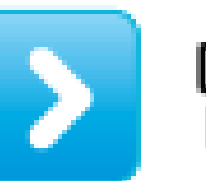
23. 영철이가 6m를 걷는 동안에 민희는 9m를 걷는 속도로, 영철이와  
민희가 2km 떨어진 지점에서 서로 마주보고 걸었더니 10분만에 만  
났다. 영철이의 걷는 속력을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m/min

24. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km를 가는데 1시간이 걸리고, 강을  
거슬러 올라갈 때는 21km를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의  
속력을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km/h

25. 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 3 \cdot \dot{x} = \frac{99}{10y+z}$  일 때,  $x+y+z$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x, y, z$  는 한 자리 자연수이다.)



답:

---

26.  $n$  이 자연수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$

㉡  $(-1)^n - (-1)^{n+1} = 1$  (단,  $n$  은 짝수)

㉢  $(-1)^n \times (-1)^{n+1} = -1$

㉣  $(-1)^n \div (-1)^{n+1} = 1$

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

27.  $a^2 = 12$ ,  $b^2 = 18$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

① -9

② -8

③ -6

④ -5

⑤ -3

28. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때,  $\left(-\frac{1}{2}x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4}x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

①  $-\frac{8y}{x^2}$

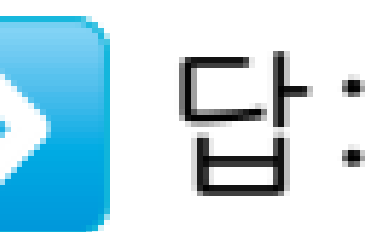
②  $\frac{8y}{x^2}$

③  $-\frac{8y}{x}$

④  $-\frac{y}{x^2}$

⑤  $\frac{8y^2}{x^2}$

29.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y=N$ 이 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수  $N$ 의 값을 모두 더하여라.



답:

**30.** 희망이네 반에서 A, B 두 모둠으로 나누어서 절을 거쳐서 공원으로 현장학습을 간다. A 모둠은 시속 7km로 보도를 이용하여 절까지 간 후 공원까지 가는데 1시간이 걸렸다. B 모둠은 시속 6km로 절 까지 거리가 2km 짧은 지름길을 이용하여 간 후 공원까지 거리가 2배 더 긴 산을 이용하여 공원으로 가는데, 1시간 30분이 걸렸다. A 모둠이 절에서 공원까지 이동한 거리를 구하여라.



답:

km