

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

①  $\frac{7}{25}$

② 0

③ 3

④ -2.5

⑤  $\pi$

2. 다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

①  $\frac{7}{35}$

②  $\frac{21}{45}$

③  $\frac{45}{30}$

④  $\frac{29}{50}$

⑤  $\frac{3}{120}$

3.

다음 □안에 알맞은 수는?

$$32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$$

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$

②  $(-x)^4 = x^4$

③  $(x^2y)^3 = x^6y^3$

④  $x^2 \div x^4 = x^2$

⑤  $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$

5.  $3^3 = A$  라 할 때,  $-9^9$  을  $A$ 로 표현하면?

①  $-A^2$

②  $-A^4$

③  $-A^6$

④  $-A^8$

⑤  $-A^{10}$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$

②  $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$

③  $(-8a^2) \div 4a \div a = -2a^2$

④  $12a^2b \div 3ab^3 \times 2a = \frac{8a^2}{b^2}$

⑤  $8a^2b^7 \div (-2b^2)^3 \times (-a^2b) = a^4b^2$

7. 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$

②  $-8x^7y^{15}z^{21}$

③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$

⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

8.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에서  $abc$ 의 값은?

①  $\frac{11}{4}$

②  $\frac{9}{4}$

③ 2

④ 4

⑤ 6

9.  $(1 - y)(1 + y)(1 + y^2)(1 + y^4)$  을 간단히 하면?

①  $1 + y^{32}$

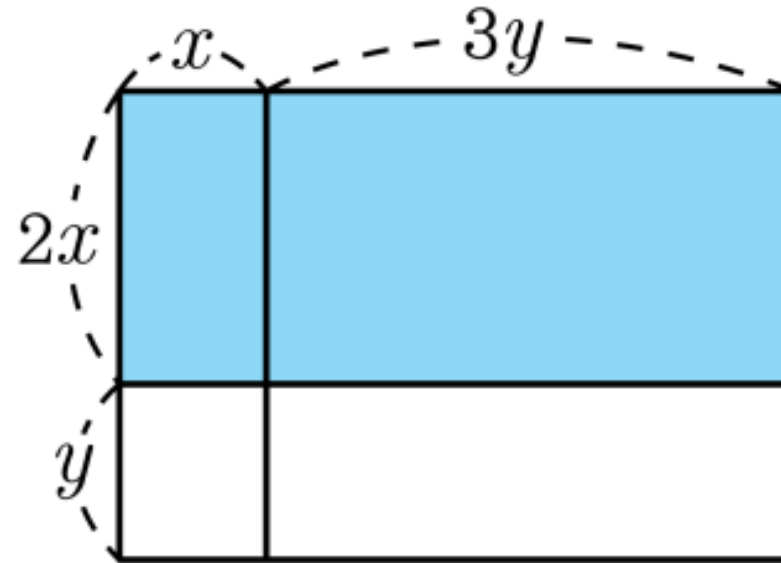
②  $1 + y^2$

③  $1 - y^2$

④  $1 - y^4$

⑤  $1 - y^8$

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

11.  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ 12

12.  $a = \frac{2}{5}, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $12a^2 - 3a(a - 5b) + (-4a)^2$  의 값은?

① 0

② -2

③ 1

④ 2

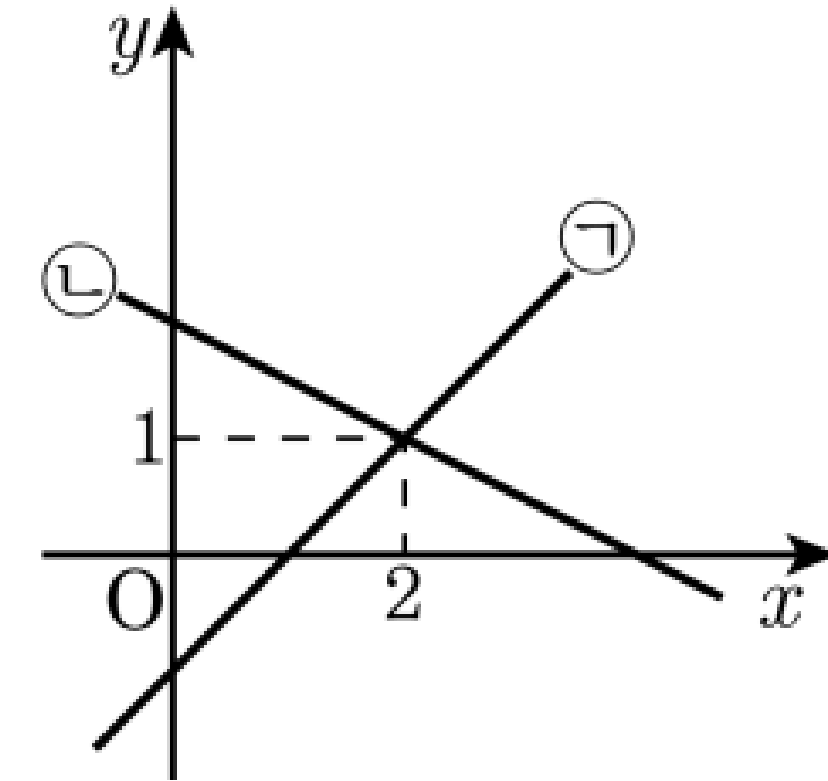
⑤  $\frac{25}{18}$

13. 다음 그림은 연립일차방정식

$$\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{L} \\ ax + 2y = b & \cdots \textcircled{J} \end{cases}$$
 의 해를 구한 것이다.  $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 21
- ② 23
- ③ 24

- ④ 25
- ⑤ 27



14.  $x+y = -2$ ,  $x-y = 6$  일 때, 연립방정식의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 하자.  
이때,  $a+b$  를 구하면?

① -1

② 1

③ 0

④ 2

⑤ -2

15. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 풀어라.

$$\begin{cases} x = 3y - 4 \\ x + 2y = 21 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

16.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$(가) \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

①  $a = 1, b = 2$       ②  $a = -2, b = 3$       ③  $a = 3, b = -2$

④  $a = 2, b = 1$       ⑤  $a = -3, b = 2$

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었

더니  $x = -1, y = -2$  가 되었다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 2

③ -2

④ -4

⑤ 4

18. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 5, y = 1$

②  $x = 1, y = 1$

③  $x = 1, y = -1$

④  $x = -\frac{7}{3}, y = \frac{7}{3}$

⑤  $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{7}{3}$

19. 연립방정식  $3x+4y+1 = -y+5x+10 = -x+2y-5$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$

---



답:  $y =$

---

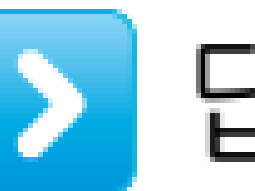
20. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400 원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.



답:

명

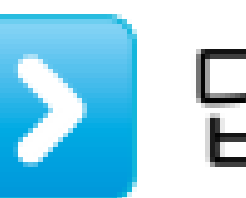
21.  $\frac{3}{40}$  의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

---

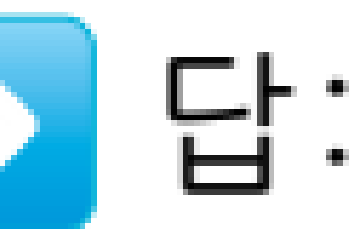
22. 자연수  $a$ 에 대하여  $\frac{16}{11a}$ 이 기약분수이고,  $x = (99.\dot{9} - 0.\dot{9}) \times \frac{16}{11a}$ 의  
값이 자연수일 때,  $x$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

---

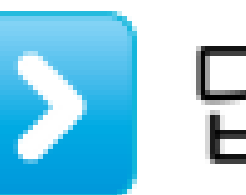
23. 순환소수  $3.\dot{1}2405$ 의 순환마다 갯수를  $a$ , 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 서로소인 두 자연수  $a, b$  에 대하여  $1.3\dot{5} \times \frac{b}{a} = 0.6\dot{7}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

25.  $a = -2$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

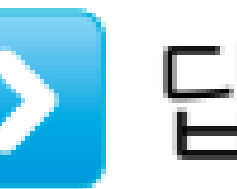
$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$



답:

---

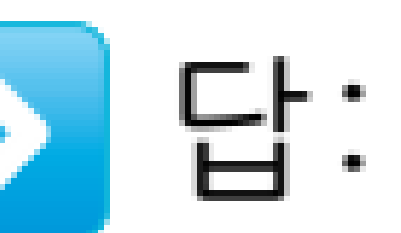
26.  $A = 2x + 3y - z$ ,  $B = 4x - 5y + 2z$ ,  $C = -x + 4y + 3z$  일 때,  
 $A - \{B - (A - 2C)\} = lx + my + nz$  이다. 이때,  $l + m + n$  의 값을  
구하여라.



답:

---

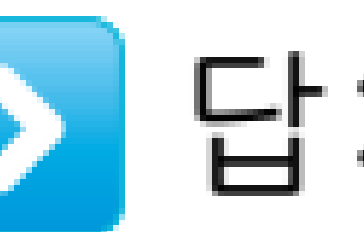
27.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 20$ 의 해의 개수를 구하여라.



답:

개

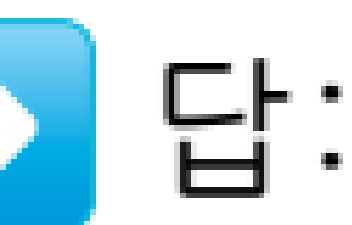
28. 일차방정식  $ax - 2y = 8$  의 그래프가 두 점  $(2, b)$ ,  $(4, 6)$  을 지날 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

29. 두 방정식  $x^2 + 5y^2 = z^2 + 9$ ,  $x^2 - y^2 - z^2 = 10$  을 동시에 만족하는  
서로 다른 정수  $x, y, z$  의 순서쌍  $(x, y, z)$  의 개수를 구하여라.



답:

개

30. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

① 18

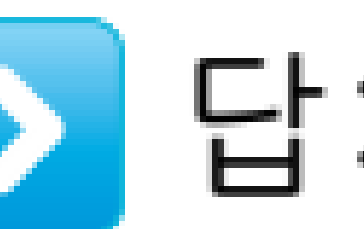
② 27

③ 36

④ 45

⑤ 72

31. 아버지와 아들의 나이의 차는 30살이다. 21년 후에는 아버지의 나이  
가 아들 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 아들의 나이를 구하여라.



답:

세

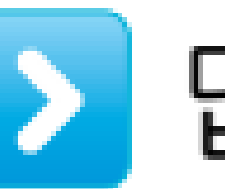
32. 태현이와 인성이가 가위바위보를 하여 이긴 경우에는 3 계단, 지는 경우에는 1 계단 올라가고 비기는 경우에는 2 계단 내려간다고 한다. 인성이가 진 횟수가 이긴 횟수의 2 배였다. 그 결과 태현이는 56 계단을 올라와 있고, 인성이는 16 계단을 올라왔다고 한다면 태현이와 인성이가 가위바위보를 한 횟수를 구하여라.



답:

회

33. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km인 터널을 지나는데 1분 40초가 걸리고, 길이 400m인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.



답:

m