

1.

$$\frac{2}{5} < 0.x < \frac{5}{9}$$
 을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

2.  $(x^m y^2)^3 \times x^4 y^n = x^{10} y^8$  일 때,  $m+n$  의 값을 구하여라.



답:

---

3.  $9a = 3^{x+2}$  이라고 할 때,  $27^x$ 의 값을  $a$ 로 나타내면?

①  $a^4$

②  $a^9$

③  $a^2$

④  $a^3$

⑤  $a^{27}$

4. 다음 중 반지름이  $2xy^2$ 이고, 높이가  $9x^3$ 인 원뿔의 부피를 구하면?

①  $7x^5y^4\pi$

②  $12x^6y^4\pi$

③  $12x^5y^4\pi$

④  $13x^{10}\pi$

⑤  $10x^{10}y^4\pi$

5. 어떤 다항식에서  $4x - 3y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x - 7y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

①  $-8x - 13y$

②  $2x - 10y$

③  $6x - 10y$

④  $10x - 13y$

⑤  $10x + 4y$

6.  $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

① 0

② -11

③ -20

④ 99

⑤ -99

7.  $(x - 3)^2 - 2(3x - 1)(3x + 1) + (2x + 2)(4x - 1)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

8.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

①  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

②  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

③  $m(a + b) = ma + mb$

④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

⑤  $(a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd$

9.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 4

10.  $A = x - y$ ,  $B = -2x + 3y$  일 때,  $2A - \{B + 3(A - B)\}$  를  $x, y$ 에 관한  
식으로 나타내면,  $ax + by$ 이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A + B) - (A + B)$  를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a - b + c$

②  $10b - c$

③  $5a - 9b + 3c$

④  $11a - 9b - c$

⑤  $9a - 11b + c$

12. 6% 의 소금물  $x$ g 과 18% 의 소금물  $y$ g 속에 녹아 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수  $x, y$  에 관한 일차방정식은?

①  $3x + 6y = 15$

②  $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$

③  $x + 3y = 30$

④  $x + 3y = 3000$

⑤  $x + 3y = 500$

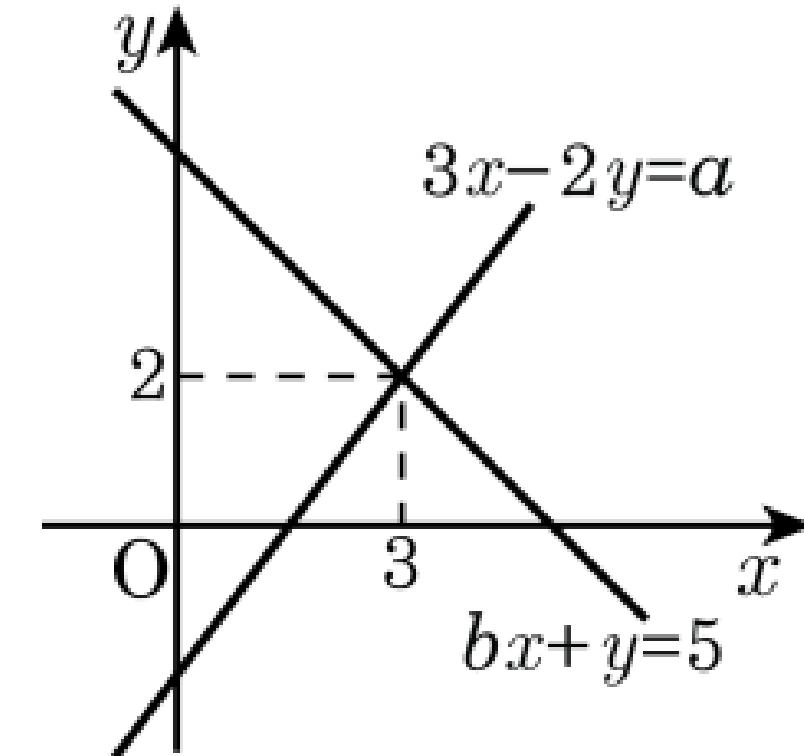
13.

$x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$  의

그래프가 아래의 그림과 같도록 상수  $a, b$ 의  
값을 정할 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -3      ③ 3

- ④ 5      ⑤ 7



14. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 7

② 14

③ 25

④ 28

⑤ 32

15. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 5 & \cdots ① \\ 3x - 2y = 2 & \cdots ② \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = -1 & \dots \textcircled{1} \\ kx = 2y + 2 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값보다 3만큼 클 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17. 어느 버스 회사의 요금은 2 종류여서 성인은 600 원이고, 학생과 어린이는 400 원이다. 버스가 차고에서 출발하여 노선을 한 바퀴 운행 후 다시 차고로 돌아올 때까지 버스에 탄 승객은 모두 220 명이었고, 수입은 120000 원이었다고 한다. 이때, 성인 승객 수를  $x$  명이라고 하고, 학생과 어린이 승객 수를  $y$  명이라고 할 때,  $x$  의 값을 구하면? (단, 요금을 지불하지 않는 유아와 노인 승객은 승객 수에서 제외한다.)

① 130

② 140

③ 150

④ 160

⑤ 170

18.  $A$ ,  $B$  두 종류의 과자가 있다.  $A$  과자 4 개와  $B$  과자 3 개의 가격은 4700 원이고,  $A$  과자의 가격은  $B$  과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다.  $A$  과자 한 개와  $B$  과자 한 개의 가격은?

①  $A$  과자 : 400 원,  $B$  과자 : 100 원

②  $A$  과자 : 500 원,  $B$  과자 : 200 원

③  $A$  과자 : 600 원,  $B$  과자 : 300 원

④  $A$  과자 : 700 원,  $B$  과자 : 400 원

⑤  $A$  과자 : 800 원,  $B$  과자 : 500 원

19. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 2y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$

20. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 10% 감소하고, 여자는 10% 증가하였다. 전체적으로는 1% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 여학생 수를 구하여라. (단, 작년도 입학지원자 수는 20000 명이다.)



답:

명

21. 다음 중 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 것은  
모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ  $\frac{3}{40}$

Ⓑ  $\frac{24}{360}$

Ⓒ 3.14159…

Ⓓ  $\frac{3}{120}$

Ⓔ  $\frac{7}{250}$

Ⓕ  $\frac{21}{42}$



답:

개

22. 다음 두 조건을 동시에 만족시키는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

㉠  $1 \leq x \leq 100$

㉡  $\frac{x}{78}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.



답:

개

23. 순환소수  $1.\overline{135072}$ 에서 소수점 아래 60번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

---

24.  $x = 2\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{53}{90}$

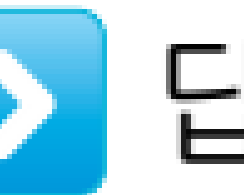
②  $\frac{12}{45}$

③  $\frac{7}{12}$

④  $\frac{7}{30}$

⑤  $\frac{2}{9}$

25.  $x = 0.\dot{1}\dot{6}$  일 때,  $x - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 구하여라.

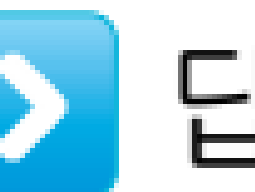


답:

---

26.  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^9 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  만족할 때,

$a + b - c$  의 값을 구하여라.



답:

---

27.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.



답:

자리 수

28. 다음 보기에서 일차방정식  $4x + 3y = 19$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 몇 개인가?

보기

- ㉠ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ㉡  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3쌍이다.
- ㉢  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- ㉣  $x = -2$  일 때,  $y = 3$  이다.
- ㉤  $y$  에 관해 정리하면  $y = -\frac{4}{3}x + \frac{19}{3}$  이다.



답:

개

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



답:

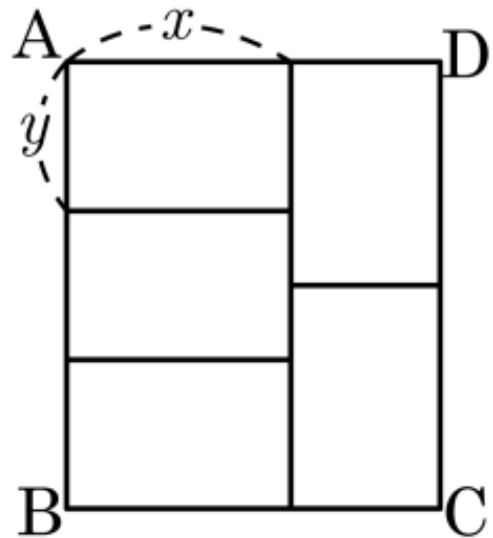
---

30. 연립방정식  $\frac{1}{3}x + 2y = 2(x + 1) + 5y = x + 4y$  의 해를  $(p, q)$  라 할 때,  $pq$ 의 값을 구하여라.



답:  $pq =$  \_\_\_\_\_

31. 다음 그림과 같이 합동인 작은 직사각형 5 개로 넓이가  $120\text{cm}^2$  인 큰 직사각형을 만들었다.  $y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

32. 새롬이가 산책을 나간 지 20분 후에 같은 길로 순철이가 산책을 나갔다, 새롬이는 시속 10km 의 속력으로 달리고, 순철이는 시속 20km 의 속력으로 자전거를 탈 때, 순철이가 새롬이를 만나는데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.



답:

분

**33.** 동과 아연을 녹여 합금을 만들어 그 부피를 측정해 보니  $19\text{cm}^3$  이고 무게는  $155.8\text{g}$  이었다. 동과 아연의 부피  $1\text{cm}^3$  당 각각의 무게는  $8.9\text{g}$  과  $7\text{g}$  이었다. 합금의 동과 아연의 무게를 각각 차례대로 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ g



답: \_\_\_\_\_ g