

1. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a^3 \times a^7 = a^{10}$   
③  $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$   
⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

②  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$   
④  $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8y^6$

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

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

3. 직육면체의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2b$ 이고, 부피가  $24a^2b$  일 때, 높이는?

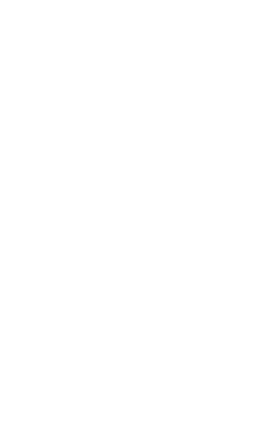
- ①  $4a$       ②  $6a$       ③  $4b$       ④  $3ab$       ⑤  $4ab$

4. 다음 중 순서쌍  $(1, -2)$  를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $x + y = -1$       ②  $2x - 3y = 4$       ③  $x - 2y = -3$   
④  $2x + y = 0$       ⑤  $3x - y = 1$

5. 다음 그래프와 평행한 것은?

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



6.  $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$  ⌈ 유한소수로 나타내어 질 때, N의 값 중에서  
가장 작은 자연수는?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

7. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{7}, 1$       ②  $0.\dot{5}\dot{3}, 5$       ③  $0.\dot{2}0\dot{3}, 2$   
④  $-3.1\dot{2}\dot{9}, 2$       ⑤  $2.74\dot{3}, 7$

8.  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\square}b^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 9, 7    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x - y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀려고 할 때, 미지수  $y$  를 소거하는 방법은?

- ①  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$
- ②  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$
- ③  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 3$
- ④  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$
- ⑤  $\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 2$

10. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때,  $x$ 를 소거하기 위해 알맞은 것은?

$$\begin{cases} 5x - 3y = 7 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 2y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$

②  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$

③  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 2$

④  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$

⑤  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 5$

11. 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  $x = 2, y = 1$

12. 희정이네 반 학생들은 모두 35 명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 13 명이 작다고 한다. 남학생 수는?

- ① 16 명    ② 17 명    ③ 18 명    ④ 19 명    ⑤ 20 명

13. 한 개에 500 원인 키위와 30 원짜리 비닐봉투 2 개를 구입하려고 한다.  
총 가격이 1500 원 이하가 되게 하려면 키위를 최대 몇 개까지 살 수  
있는지 구하면?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

14. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점을 A,  $x$ 축과

만나는 점을 B라 할 때, 두 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

① A(2, 0), B(0, 3)      ② A(-2, 0), B(0, 3)

③ A(0, 3), B(-2, 0)      ④ A(0, 3), B(2, 0)

⑤ A(0, -3), B(-2, 0)

15. 다음 중에서 해가  $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x-y}{2} = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

**16.**  $\frac{1}{2}(x - a) > \frac{1}{3}x + 1$  의 해가  $x > 18$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 연립부등식  $\begin{cases} 0.2x - 1 < 0.4(x - 1) \\ \frac{x+6}{2} - 1 \geq \frac{2x+1}{3} \end{cases}$  을 푼 것은?

- ①  $-5 < x \leq 7$       ②  $-4 < x \leq 9$       ③  $-3 < x \leq 10$   
④  $-2 < x \leq 11$       ⑤  $-1 < x \leq 13$

18. 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x - 0.5 \leq 0.4 \\ x - 3 > -2(9 + x) \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

- ① 9 개      ② 8 개      ③ 7 개      ④ 6 개      ⑤ 5 개

19. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

- ①  $\frac{5}{3}$ km      ②  $\frac{25}{6}$ km      ③ 3km  
④ 5km      ⑤  $\frac{25}{3}$ km

20. 15% 의 소금물 200g 에 물을  $x$ g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의  
이하가 되었다고 한다.  $x$  의 범위는?

- ①  $x \leq 100$       ②  $x \geq 100$       ③  $x \leq 300$   
④  $x \geq 300$       ⑤  $x \leq 400$

21.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 양수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

22. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면  
점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때,  $ab$ 의 값은?

① 4      ② 6      ③ 10      ④ -4      ⑤ -6

23. 두 일차함수  $y = x$ ,  $y = -2x + 5$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 삼각형  
안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

① 1      ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④ 2      ⑤  $\frac{7}{3}$

24. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의 직선과 평행하고,  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표가  $-3$ 이다. 이때,  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-1$       ③  $2$   
④  $4$       ⑤  $6$



25. 두 일차방정식의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a, b, p$ 에 대하여  $a + b + p$ 의 값을?

- ① -3      ② 2      ③ 3  
④  $-\frac{7}{3}$       ⑤  $-\frac{8}{3}$

