

1.  $x^6 \div x = x^a$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^4y^5$       ②  $x^6y^3$       ③  $x^7y^5$       ④  $x^8y^6$       ⑤  $x^{12}y^6$

3.  $\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$  을 바르게 정리한 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$  | ② $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$  |
| ③ $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$ | ④ $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$  |  |

6. 다음 식을 간단히 한 것은?  
 $(a^2 + 3a - 2) - (-a^2 + 2a - 1)$

- ①  $a^2 + a - 2$       ②  $a^2 + a - 3$       ③  $2a^2 - a - 1$   
④  $2a^2 - 2a - 1$       ⑤  $2a^2 + a - 1$

7. 가로가  $7x$ 이고 세로가 5인 다음과 같은 직사각형이 있다. 이 직사각형을 가로는  $\frac{1}{2}$  배만큼 줄이고 세로는 3y만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된 직사각형의 넓이는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{15}{2}x + \frac{11}{2}xy \quad \textcircled{2} \quad \frac{23}{2}x + \frac{9}{2}xy \quad \textcircled{3} \quad \frac{25}{2}x + \frac{15}{2}xy$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{33}{2}x + \frac{17}{2}xy \quad \textcircled{5} \quad \frac{35}{2}x + \frac{21}{2}xy$$



8. 밑변의 길이가  $4a$  인 삼각형의 넓이가  $20a^2b + 4ab$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 풀어라.

$$\begin{cases} x = 2y - 5 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

- ①  $9 > -2$       ②  $3x - x + 2$       ③  $2x > 5$   
④  $4x + 1 = 5$       ⑤  $a - 5 = 4$

12.  $x$ 의 값이 0, 1, 2, 3 일 때, 부등식  $5x - 6 \geq 4$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13.  $x = 2.43737\cdots$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2.\dot{4}\dot{3}\dot{7}$ 로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④  $1000x - 100x = 2413$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.



15.  $0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x = 2a - b$ ,  $y = -3a + b$  일 때,  $2x - 5y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 옮기 나타낸 것은?

- ①  $19a - 17b$       ②  $19a - 7b$       ③  $19a - 3b$   
④  $19a + 7b$       ⑤  $19a + 3b$

17.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

18. 자연수  $x, y$ 에 대하여

연립방정식  $\begin{cases} -3x + y + a = 0 \\ bx + 2y = -6 \end{cases}$  의 해가  $(-2, -2)$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x - 2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식  $x - y = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

21. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = -6 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 8 \\ -6x + y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y = 6 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -1.7 \\ 4x - 6y = -34 \end{cases}$$

22. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는?

① 49      ② 58      ③ 67      ④ 85      ⑤ 94

**23.** 4년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9 배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5 배일 때, 현재 아버지의 나이는?

- ① 36세    ② 37세    ③ 38세    ④ 39세    ⑤ 40세

24. 부등식  $2 - 6x \leq -16$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 일차부등식  $0.37x - 1.42 \leq 0.12x - 0.52$  를 만족하는 자연수를 모두 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A 초등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A 초등학교의 남학생 30명의 평균 키가 115cm , 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A 초등학교 학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가?

- ① 27 명      ② 28 명      ③ 30 명      ④ 32 명      ⑤ 35 명

27. 분수  $\frac{\square}{2 \times 5^2 \times 3 \times 7}$  이 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 다음 중 □ 안에 알맞은 자연수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 21

28. 방정식  $0.09x - 0.03x = 0.5$  의 해를 구하면?

- ① 15      ②  $\frac{15}{2}$       ③ 5      ④  $\frac{15}{4}$       ⑤ 3

29. 미지수가  $x, y$ 인 일차방정식  $7x + ky = 4$ 의 한 해가  $x = k, y = -3$ 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 연립방정식  $\begin{cases} x - ay = 1 \\ bx + 3y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(2, -1)$  일 때, 다음 중  $a^2 - b$  의 값은?

① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ -4

31. 연립방정식  $\begin{cases} kx - 3y = 0 \\ 2x + y = kx \end{cases}$  가  $x = 0, y = 0$  이외의 해를 가질 때,  
상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10 일      ② 12 일      ③ 14 일      ④ 16 일      ⑤ 18 일

33. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km로 가다가 중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는데 모두 1시간 30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

- ① 1km
- ② 1.5km
- ③ 2km
- ④ 2.5km
- ⑤ 3km

34. 연립부등식  $\begin{cases} 5x - 7 < 2x + 2 \\ 2x + a > -x - 4 \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $1 < x < b$  가 되었다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 연립부등식  $\begin{cases} x < -2 \\ x \geq a \end{cases}$  의 해집합이 공집합일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 4000 원 이상 5000 원 이하의 돈으로 190 원짜리 우표와 350 원짜리 우표를 합하여 20장을 사야한다. 350 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

**37.** 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때, 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가?

- ① 30%      ② 31%      ③ 32%      ④ 33%      ⑤ 34%

38. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

- ① 10 시간
- ② 11 시간
- ③ 12 시간
- ④ 13 시간
- ⑤ 14 시간

39. 분수  $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자  
부터 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 둘레의 길이가 1km인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면?  
(A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

- ① A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{635}{3}$ m/분
- ② A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분
- ③ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ④ A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ⑤ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분