

1. $3^{x-1} = x$ 일 때, 27^x 을 x에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $3x^3$

② $9x^3$

③ $27x^3$

④ $\frac{1}{9}x^3$

⑤ $\frac{1}{27}x^3$

2. $3^3 = A$, $2^4 = B$ 라 할 때, 48^3 을 A , B 를 이용하여 나타내면?

- ① AB^2
- ② A^3B
- ③ AB^3
- ④ A^2B
- ⑤ A^3B^2

3. $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중 $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

① A

② A^2

③ A^3

④ $\frac{1}{A}$

⑤ $\frac{1}{A^2}$

4. $A = 3^2$ 일 때, 9^{88} 을 A 를 사용하여 나타내면?

① A^5

② A^6

③ A^7

④ A^8

⑤ A^9

5. $3x + y = 1$, $x - 3y = 5$ 일 때, 다음 값을 구하여라.

$$(2x - y)^2 - (x + 2y)^2$$



답:

6. 두 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$ 가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표 (m, n) 값을 구하면?

① $(1, -1)$

② $(2, -1)$

③ $(-2, 1)$

④ $(-1, 1)$

⑤ $(-1, -1)$

7. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 3x + 4y = 10 \end{cases}$ 을 풀어라.



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____

8. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$ 의 해를 $x = a, y = b$ 라 할 때,
 $a^2 + 4b^5$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두
지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10
분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.



답:

_____ m/min

10. 형철이와 한솔이가 24km 떨어진 두 지점에 있다. 동시에 마주보고 형철이는 시속 5km, 한솔이는 시속 3km로 걸어서 도중에 만났을 때 한솔이가 걸은 거리를 구하여라.



답:

km

11. 갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두
지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10분
걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.



답:

_____ m/min

12. 성훈이가 90m 가는 동안 유민이는 60m 가는 속력으로 2km 의 거리를
서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 성훈이의 속력을
구하여라.



답:

_____ m/min

13. 연립방정식 $\begin{cases} -x + y = 1.9 \\ 0.03x + 0.02y = 0.09 \end{cases}$ 의 해를 x, y 라 할 때, $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.6\dot{x} - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2\dot{x} - y) = 0.8 \end{cases}$$



답: $x =$



답: $y =$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3\dot{x} + 0.4\dot{y} = 1.8 \\ x - y = 0.9 \end{cases}$ 의 해를

$x = m, y = n$ 라 할 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



답: $m + n =$

16. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.5x - 0.7y = 1.5 & \cdots ① \\ 0.02x + 0.14y = 0.18 & \cdots ② \end{cases}$$



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____