

1.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $4xy$       ②  $2x^2y$       ③  $3xy^2$       ④  $\frac{y}{3x}$       ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

2. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 0 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$  에서 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1, y = 2$  가 되었다. 이때,  $a, b$ 의 값은?

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

3. 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

4.  $x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - \boxed{\quad})\} = 2x^2 - x - 5$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하면?

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

5. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$  을 만족하는  $x, y$  의 값의 비가  $1 : 5$  라고 할 때,  $x - 4y$  의 값은?

- ①  $\frac{7}{3}$       ②  $-\frac{57}{4}$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-2$       ⑤  $21$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

- ①  $x = 2, y = -3$     ②  $x = -2, y = 3$     ③  $x = 2, y = 3$   
④  $x = 3, y = 2$     ⑤  $x = 3, y = -2$

7. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+y) - 3(x-y) = -14 \\ 3(x+y) - 2(x-y) = -6 \end{cases}$$

①  $x = 4, y = -2$       ②  $x = -4, y = -2$

③  $x = -4, y = 2$       ④  $x = 2, y = -2$

⑤  $x = -2, y = 4$

8. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m의 속력으로, 희윤이는 매분 90m의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분      ② 8 시 45 분      ③ 8 시 55 분  
④ 9 시      ⑤ 9 시 10 분

9. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A*B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- ①  $-5x^2 - 20x - 22$       ②  $-5x^2 + 20x - 34$   
③  $2x^2 - x + 1$       ④  $2x^2 + 5x + 9$   
⑤  $5x^2 + 22x - 4$

10.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 있는 것은?(단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

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

11.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + x$   
④  $x^2 + x - 36$       ⑤  $x^2 + x - 56$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$  의  
그래프가 점 (2, 3)을 지날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

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

13.  $\frac{15}{13} = x$  라 할 때  $x \times (10^6 - 1)$  의 값은 몇 자리 정수인가?

- ① 4 자리
- ② 5 자리
- ③ 6 자리
- ④ 7 자리
- ⑤ 8 자리

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

15. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $5 \times 2^a = 320$  일 때,  $a = 5$  이다.
- ②  $3^2 \times 5^b = 225$  일 때,  $b = 3$  이다.
- ③  $7 \times 3^c = 189$  일 때,  $c = 3$  이다.
- ④  $2^d \times 5^2 = 100$  일 때,  $d = 3$  이다.
- ⑤  $2^2 \times 3^e = 108$  일 때,  $e = 2$  이다.