

1. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈  $\rightarrow$

뺄셈	$2x-4$	$3x+4$	A
	$x-3$	$4x+1$	B
	C	D	

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $C = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $D = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 다음 보기 중  $4x$  와 같은 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$4 + x$	Ⓑ	$x \times 4$	
Ⓒ	$x + x + x + x$	Ⓓ	$x \times x \times x \times x$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$       ②  $a \div b \times c = a \div bc$   
③  $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$       ④  $a \div b \div c = a \div (b \times c)$   
⑤  $a \div b \div c = ac \div b$

4.  $x = -3, y = \frac{1}{3}$  일 때,  $x^2 - 6xy$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 3      ④ 15      ⑤ 18

5. 어떤 식  $A$ 에  $2x - 3$  을 더했더니  $-5x + 2$  가 되었고, 식  $7x - 7$  에서 어떤 식  $B$ 를 뺐더니  $10x - 4$  가 되었다. 이 때,  $A + B$  를 구하면?

- ①  $-10x + 2$       ②  $-10x - 2$       ③  $10x + 2$   
④  $10x - 2$       ⑤  $10x - 10$

6. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속  $v_m$  라고 하면,  
 $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의  
기온은 몇  $^{\circ}\text{C}$  인가?

- ① 5  $^{\circ}\text{C}$     ② 10  $^{\circ}\text{C}$     ③ 12  $^{\circ}\text{C}$     ④ 15  $^{\circ}\text{C}$     ⑤ 20  $^{\circ}\text{C}$

7. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

- ①  $3x + 3y$       ②  $-3x - 4y$       ③  $-3x + 5y$   
④  $3x - 6y$       ⑤  $3x + 7y$