

1.  $(2x-3y)^2 - 4(x-7y)(3x+2y)$  를 계산하여 간단히 한 식이  $ax^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -25      ② -9      ③ 9      ④ 71      ⑤ 121

2. 다음은 곱셈 공식  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하여  $(2x+y-3)^2$  을 전개한 것이다. ( ) 안을 알맞게 채운 것은?

$2x+y = A$ 로 놓으면, 주어진 식은 $(2x+y-3)^2 = (A-3)^2 = (\textcircled{7}) - 6A + 9$ 이제 $A$ 대신에 $2x+y$ 를 대입하면 $(준식) = (\textcircled{6}) - 6(2x+y) + 9$ $= 4x^2 + (\textcircled{8}) + y^2 - 12x - 6y + 9$
--

- ① ⑦  $A^2$       ② ⑦  $A^3$       ③ ⑧  $(x+y)^2$   
④ ⑨  $(x+2y)^3$       ⑤ ⑩  $3xy$

3.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

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

4.  $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$  일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② -4      ③ -6      ④ 8      ⑤ 10

5. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$ 의

중점이다.  $\overline{BD} = h$ ,  $\overline{AD}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를  $l$ 이라고  
할 때, 어두운 부분의 넓이를  $h$ 와  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $3a^2 - 2b^2 - 1$      | ② $9a^2 - 4b^2 - 1$      |
| ③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ | ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$ |
| ⑤ $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$ |                          |

7.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- ①  $3x^2 + 12x + 1$       ②  $3x^2 + 12x + 11$   
③  $6x^2 + 23x + 20$       ④  $6x^2 + 27x + 20$   
⑤  $6x^2 + 23x + 21$

8.  $x = a(a - 6)$  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  $x^2 + x - 56$

9.  $x = -3, y = 5$  일 때,  $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 2) = 0$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라. (단,  $x > 1$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_