

1.  $(-5x+2y)\left(\frac{1}{2}x-3y\right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여

$a+b+c$  의 값은?

①  $\frac{11}{2}$

② 6

③  $\frac{13}{2}$

④ 7

⑤  $\frac{15}{2}$

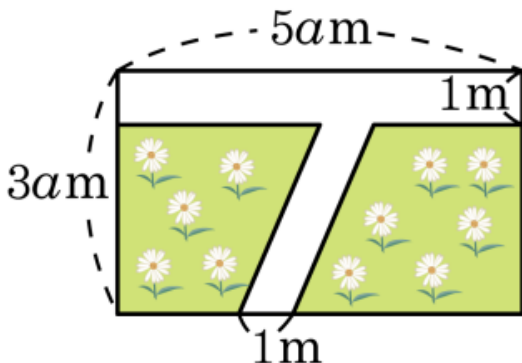
2.  $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)$ 을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하여라.



답:

---

3. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$
- ②  $(15a^2 - 9a)m^2$
- ③  $(15a^2 - 8a)m^2$
- ④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$
- ⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

4. 다음중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

①  $87^2$

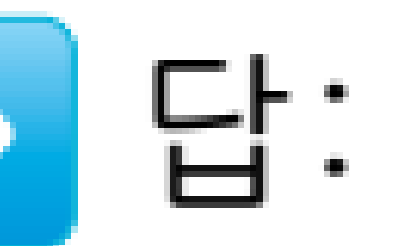
②  $51 \times 52$

③  $13 \times 7$

④  $37 \times 43$

⑤  $51^2$

5.  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.



답:

6.  $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$  을 전개하면?

①  $4x^2 - 3y^2 - 1$

②  $4x^2 - 9y^2 - 1$

③  $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$

④  $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$

⑤  $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$

7.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 16

④ 32

⑤ 64

8.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ ,  $yz$ ,  $zx$  각각의 계수의 합은?

① 14

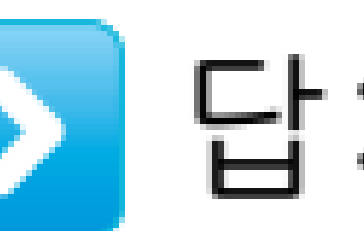
② 16

③ 18

④ 20

⑤ 22

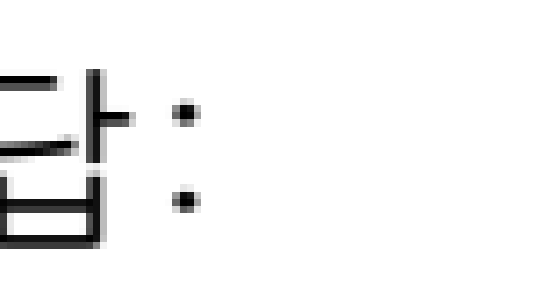
9.  $(x - 1)^{99}$  을 전개했을 때,  $x^{49}$  의 계수를  $a$ ,  $x^{50}$  의 계수를  $b$  라 할 때  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $abc = -4$ ,  $a+b+c = 0$  일 때,  $(a+b)(b+c)(c+a)$  의 값을 구하여라.



답:

---