1. 두 다항식 $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$, $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여 A - 2B를 간단히 한 것은?

③ $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$ ④ $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$

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

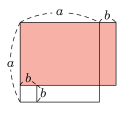
2. (a-b+c)(a-b-c)를 전개하면?

① $-a^2 + b^2 - c^2 + 2ca$

③ $a^2 + b^2 + c^2 + abc$

② $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab$ ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

3. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?

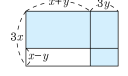


② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(a + b)(a^{2} + ab + b^{2}) = a^{3} b^{3}$
- $(a+b)(a^2 ab + b^2) = a^3 + b^3$

4. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y^2 항의 계수는?



5. 다음 중 다항식의 전개가 <u>잘못</u>된 것은?

- ① $(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1$
- ② $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab 12bc 6ac$
- ③ $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3+8$ ④ $(x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2) = x^4-x^2y^2+y^4$
- $(x-1)^2 (x+1)^2 = x^4 2x^2 + 1$

6. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ 이고, $a = \sqrt{3} + 1$ 일 때, $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x + 3}$ 의 값을 구하면? ① $\frac{2-\sqrt{3}}{4}$ ② $\frac{4+\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{2\sqrt{3}-3}{4}$ ④ ② $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

7. 다항식 $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15일 때, 상수 k의 값은?

① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

(3)

4) 6

8. x+y+z=1, xy+yz+zx=2, xyz=3 일 때, (x+1)(y+1)(z+1)의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a, 상수항을 b라 할 때, a + b의 값을 구하면?

① 8 ② 15 ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

- $a^3 + b^3$ ② $a^6 + b^6$
- $a^6 b^6$