1. 다음 x,y의 다항식 P,Q에 대해 P+Q를 계산하면, 항의 개수는 (⑤) 개이고, 계수의 총합은 (⑥) 이다. ⑤, ⑥에 알맞은 수를 차례로 써라.

 $P = 5x^{2}y + 2y^{2} + 2x^{3}$   $Q = x^{3} - 3y^{2} + 2xy^{2}$ 

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: ① 4

 ▷ 정답: ② 9

동류항끼리 정리하면

해설

P+Q=3x³+5x²y+2xy²-y² 항의 개수는 4개이고 계수의 총합은 9이다.

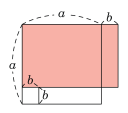
- **2.** 다항식  $x^3 2 = x^2 2 = 2$  나는 나머지는?
  - ① 2 (4) 2x + 2 (5) 2x - 2

∴몫은 x, 나머지는 2x − 2

- ② -2 ③ -2x-2

 $\frac{x^3 - 2}{x^2 - 2} = \frac{x^3 - 2x + 2x - 2}{x^2 - 2} = x + \frac{2x - 2}{x^2 - 2}$ 

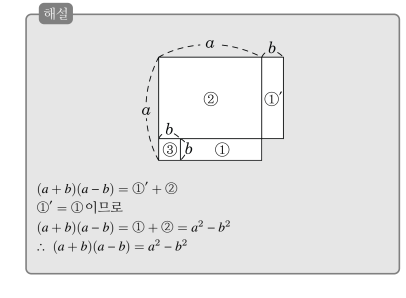
3. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?



- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$

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

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



- $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 n+1개이다. 다항식  $\{(2a-3b)^3(2a+1)^3(2a$ 4.  $(3b)^3$ ]  $^4$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?
  - ④13개 ② 8개 ① 7개 ③ 12개 ⑤ 64개

 $\{(2a-3b)^3(2a+3b)^3\}^4$ =  $\{(4a^2-9b^2)^3\}^4$ =  $(4a^2-9b^2)^{12}$   $\therefore (4a^2-9b^2)^{12}$  의 항의 개수는 13개이다.

해설

**5.** a = 2004, b = 2001일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

② 23 ① 21 3 25 **⑤** 29

준 식은  $(a-b)^3$ 이다. a - b = 2004 - 2001 = 3

 $\therefore (a-b)^3 = 3^3 = 27$