- 1. $ax^2 (2a+c)x 1 = (b-2)x^2 c$ 가 x의 값에 관계없이 항상 성립할때, a+b+c의 값을 구하면?
 - ① -1 ②2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

양변의 계수를 비교하면 $a = b - 2 \cdots \bigcirc$

 $2a+c=0 \quad \cdots \quad \bigcirc$

 $1 = c \quad \cdots \quad \boxdot$ $\therefore \quad a = -\frac{1}{2}, \ b = \frac{3}{2}, \ c = 1$

 $\therefore a+b+c=2$

다음 등식이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c의 값을 정할 때, **2**. a+b+c의 값은?

$$a(x-1)(x+1) + b(x-1) + c(x+1) = 2x^2 + x + 1$$

①3

② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

좌변을 전개하여 우변과 계수를 비교하면

해설

a = 2, b = -1, c = 2

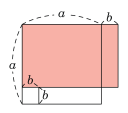
해설 x^2 의 계수가 2이므로 a=2

x=1 대입, c=2

x = -1 대입, b = -1

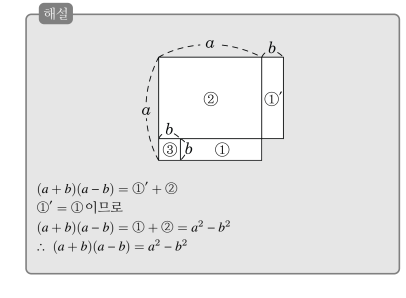
 $\therefore a+b+c=3$

3. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?

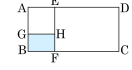


- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$

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



다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 4. 정사각형이고, $\overline{\mathrm{AD}}=a$, $\overline{\mathrm{AB}}=b$ 일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



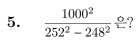
 $\bigcirc 3 - a^2 + 3ab - 2b^2$

① $a^2 - 2ab - b^2$ ② $a^2 + 3b^2 - 2ab$ $(4) -a^2 + 3ab - b^2$

 \bigcirc $-a^2 + 2ab - b^2$

해설

 $\Box GBFH = \Box ABCD - \Box AGHE - \Box EFCD$ $= ab - (a - b)^{2} - b^{2} = ab - (a^{2} - 2ab + b^{2}) - b^{2}$ $= -a^{2} + 3ab - 2b^{2}$



① 62500

② 1000 ③ $\frac{1}{2}$

4 250 **5**

3500

 $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} = \frac{1000 \cdot 1000}{(252 + 248)(252 - 248)}$ $= \frac{1000}{500} \cdot \frac{1000}{4}$ = 500

- 2012 = k라 할 때, 2013 × 2011 을 k로 나타내면? **6.**
 - ① $k^2 + k$
- ② $k^2 1$ 3 $k^2 + k + 1$
- (4) $k^2 k + 1$ (5) $k^2 k$

 $2013 \times 2011 = (k+1)(k-1)$ $= k^2 - 1$