

$$A(x) = x^2 - 6x + 8$$

4,2

$$A(x) = x \cdot (x - 6) + 8$$

Εργασία

x	1,2	1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,2	3,5	3,8	4	4,3	4,6
A(x)	+	+	+	○	-	-	-	-	-	○	+	+

$$A(1,2) = 1,2^2 - 6 \cdot 1,2 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$A(1,2) = 1,2 \cdot (\underline{1,2 - 6}) + 4$$

$$(-10)^6 = +$$

$$-10^6 = -$$

$$A(2) = 2 \cdot (2 - 6) + 8 = 2 \cdot (-4) + 8 = -8 + 8 = 0$$

$$A(2,3,4) = -$$

$$A(4,2,3) = +$$

$$A(\underline{1,9}, 4) = +$$

$$A(-10^6) = +$$

$$B(x) = -x^2 + 5x - 6$$

$$p_{ij} < \frac{2}{3}$$

$$B(x) = x \cdot (-x + 5) - 6$$

x	-25	1,2	1,8	2	2,2	2,5	2,7	3	3,2	3,9	400
B(x)	-	-	-	0	+	+	+	0	-	-	-

Ερώτηση: Να συμπληρωθούν οι 2 τιμές υπήν ✓ (υπολογίστε τGinn)