

1) Να λύσετε τις αλγεβρικές

i) $5x^2 - 7x + 4$

ii) $x(1-2x) \geq -1$

iii) $(x-1)^2 \geq x-4$

iv) $(3x-2)^2 \geq 9$

v) $x^2 - 6x + 9 \geq 0$

vi) $x^2 - 5|x| + 6 \geq 0$

vii) $(2x-2)^2 - 3|2x-2| + 2 < 0$

2) Να κλάσετε το πινάκιο που δίνεται

i) $4x^2 - 4x + 2$

ii) $-x^2 + 2x - 1$

iii) $-2x^2 + x - 1$

iv) $x^2 + x + 2$

v) $2x^2 + 3$

vi) $-x^2 - 1/9$

Για αναζητήσεις βρείτε ή φωνή ή scan, στο askosonas@yahoo.com

Να προσέχετε!!!