

Què entra a la prova de dia 27/nov?

- Sistemes d'equacions no lineals - (3 punts)
- Sistemes d'inequacions de 1r grau - (1,25 punts)
- Inequacions de 2n grau - (1,25 punts)
- Problemes d'equacions i sistemes (lineals i no lineals) - (4,5 punts)

Activitats per practicar:

- Fitxa sistemes d'equacions no lineals
- Resoldre les activitats 4, 5 i 11 l'autoavaluació de la pàgina 107.

Solucions:

4) a) $x = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{3}$ i $x = \frac{1}{3}$ $y = \frac{1}{2}$

b) $x = 9$ $y = 3$

5) a) $\left[\frac{-1}{3}, 2 \right]$

b) $\left(-\infty, \frac{7}{2} \right)$

11) Les diagonals del rombe mesuren 24 m i 18 m. Cada costat 15 m. El perímetre 60 m