

Nom de l'alumne/a

Departament de Matemàtiques IES la Pineda

Curs 2007/2008 Professor/a: Josep M. Vigatà

Nivell 3r ESO.B Matemàtiques.

Data 29/11/07 Tema Equacions.Sistemes d'equacions.



Referència exàmen: xxx

1) Resoldre les següents equacions:

$$a) 3 \cdot (x - 5) = 3 - 2(x - 2)$$

$$b) (x - 2) \cdot (3x - 3) = (x - 2) \cdot (2x + 1)$$

$$c) 4 + x = 6 + 2x$$

$$d) \frac{x}{3} - \frac{x-1}{6} = 3 - \frac{2x-3}{4}$$

$$e) x + x + \frac{x}{2} = 5$$

$$f) \frac{x+2}{6} + \frac{x-1}{4} - x = \frac{x+3}{3} + 1$$

4 punts

2) Resoldre el sistema indicat pels mètodes de reducció i d'igualació.

$$\begin{cases} 3x + y = 17 \\ 2x - 3y = -7 \end{cases}$$

2 punts

3) Resoldre el sistema següent pel mètode de substitució i gràfic

$$\begin{cases} 2x + 3y = 13 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

2 punts

4) L'Anna i la Núria s'han anat a comprar roba, a una botiga que la venen a l'engròs. Tenen un munt de jersey's, blaus verds, negres, marrons, beiges, grisos, estampats, tots al mateix preu. De pantalons n'hi ha de texans, de pana, acampanats, xinos, pirates, etc. Tots els pantalons valen el mateix. L'Anna s'ha comprat sis jersey's i quatre pantalons, mentre que la Núria s'ha comprat cinc jersey's i dos pantalons. L'Anna s'ha gastat 216 euros, i la despesa de la Núria puja a 156 euros. Quant val cada jersey? I Quant val cada pantaló?

1 punt

5) Has d'escollar un dels dos apartats

a) Resol l'equació:

$$\frac{10x + 3}{3} - \frac{3x - 1}{5} = x - 2$$

b) En un supermercat, una dona compra dues capses de llet i una capsula de suc i li cobren 1'80 euros. A continuació un home arriba a la caixa i per una capsula de llet i dues de suc li cobren 1'95 euros. Quant val cada article?

1 punt

