

75 HW - Γραμμικά Συστήματα 3

Να λύσετε τα συστήματα

1) $4x - 5y = -\frac{15}{2}$ με ορίζουσες
 $\frac{x}{3} = y - \frac{8}{3}$ και με γραφική
παράσταση

2) $5x - y = 2$ με αντίκατα-
 $x - \frac{y}{5} = -\frac{8}{20}$ σταση και με
γραφική παρά-
σταση

3) $\frac{x}{2} + \frac{2}{5} = \frac{y}{4}$ με αντίθετους
 $5x - \frac{5y}{2} = -4$ συντελεστές και
με γραφική
παράσταση