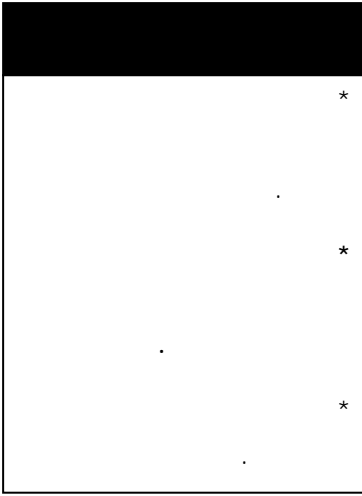


2 8  
2009 /11 /17

2



Four empty rectangular boxes stacked vertically.

$OA = -4 \quad A(-4)$

( 4 ) :

$x = \frac{3}{5} \quad |x| = \frac{3}{5}$  (2)

$\Delta(O, I)$  (2)

$E(2, 0)$  (3)

( 4 ) :

$\notin \in$  :

$3,4 \dots Q \quad |-2,7| \dots D \quad \frac{12}{3} \dots Z \quad -(-4) \dots N$

( 3 ) :

$-\frac{4}{7} \quad -\frac{2}{3}$  (1)

$\frac{7}{3} \quad -\frac{2}{3} \quad \frac{7}{8} \quad 0,6 \quad -\frac{4}{7}$  :

( 3 ) :

$OI = OJ \quad R(O, I, J)$

$B\left(\frac{7}{2}, -2\right) \quad A\left(\frac{7}{2}, 2\right)$  - (1)

$(OI) \quad B \quad A \quad IAB$  - (2)

( 6 ) :

$OI = OJ \quad R(O, I, J)$

$O \quad B \quad A \quad B(-2, -3) \quad A(2, 3)$  - (1)

$.2 \quad B \quad C' \quad 2 \quad A \quad C$  -

$O \quad C' \quad C$

$E \quad O \quad I \quad E$  - (2)

$O \quad M \quad N \quad N \quad C' \quad [BE) \quad M \quad C \quad [AI) -$