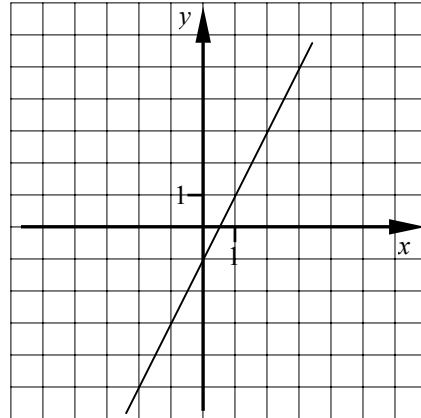


Test 1

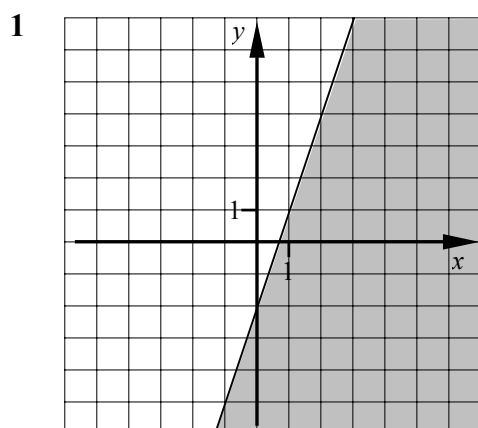
1 Åskådliggör grafiskt lösningarna till olikheten $3x - y \geq 2$

2 Formulera ett villkor för de punkter $(x; y)$ som ligger över den räta linjen.



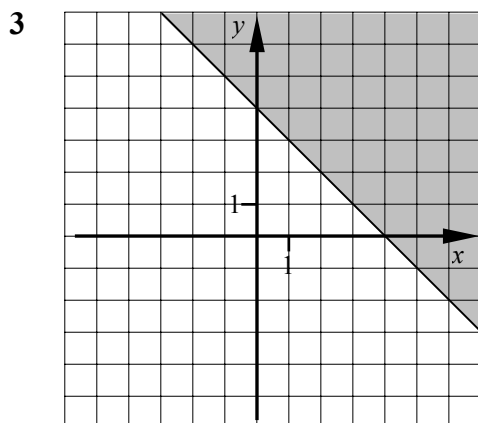
3 Summan av två tal är större än eller lika med fyra. Åskådliggör de talpar som uppfyller detta villkor i ett koordinatsystem.

4 Åskådliggör grafiskt lösningarna till olikheten $3x - 2y \leq 0$

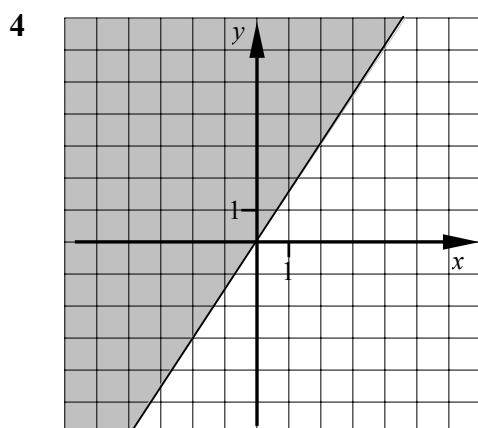
Test 1 Facit

(Linjen är $y = 3x - 2$)

2 $y > 2x - 1$



(Linjen är $y = -x + 4$)



(Linjen är $y = 1,5x$)