

Lös ekvationssystemet

$$\begin{cases} 2x + y = 11 \\ 3x - 2y = 34 \end{cases}$$

(4) $\times 13 \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 11 \\ 3x - 2y = 34 \end{array} \right. \Rightarrow \begin{cases} 4x - 2y = 22 \\ 3x - 2y = 34 \\ \hline x = 56 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{56}{7} \Rightarrow \boxed{x = 8}$

$\rightarrow 3(8) - 2y = 34 = 24 - 2y = 34 = -2y = 10 \Rightarrow y = \frac{10}{-2} \Rightarrow \boxed{y = -5}$

Förmågor	E	C	A
Begrepp			
Procedur	X		
Problemlösning			
Modeller			
Resonemang			
Kommunikation			

Motivering

Tabell: Förmågor som testas.