

صلي كل نظام من النظم التالية بالايموجي الذي يمثل حله

الإيموجي	نظم المعادلات
	ص= ٤س – ٢ ص= –٣س +٥
227	ص=۱ / ۲ س ۳– ص= -۲س -۸
000	س + ۸ص = -٤ ٥س + ٤ ص = - ٢٠
	ص = -۲س -٥ ص = ٤س + ١٩
30	۹ = س + ۳ ص = ۹ ۸ س – ۲ص = ۱۸
25	٤ س – ٥ص = ٢ س + ٥ ص = –١٠
(C)	-۲ س + ٤ص = ۱۲ -۲ ص = -٥ س + ۱۰
	۳ س + ص = ۸- ص - ۷ = ۲ س

