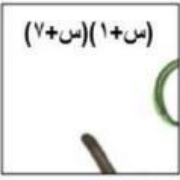




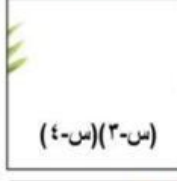
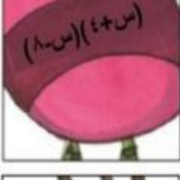



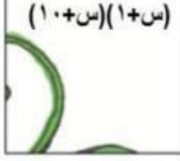


حل كل مقدار

جبري إلى
عوامله ثم
زاوجه بما
يناسبه

$س^2 + ۱۲س - ۱۲$	$س^2 + ۷س + ۸$	$س^2 + ۱۱س + ۱۰$
$س^2 + ۸س - ۱۲$	$س^2 + ۶س - ۶$	$س^2 + ۹س + ۲۰$
$س^2 + ۱۸س - ۱۸$	$س^2 + ۲۲س - ۲۲$	$س^2 + ۸س + ۱۰$
$س^2 + ۲۲س + ۳۲$	$س^2 - ۲۰س - ۲۰$	$س^2 - ۱۲س + ۱۲$

$(س+۷)(س+۱)$ 	$(س-۲)(س-۶)$ 	$(س+۳)(س-۲)$ 
$(س-۴)(س-۸)$ 	$(س-۴)(س-۵)$ 	$(س-۴)(س-۳)$ 
$(س+۴)(س-۸)$ 	$(س+۲)(س-۱۰)$ 	$(س+۲)(س-۶)$ 
$(س-۲)(س-۴)$ 	$(س+۱)(س+۱۰)$ 	$(س+۲)(س+۴)$ 