

المعادلات ذات الخطوتين

اختر الإجابة الصحيحة:

١	وضع معاذ ١٤٥ ريالاً في حسابه، وبدأ يضيف إليها ٣٦ ريالاً كل أسبوع. أي المعادلات التالية يمكنك استعمالها لمعرفة عدد الأسابيع التي يحتاجها معاذ ليدخر ٤٣٣ ريالاً؟		
	أ	ب	ج
	$٤٣٣ = س + ١٤٥$	$٤٣٣ = ١٤٥ + ٣٦ س$	$٤٣٣ = س + ٣٦ + ١٤٥$
	د	٤٣٣ = س + ٧ + ١٤٥	
٢	حل المعادلة $٤ = هـ + ٦ = ٣٠$ هو:		
	أ	ب	ج
	$٩ = هـ$	$٢٠ = هـ$	$٢٤ = هـ$
	د	$٦ = هـ$	
٣	لحل المعادلة $٣س + ٤ = ١٦$ نتخلص من العدد ٣ أولاً.		
	أ	ب	
	صواب	خطأ	
٤	حل المعادلة $٧ = ٨ - ٣ن$ هو		
	أ	ب	ج
	$٥ -$	$٥ +$	١٥
	د	$١٣ -$	
٥	أي من المعادلات التالية تكافئ المعادلة $٤س + ٥ = ١٣$		
	أ	ب	ج
	$٨ = ٤س$	$١٨ = ٤س$	$٢ = س$
	د	$٩ = ٤س$	
٦	س = ٥ هو حل لكل من:		
	أ	ب	ج
	$١٧ = ٢ + ٣س$	$١٣ = ٢س - ٢٣$	$٢٥ = ٢٠ + ٦س$
	د	$١٥ = ١٠ + ٥س$	



قناة العادل للرياضيات

تجدونا في أغلب مواقع التواصل الاجتماعي