

مراجعته (٢)

امكان مخصصة لخطوات العمل

	السؤال رقم (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤) ما حل المعادلة $س + ٣ = ٥$								١
	أ	٨-	ب	٢-	ج	٢	د	٨	
	ت $٢٦ = ٢١$								٢
	أ	٤٧-	ب	٥-	ج	٥	د	٤٧	
	و $٢٣ = ٦$								٣
	أ	٢٩-	ب	١٧-	ج	١٧	د	٢٩	
	ك $٨١ = ٣$								٤
	أ	٢٧	ب	٧٨	ج	٨٤	د	٢٤٣	
	مامساحة حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٤ م وعرضها ٧ م ؟								٥
	أ	٢ م ٢١	ب	٢ م ٣٥	ج	٢ م ٤٢	د	٢ م ٩٨	
	أثنا عشر زائد عدد يساوي ٧-								٦
	أ	$٧ = د + ١٢$	ب	$٧ - د = ١٢$	ج	$٧ = د - ١٢$	د	$د٧ = -١٢$	
	ناتج ضرب ١٦ في عدد يساوي ١٣								٧
	أ	$١٣ = ج + ١٦$	ب	$١٣ = ١٦ ج$	ج	$١٣ = ج - ١٦$	د	$١٣ = ج - ١٦$	
	ما حل المعادلة $٣٧ = ١٨ ك + ١$								٨
	أ	٠,٥	ب	٢	ج	١٢	د	١٩	
	مثلي عدد زائد ١٧ يساوي ٩ ؟								٩
	أ	$١٧ = ٩ + ن٢$	ب	$٩ = ١٧ + ن٢$	ج	$١٧ = ٩ - ن٢$	د	$١٩ = ١٧ - ن٢$	
	ضرب عدد في ٨ ثم أُضيف العدد ٥ الي ناتج الضرب فكانت النتيجة ٦٥ فما العدد ؟								١٠
	أ	٧,٥	ب	٨	ج	٨,٥	د	٨,٧٥	