

مراجعته ( ٢ )

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