

تدرب وحل بنفسك

				ما قيمة $\frac{7-2 \div 12}{52 \times 1.3}$		١	
٤٦	د	٤٨	ج	٢٤	ب	٣٦	أ

				إذا كانت س = -١، فإن $٢س^٢ - ٣س + ٨س - ١ =$		٢	
١٢-	د	١٣	ج	١٣-	ب	١٢	أ

				$\frac{٢(٦٣)}{٤٣}$		٣	
١٥٣	د	٨٣	ج	١٢٣	ب	٤٣	أ

				إذا كانت س \neq صفر فقارن بين		٤	
القيمة الثانية			القيمة الأولى				
$٣س^٢$			$٣س^٢$				
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

				إذا كانت س \neq صفر فقارن بين		٥	
القيمة الثانية			القيمة الأولى				
$٣س^٢$			$٣س^٢$				
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ

				قارن بين		٦	
القيمة الثانية			القيمة الأولى				
$٣س^٢$			$٣س^٢$				
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ