

كتابة معادلات خطية ومعادلات تربيعية
وحلها جبرياً وتقدير حلها من تمثيلها البياني

ناتج التعلم (11)

المؤشر	يكتب معادلات خطية تتضمن أقواساً أو متغيرات في طرفيها، ويحلها بخطوات متعددة جبرياً وبيانياً، ويقدر حلها من تمثيلها البياني، ويوجد المقطعين السيني والصادي من معادلة ممثلة بيانياً.	٣٤
س ٣٤	قيمة س في المعادلة $4(س+1) = 6س - 10$ هي	
أ	١	ب
ج	٢	د
المؤشر	يكتب معادلات خطية تتضمن أقواساً أو متغيرات في طرفيها، ويحلها بخطوات متعددة جبرياً وبيانياً، ويقدر حلها من تمثيلها البياني، ويوجد المقطعين السيني والصادي من معادلة ممثلة بيانياً.	٣٥
س ٣٥	أوجد المقطعين السيني والصادي في المستقيم الممثل بيانياً في الشكل المجاور	
أ	المقطع السيني ٤ والمقطع الصادي ٣	ب
ج	المقطع السيني صفر والمقطع الصادي ٤	د
المؤشر	يحل معادلات تتضمن قيمة مطلقة في أحد طرفيها، ويمثل حلها بيانياً.	٣٦
س ٣٦	مجموعة حل المعادلة $ ٤ + ٢ = ٦ - ٤$ هي	
أ	$\{٢, ١\}$	ب
ج	$\{٢, -١\}$	د
المؤشر	يميز المعادلة الخطية ذات المتغيرين، ويوجد أزواجاً مرتبة تحققها باستخدام التعويض.	٣٧
س ٣٧	أي من الأزواج المرتبة يعد حلاً للمعادلة الخطية $٤س - ٣ = ٢س$	
أ	$(٢, ١)$	ب
ج	$(٢, -١)$	د
المؤشر	يحل المعادلات التربيعية جبرياً (بالتحليل إلى عاملين، أو بالفتور العام وإكمال المربع)، وبيانياً، ويقدر حلها من تمثيلها البياني، ويحدد عدد الجذور باستعمال المميز.	٣٨
س ٣٨	مجموعة حل المعادلة $٢س^2 + ٧٢س + ٢٤ = ٠$ هي	
أ	$\{٦, ٢\}$	ب
ج	$\{٦\}$	د
المؤشر	يحل المعادلات التربيعية جبرياً (بالتحليل إلى عاملين، أو بالفتور العام وإكمال المربع)، وبيانياً، ويقدر حلها من تمثيلها البياني، ويحدد عدد الجذور باستعمال المميز.	٣٩
س ٣٩	مجموعة حل المعادلة التربيعية المرتبطة بالدالة الممثلة في الشكل المجاور	
أ	$\{٤, ٠\}$	ب
ج	$\{٣, ٢\}$	د
المؤشر	يحل المعادلات التربيعية جبرياً (بالتحليل إلى عاملين، أو بالفتور العام وإكمال المربع)، وبيانياً، ويقدر حلها من تمثيلها البياني، ويحدد عدد الجذور باستعمال المميز.	٤٠
س ٤٠	للمعادلة التربيعية $٢س^2 + ٣س - ٥ = ٠$ صفر	
أ	حلان حقيقيان نسبين	ب
ج	حل واحد	د