

أحمد نصار

الملف نموذج اختبار تقييمي ثاني

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الحادي عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الأول

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الأول	
دليل المعلم في مادة اللغة الرياضيات	1
اختبار محلول في مادة الرياضيات لثانوية سعاد محمد الصباح	2
نموذج اختبار محلول في مادة الرياضيات منطقة مبارك الكبير التعليمية	3
حل الجذور التعبيرات الجذرية في مادة الرياضيات	4
نموذج اختبار محلول لثانوية مارية القبطية في مادة الرياضيات	5

نماذج أسئلة أمتحان تقييمي ثاني 2024 / 2025 فصل أول عمل / أ . أحمد نصار

النموذج الأول



أوجد مجموعة حل المتباينة

أوجد معكوس الدالة:
$$y = \sqrt[5]{x+3}$$



النموذج الثاني

$$\frac{2x+6}{x+2} \ge 0$$
 : أوجد مجموعة حل المتباينة



ا أوجد مجموعة حل المعادلة
$$x^4-3x^3+x^2+3x-2=0$$



النموذج الثالث

<u>1-</u>

أوجد مجموعة حل المتباينة:

$$(x-3)(2x+5) > 0$$



أ/أحمد نصار الماذج أختبار تقييمي ثاني صف 11 علمي

<u>2-</u>

حل المعادلة : $x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$ باستخدم نظرية الاصفار النسبية الممكنة



النموذج الرابع

<u>1-</u>

أوجد مجموعة حل المتباينة:

$$-x^2 + 5x - 6 > 0$$



بأستخدام التقسيم

أوجد حل

$$x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$$



النموذج الخامس

$$\frac{x^2 - 5x + 3}{x + 4} < 3$$
 identify:



باستخدام نظریة الباقی اثبت ان
$$(x+2)$$
 عامل من عوامل $x+3$ باستخدام نظریة الباقی اثبت ان x^3-3 باستخدام نظریة الباقی ا



النموذج السادس

أو جد مجال كل دالة مما يلي:
$$g(x) = \sqrt{-x^2 + 4x - 3}$$



بيّن ما إذا كانت كل دالة مما يلي زوجية أو فردية أو ليست زوجية وليست فردية.
$$y = (x+2)^2$$



النموذج السابع

1-

$$\frac{x^2-5x+6}{x-3}>0$$
 أو جد مجموعة حل المتباينة



 $y = 2x^4$: أو جد معكوس الدالة:



النموذج الثامن

$$\frac{3x-5}{-2x+3} \ge 0$$
 أوجد مجموعة حل المتباينة:



$$y = \sqrt[3]{x - 1}$$



النموذج التاسع

حل المتباينات التالية:
$$\frac{x^2 + x - 12}{x^2 - 4x + 4} > 0$$



حلّ المتباينات التالية:

$$\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \le 0$$



النموذج العاشر

باستخدام تظریهٔ الباقی أوجد باقی قسمهٔ :
$$f(x)=x^3+15x-9$$
 ثم تحقق باستخدام القسمة التركیبیهٔ



حل كل معادلة مما يأتي وقرّب إجابتك لأقرب جزء من مئة عندما يكون ذلك ضرورياً.

$$x^3 + 13x = 10x^2$$

