

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة	المادة	رياضيات	الصف	المرحلة الثانوية	الثاني
---------	--------	---------	------	------------------	--------

١	أ	$(a+b)(a-b)$	ب	$(a+b)(b-a)$	ج	$(a+b)(a+b)$	د	$(a-b)(a-b)$	التحليل التام لكثيرة الحدود $a^2 - b^2$ يساوي:
٢	أ	$5, \pm\sqrt{10}i$	ب	$3, -3, \pm\sqrt{10}i$	ج	$\pm\sqrt{10}i$	د	$4+10i$	حل المعادلة $x^4 + x^2 - 90 = 0$ يساوي :
٣	أ	$2x^3 + x + 1 = 0$	ب	$2x^4 + x + 1 = 0$	ج	$x^4 + x^2 + 1 = 0$	د	$2x^4 + x^3 + 1 = 0$	أي المعادلات التالية يمكن كتابتها على الصورة التربيعية
٤	أ	2	ب	3	ج	11	د	-1	باقي قسمة : $x^3 - 7x + 5$ على $x - 3$ هو
٥	أ	2	ب	3	ج	1	د	-1	قيمة k التي تجعل باقي قسمة $x^2 - kx - 6$ على $x - 3$ تساوي صفر هي:
٦	أ	19	ب	-8	ج	25	د	15	إذا كانت $f(x) = 3x^3 - 6x^2 + x - 11$ فإن $f(3)$ باستخدام التعويض التركيبي يساوي :

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١ - حل كثيرة الحدود التالية تحليلًا تامًا إذا كان ممكنًا:

$$8C^3 - 27d^3$$

٢ - حدد ما إذا كانت الدالة $(x+2)$ عاملاً من عوامل كثيرة الحدود $(x^3 - 3x + 2)$ أم لا ؟