

اسم الطالبة:	رياضيات 4	KINGDOM OF BAHRAIN Ministry of Education Muharraq Secondary Girls School مملكة البحرين وزاره التعليم مدرسة المحرق الثانوية للبنات
الهدف: ايجاد باقي قسمة كثيرات الحدود	بطاقة تفاعلية	
حكمة اليوم : بقوة البدايات تكون روعة النهايات.	نظرية باقى	قسم الرياضيات
	يخدم المقررات : ريض 263	إعداد الأستاذة : شيرين اسماعيل

## السؤال الأول: اختياري الاجابة الصحيحة لما يلي

(أ)

لإيجاد باقي قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى نستعمل طريقة:

جميع ما سبق	D	التعويض المباشر	C	التعويض الترتكبي	B	خوارزمية القسمة الطويلة	A
-------------	---	-----------------	---	------------------	---	-------------------------	---

(ب)

إذا كان  $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2$   
فإن باقي القسمة على  $(x - 4)$  يساوي :

$f(-2)$	D	$f(2)$	C	$f(-4)$	B	$f(4)$	A
---------	---	--------	---	---------	---	--------	---

## السؤال الثاني: اكتبى ناتج مايلي

إذا كان  $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x + 2$   
فإن باقي القسمة على  $(x - 4)$  يساوي :

يمكنك معرفة درجة تقييمك عند الضغط على **finish** ثم الضغط على **check answer** فتظهر لك الدرجة  
انتهى