



Enw: .....

Canran yn y prawf: .....

	Yn gwybod y gwaith? 	Angen adolygu? 	Cwestiwn yn y prawf <small>Heb gyfrifiannell Hefo cyfrifiannell</small>	Yn gywir yn y prawf?
Rwy'n gwybod sut i newid rhwng <b>rhifau cyffredin</b> a rhifau yn y <b>ffurf indecs</b> .			1	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r <b>rheol luosi</b> $n^a \times n^b = n^{a+b}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r <b>rheol rannu</b> $n^a \div n^b = n^{a-b}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r <b>rheol pŵer sero</b> $n^0 = 1$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r <b>rheol codi pŵer i bŵer arall</b> $(n^a)^b = n^{a \times b}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r <b>rheol pŵer negatif</b> $n^{-a} = \frac{1}{n^a}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r <b>rheol pŵer ffracsiwn unedol</b> $n^{\frac{1}{a}} = \sqrt[a]{n}$ .			2	
Rwy'n gallu <b>symleiddio mynegiadau algebraidd</b> gan ddefnyddio rheolau indecsau.			3	
Rwy'n gallu ysgrifennu rhifau yn y <b>ffurf safonol</b> .			4	
Rwy'n gallu <b>adio a thynnu</b> rhifau yn y ffurf safonol.			5	
Rwy'n gallu <b>lluosi a rhannu</b> rhifau yn y ffurf safonol.			5	
Rwy'n gallu <b>datrys problemau</b> gan ddefnyddio'r ffurf safonol.			1	
Rwy'n gallu cyfrifo <b>newid canrannol yn effeithiol</b> .			2	
Rwy'n gallu cyfrifo'n effeithiol mewn cwestiynau ble mae <b>newid canrannol yn cael ei haildrodd</b> .			2	
Rwy'n gallu <b>cyfrifo adlog</b> yn effeithiol.			3	
Rwy'n gallu cyfrifo <b>newid ffracsiynol yn effeithiol</b> .				
Rwy'n gwybod sut i <b>wrthdroi canran</b> .			6, 4	
Rwy'n gallu <b>plotio graffiau cwadratig</b> .			7	
Rwy'n gwybod sut i <b>adnabod a braslunio graffiau cwadratig</b> .			5	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio <b>dulliau graffigol</b> i ddatrys hafaliadau cwadratig.			7	