



Enw: .....

Canran yn y prawf: .....

	Yn gwybod y gwaith? 	Angen adolygu? 	Cwestiwn yn y prawf	Yn gywir yn y prawf?
Rwy'n gwybod sut i newid rhwng rhifau cyffredin a rhifau yn y ffurf indecs.			1	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r rheol luosi $n^a \times n^b = n^{a+b}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r rheol rannu $n^a \div n^b = n^{a-b}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r rheol pŵer sero $n^0 = 1$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r rheol codi pŵer i bŵer arall $(n^a)^b = n^{a \times b}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r rheol pŵer negatif $n^{-a} = \frac{1}{n^a}$ .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r rheol pŵer ffracsiwn unedol $n^{\frac{1}{a}} = \sqrt[a]{n}$ .			2	
Rwy'n gallu symleiddio mynegiadau algebraidd gan ddefnyddio rheolau indecsau.			3	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r rheol pŵer ffracsiwn cyffredinol $(\sqrt[b]{n})^a = n^{\frac{a}{b}} = \sqrt[b]{n^a}$ .			2	
Rwy'n gallu cyfuno'r rheolau indecsau.			2	
Rwy'n gallu gwahaniaethu rhwng rhifau cymarebol a rhifau anghymarebol.			6, 9	
Rwy'n gallu casglu syrdiau tebyg at ei gilydd, e.e. $3\sqrt{2} + 7\sqrt{2}$ .			7	
Rwy'n gallu symleiddio syrdiau, e.e. $\sqrt{32}, \frac{\sqrt{8} \times \sqrt{2}}{2}$ .			7, 9	
Rwy'n gallu ehangu efo syrdiau, e.e. $4\sqrt{7}(\sqrt{7} + 3), (4 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - 2)$ .			8	
Rwy'n gallu ysgrifennu rhifau yn y ffurf safonol.			4	
Rwy'n gallu adio a thynnu rhifau yn y ffurf safonol.			5	
Rwy'n gallu lluosu a rhannu rhifau yn y ffurf safonol.			5	
Rwy'n gallu datrys problemau gan ddefnyddio'r ffurf safonol.				
Rwy'n gallu plotio graffiau cwadratig.			10	
Rwy'n gwybod sut i adnabod a braslunio graffiau cwadratig.			11	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio dulliau graffigol i ddatrys hafaliadau cwadratig.			10	
Rwy'n gwybod sut i adnabod a braslunio graffiau eraill, e.e. graffiau cilyddol a chiwbig.			11	