



Enw: .....

Canran yn y prawf: .....

Yn gwybod  
y gwaith?Angen  
adolygu?Cwestiwn  
yn y prawfYn gywir  
yn y  
prawf?

Rwy'n gwybod sut i ddarganfod <b><i>n</i>fed term dilyniant llinol</b> , e.e. 9, 13, 17, 21, 25, .....			2	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r fformiwla ar gyfer <b><i>n</i>fed term dilyniant i ddarganfod termau</b> o'r dilyniant hwnnw.			3	
Rwy'n gwybod sut i ddarganfod <b>safle term penodol</b> gan ddefnyddio'r fformiwla ar gyfer yr <b><i>n</i>fed term</b> .			4	
Rwy'n gallu darganfod yr <b><i>n</i>fed term</b> ar gyfer <b>patrymau gwahanol</b> .			5	
Rwy'n gallu <b>ehangu cromfach sengl</b> fel $6(x - 2)$ neu $4y(6y - 8)$ .			1	
Rwy'n gallu ehangu mynegiad sy'n cynnwys <b>mwly na dau derm yn y gromfach</b> , e.e. $7(3x + y - 4z)$ .				
Rwy'n gallu <b>ehangu a symleiddio</b> mynegiad sy'n cynnwys <b>dau gromfach</b> , e.e. $3(x + 2) + 7(x - 3)$ .			1	
Rwy'n gallu defnyddio'r acronym <b>CAMO</b> i <b>ehangu cromfach ddwbl</b> , e.e. $(x + 5)(x - 2)$ .			10	
Rwy'n gallu defnyddio'r acronym <b>CAMO</b> i <b>ehangu cromfach sengl wedi'i sgwario</b> , e.e. $(2z + 11)^2$ .			10	
Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>cromfach sengl</b> , e.e. $8(x + 4) = 56$ .			6	
Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>dau gromfach</b> , e.e. $8(x + 3) = 6(x - 2)$ .			6	
Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> ble mae <b>cromfach ddwbl yn hafal i sero</b> , e.e. $(3x + 6)(x - 5) = 0$ .			6	
Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>un ffracsiwn</b> , e.e. $\frac{x+5}{4} = 12$ .			6	
Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>mwly nag un ffracsiwn</b> , e.e. $\frac{4x+1}{3} = \frac{2x-4}{6}$ .			7	
Rwy'n gallu defnyddio'r dull <b>cynnig a gwella</b> i ddatrys hafaliadau yn gywir i'r <b>rhif cyfan agosaf</b> ; i <b>un lle degol</b> neu i <b>ddau le degol</b> .			9	
Rwy'n gallu defnyddio'r dull <b>cynnig a gwella</b> i <b>ddatrys hafaliadau</b> , e.e. darganfod y cyfanrif sy'n bodloni'r hafaliad $x^3 - 2x = 115$ .			8	