



Datblygu

Algebra 3

Myfyrio

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 adnabod os yw'r cysylltiad rhwng dau fesur yn gyfrannedd union neu'n gyfrannedd gwrthdro .			2, 5, 7, 8, 9	
Os oes cyfrannedd union rhwng dau fesur, rwy'n gallu cyfrifo un o'r mesuriadau coll .			5, 8	
Os oes cyfrannedd gwrthdro rhwng dau fesur, rwy'n gallu cyfrifo un o'r mesuriadau coll .			7, 9	
Rwy'n gallu gweithio efo mwynag un cyfrannedd .			10	
Rwy'n gallu adnabod a defnyddio'r graffiau ar gyfer cyfrannedd union a chyfrannedd gwrthdro.			1	
Rwy'n gallu ysgrifennu'r nfed term ar gyfer dilyniannau cwadratig syml , e.e. $n^2 + 9$.			11	
Rwy'n gallu ysgrifennu'r nfed term ar gyfer dilyniannau cwadratig mwy cymhleth , e.e. $4n^2 + 2n - 1$.			11	
Rwy'n gallu darlunio anhafaedd ar linell rif .			12	
Rwy'n gallu datrys anhafaeddau .			3, 13	
Rwy'n gallu darganfod y rhif cyfan lleiaf (neu'r mwyaif) sy'n bodloni anhafaedd.			4	
Rwy'n gallu rhestru'r holl rifau cyfan sy'n bodloni anhafaedd.			14	