



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 .			1, 2, 3	
Os oes cyfrannedd union rhwng dau fesur, rwy'n gallu cyfrifo un o'r mesuriadau coll .			2	
Os oes cyfrannedd gwrthdro rhwng dau fesur, rwy'n gallu cyfrifo un o'r mesuriadau coll .			1, 3	
Rwy'n gallu gweithio efo mwy nag un cyfrannedd .			4	
Rwy'n gallu adnabod a defnyddio'r graffiau ar gyfer cyfrannedd union a chyfrannedd gwrthdro.				
Rwy'n gallu ysgrifennu a defnyddio hafaliadau cyfrannedd .			5	
O gael set o ddata ar gyfer dau fesur, rwy'n gallu darganfod hafaliad ar gyfer y gyfrannedd rhwng y ddau fesur.				
Rwy'n gallu ysgrifennu'r nfed term ar gyfer dilyniannau cwadratig syml , e.e. $n^2 + 9$.			6	
Rwy'n gallu ysgrifennu'r nfed term ar gyfer dilyniannau cwadratig mwy cymhleth , e.e. $4n^2 + 2n - 1$.			6	
Rwy'n gallu darlunio anhafaledd ar linell rif .			7	
Rwy'n gallu datrys anhafaleddau .			8	
Rwy'n gallu darganfod y rhif cyfan lleiaf (neu'r mwyaf) sy'n bodloni anhafaledd.				
Rwy'n gallu rhestru'r holl rifau cyfan sy'n bodloni anhafaledd.			9	
Rwy'n gallu plotio graffiau o'r ffurf $ax + by + c = 0$.				
O gael set o anhafaleddau, rwy'n gallu llunio'r rhanbarth sy'n cael ei ddiffinio gan yr anhafaleddau.			10	
O gael rhanbarth ar bapur graff, rwy'n gallu darganfod y set o anhafaleddau sy'n diffinio'r rhanbarth.				