



Datblygu

Algebra 4

Myfyrio

Enw:

Canran yn y prawf:

	Yn gwybod y gwaith? 	Angen adolygu? 	Cwestiwn yn y prawf	Yn gywir yn y prawf?
Rwy'n gyfarwydd efo defnyddio nodiant ffwythiant , e.e. $f(x) = 3x^2 - 4x + 5$.			1	
Rwy'n gallu trawsffurfio graffiau ffwythiannau gan ddefnyddio'r trawsffurfiadau $y = f(x) + a$, $y = f(x + a)$, $y = af(x)$, $y = f(ax)$, $y = -f(x)$ a $y = f(-x)$.			1	
Rwy'n gwybod sut i lunio tangiad i ffwythiant , a mesur ei raddiant .			2	
Rwy'n gwybod ac yn gallu defnyddio'r diffiniadau ar gyfer cyflymder a chyflymiad .			2	
Rwy'n gwybod sut i ddarganfod yr arwynebedd rhwng graff a'r echelin-x gan ddefnyddio rheol y trapesiwm .			2	
Rwy'n gwybod pryd mae gan yr arwynebedd rhwng graff a'r echelin-x ystyr arbennig .			2	
Rwy'n gallu newid testun fformiwla ble mae'r testun yn ymddangos mwy nag unwaith .			3	
Rwy'n gallu newid testun fformiwla mewn cwestiynau sy'n cynnwys ffracsiynau neu israddau .			4, 5	
Rwy'n gallu defnyddio'r fformiwla gwadratig er mwyn datrys hafaliadau cwadratig.			6, 8	
Rwy'n gallu cyfuno dau ffracsiwn algebraidd i roi ffracsiwn sengl ar ei ffurf symlaf.			7	
Rwy'n gallu datrys hafaliadau sy'n cynnwys ffracsiynau algebraidd .			8, 9, 10	