



Enw: .....

Canran yn y prawf: .....

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

Rwy'n gwybod sut i <b>fesur graddiant llinell</b> .			1, 5	
Rwy'n gwybod sut i lunio llinell o <b>raddiant penodol</b> .			1	
Rwy'n gwybod sut i lunio llinell syth o'r ffurf $x = a$ .			3	
O weld <b>llinell fertigol</b> ar bapur graff, rwy'n gwybod sut i ysgrifennu hafaliad ar gyfer y llinell yn y ffurf $x = a$ .			5	
Rwy'n gwybod sut i lunio llinell syth o'r ffurf $y = b$ .			3	
O weld <b>llinell lorweddol</b> ar bapur graff, rwy'n gwybod sut i ysgrifennu hafaliad ar gyfer y llinell yn y ffurf $y = b$ .			5	
Rwy'n gwybod ystyr y symbolau $m$ ac $c$ yn yr hafaliad $y = mx + c$ .			5	
Rwy'n gwybod sut i lunio llinell syth o'r ffurf $y = mx + c$ .			3, 4	
O weld <b>llinell syth</b> ar bapur graff, rwy'n gwybod sut i ysgrifennu hafaliad ar gyfer y llinell yn y ffurf $y = mx + c$ .			5	
Rwy'n gwybod sut i ddatrys <b>hafaliadau cydamserol yng ngraffigol</b> .			8	
Rwy'n gallu <b>datrys problemau</b> yn ymwneud â phlotio a dehongli llinellau syth.			7	
Rwy'n gwybod yr amod ar gyfer pryd mae dwy linell yn <b>baralel</b> .			5	
Rwy'n gwybod yr amod ar gyfer pryd mae dwy linell yn <b>berpendicwlar</b> .			2, 5	
Rwy'n gallu <b>adlewyrchu siapiau</b> yn y llinellau $x = a$ neu $y = b$ .			6	
Rwy'n gallu <b>adlewyrchu siapiau</b> yn y llinellau $y = x$ neu $y = -x$ .			6	
Rwy'n gallu <b>disgrifio'r adlewyrchiad</b> sy'n trawsffurfio un siâp i siâp arall.			6	