



Enw:

Canran yn y prawf:

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

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