



## Myfyrion

Enw: .....

Canran yn y prawf: .....

	Yn gwybod y gwaith? 	Angen adolygu? 	Cwestiwn yn y prawf	Yn gywir yn y prawf?
Rwy'n gallu adnabod <b>y cyferbyn, yr agos a'r hypotenws</b> mewn triongl ongl sgwâr.			1, 2	
Rwy'n gallu <b>cyfrifo hydoedd</b> mewn triongl ongl sgwâr gan ddefnyddio <b>trigonometreg</b> .			1	
Rwy'n gallu <b>cyfrifo onglau</b> mewn triongl ongl sgwâr gan ddefnyddio <b>trigonometreg</b> .			2	
Rwy'n gallu <b>cyfrifo hydoedd</b> mewn triongl ongl sgwâr gan ddefnyddio <b>Theorem Pythagoras</b> .				
Rwy'n gallu <b>helaethu</b> siâp gan ddefnyddio ffactor graddfa sy'n <b>gyfanrif positif</b> .			3	
Rwy'n gallu <b>helaethu</b> siâp gan ddefnyddio ffactor graddfa sy'n <b>ffracsiwn</b> .			5	
Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio <b>canol helaethiad</b> wrth helaethu siâp.			4, 5	
O gael siâp a'i helaethiad, rwy'n gallu <b>darganfod y ffactor graddfa a chanol yr helaethiad</b> .			6	
Rwy'n gallu <b>helaethu</b> siâp gn ddefnyddio ffactor graddfa sy'n <b>negatif</b> .			11	
Rwy'n gallu cyfrifo <b>perimedr siâp cyfansawdd</b> .			7, 8	
Rwy'n gallu cyfrifo <b>arwynebedd siâp cyfansawdd</b> .			9, 10	
Rwy'n gallu cyfrifo <b>hyd arc cylch</b> .			12	
Rwy'n gallu cyfrifo <b>arwynebedd sector cylch</b> .			12	