



<p>Sgiliau, Gwybodaeth a Dealltwriaeth i'w datblygu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bydd y myfyrwyr yn datblygu eu SGILIAU Mathemateg. Bydd y myfyrwyr yn defnyddio eu GWYBODAETH o'r pedwar maes (<i>Rhif a Chymhareb, Algebra, Geometreg a Mesur a Thebygolrwydd ac Ystadegaeth</i>) Bydd y myfyrwyr yn dangos eu DEALLTWRIAETH drwy ateb ystod o gwestiynau TGAU sy'n ymwneud â phroblemau bywyd gwirioneddol. 		<p>Cod Google Classroom</p>	
<p>Wythnos 1 – Deilliannau Dysgu:</p> <p>Bydd y myfyrwyr yn gallu trawsnewid rhwng ddegolion cylchol a ffracsiynau. (2 awr)</p> <p>Bydd y myfyrwyr yn gallu symleiddio mynegiadau yn cynnwys syrdiau (<i>ac eithrio rhesymoli'r enwadur</i>). (3 awr)</p>		<p>Meini Prawf Llwyddiant</p> <p>Gallu defnyddio a chymhwyso eu gwybodaeth o <u>Ddegolion cylchol a Syrdiau</u> i gwestiynau TGAJ.</p>	<p>Gwaith Cartref 1</p> <p>Adolygu ar gyfer Ffug Arholiadau</p>
<p>Wythnos 2 - Deilliannau Dysgu:</p> <p>Bydd y myfyrwyr yn gallu llunio a defnyddio hafaliadau sy'n disgrifio cyfrannedd union a gwrthdro (<i>darganfod k</i>). (3 awr)</p>		<p>Meini Prawf Llwyddiant</p> <p>Gallu defnyddio a chymhwyso eu gwybodaeth o <u>Gyfrannedd Union a Chyfrannedd Gwrthdro</u> i gwestiynau TGAU.</p>	<p>Gwaith Cartref 2</p> <p>Adolygu ar gyfer Ffug Arholiadau</p>
<p>Wythnos 3 & 4 - Deilliannau Dysgu:</p> <p style="text-align: center;">*FFUG ARHOLIADAU BLWYDDYN 10*</p>	<p style="text-align: center;">Asesiad </p> <p style="text-align: center;">Ffug Arholiad</p>	<p>Meini Prawf Llwyddiant</p> <p>Papur 1:</p> <p>Papur 2:</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Marc:</div>	<p>Gwaith Cartref 3</p> <p>Adolygu ar gyfer Ffug Arholiadau</p>
<p>Wythnos 5 - Deilliannau Dysgu:</p> <p>Bydd y myfyrwyr yn cael cyfle i ailymweld â meysydd o wendidau o'u Ffug Arholiadau. (4 awr)</p>		<p>Meini Prawf Llwyddiant</p>	
<p>Wythnos 6 - Deilliannau Dysgu:</p> <p>Bydd y myfyrwyr yn cael cyfle i ailymweld â meysydd o wendidau o'u Ffug Arholiadau. (4 awr)</p>		<p>Meini Prawf Llwyddiant</p>	