|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9QSDMF6Z\blockpage[1].gifC:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4DIIZAJZ\numbers[1].pngByddant yn cyfrifo un rhif fel ffracsiwn neu ganran o un arall. |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4DIIZAJZ\detect-simple-shapes-src-img[1].pngByddant yn defnyddio cynrychioliadau 2D cyffredin o wrthrychau 3D, a phriodweddau pedrochrau wrth ddosbarthu gwahanol fathau o bedrochr. |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9QSDMF6Z\Moon_Comp_Graph[1].pngByddant yn casglu ac yn cofnodi data di-dor, ac yn llunio ac yn dehongli diagramau amlder, siartiau cylch a diagramau gwasgariad. |
| C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9QSDMF6Z\blockpage[1].gifC:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4DIIZAJZ\numbers[1].pngByddant yn defnyddio’r cywerthoedd rhwng ffracsiynau, degolion a chanrannau ac yn cyfrifo gan ddefnyddio cymarebau mewn sefyllfaoedd priodol. |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4DIIZAJZ\detect-simple-shapes-src-img[1].pngByddant yn datrys problemau drwy ddefnyddio priodweddau ongl a phriodweddau cymesuredd polygonau a phriodweddau llinellau sy’n croestorri a llinellau paralel. |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9QSDMF6Z\Moon_Comp_Graph[1].pngByddant yn defnyddio eu gwybodaeth mai cyfanswm tebygolrwydd holl ganlyniadau cyd-anghynhwysol arbrawf yw 1, ac yn darganfod ac yn cyfiawnhau tebygolrwydd. |
| C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4DIIZAJZ\numbers[1].pngByddant yn darganfod ac yn disgrifio mewn geiriau'r rheol ar gyfer cynhyrchu term nesaf neu nfed term dilyniant pan fydd y rheol honno’n un llinol, a byddant yn llunio ac yn datrys amryw o hafaliadau llinol syml. |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4DIIZAJZ\detect-simple-shapes-src-img[1].pngDefnyddiant fformiwlâu i ddarganfod cylchedd ac arwynebedd cylchoedd, arwynebedd ffigurau unionlin plân a chyfaint ciwboidau, a byddant yn helaethu siapiau â ffactor graddfa rhif cyfan bositif. |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9QSDMF6Z\Moon_Comp_Graph[1].pngByddant yn nodi’r holl ganlyniadau wrth ymdrin â chyfuniad o ddau arbrawf. |
| C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\4DIIZAJZ\numbers[1].pngByddant yn cynrychioli mapiadau a fynegir yn algebraidd. |  |  |  |  |
| C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9QSDMF6Z\blockpage[1].gif |  |  |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\2CY4M7EU\cerebro[1].jpgBydd y dysgwyr yn datrys problemau cymhleth drwy eu rhannu’n dasgau llai, ac yn rhoi peth cyfiawnhad mathemategol i gefnogi dull, dadl neu gasgliad. |
|  |  |  |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\2CY4M7EU\cerebro[1].jpgByddant yn dehongli, yn trafod ac yn syntheseiddio gwybodaeth a gyflwynir mewn amrywiaeth o ffurfiau mathemategol. |
|  |  |  |  | C:\Users\GA1566\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\2CY4M7EU\cerebro[1].jpgByddant yn defnyddio dulliau profi a gwella sy’n cynnwys brasamcanu a threfnu degolion. |