



Enw: .....

Canran yn y prawf: .....

|  | Yn gwybod y gwaith?<br> | Angen adolygu?<br> | Cwestiwn yn y prawf | Yn gywir yn y prawf? |
|--|--|---|---------------------|----------------------|
| Rwy'n gwybod sut i ddarganfod <b>n</b> fed term dilyniant llinol, e.e. 9, 13, 17, 21, 25, .....                                |  |   | 2                   |                      |
| Rwy'n gwybod sut i ddefnyddio'r fformiwla ar gyfer <b>n</b> fed term dilyniant i <b>ddarganfod</b> termau o'r dilyniant hwnnw. |  |   | 3                   |                      |
| Rwy'n gwybod sut i ddarganfod <b>safle term penodol</b> gan ddefnyddio'r fformiwla ar gyfer yr <b>n</b> fed term.              |  |   | 4                   |                      |
| Rwy'n gallu darganfod yr <b>n</b> fed term ar gyfer <b>patrymau gwahanol</b> .   |  |   | 5                   |                      |
| Rwy'n gallu <b>ehangu cromfach sengl</b> fel $6(x - 2)$ neu $4y(6y - 8)$ .   |  |   | 1                   |                      |
| Rwy'n gallu ehangu mynegiad sy'n cynnwys <b>mwya na dau derm yn y gromfach</b> , e.e. $7(3x + y - 4z)$ .                       |  |   |                     |                      |
| Rwy'n gallu <b>ehangu a symleiddio</b> mynegiad sy'n cynnwys <b>dau gromfach</b> , e.e. $3(x + 2) + 7(x - 3)$ .                |  |   | 1                   |                      |
| Rwy'n gallu <b>ehangu cromfach ddwbl</b> , e.e. $(x + 5)(x - 2)$ .   |  |   | 9                   |                      |
| Rwy'n gallu ehangu <b>cromfach sengl wedi'i sgwario</b> , e.e. $(2z + 11)^2$ .   |  |   | 9                   |                      |
| Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>cromfach sengl</b> , e.e. $8(x + 4) = 56$ .                               |  |   | 6                   |                      |
| Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>dau gromfach</b> , e.e. $8(x + 3) = 6(x - 2)$ .                           |  |   | 6                   |                      |
| Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> ble mae <b>cromfach ddwbl yn hafal i sero</b> , e.e. $(x + 6)(x - 5) = 0$ .               |  |   | 6                   |                      |
| Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>un ffracsiwn</b> , e.e. $\frac{x+5}{4} = 12$ .                            |  |   | 6, 8                |                      |
| Rwy'n gallu <b>datrys hafaliadau</b> sy'n cynnwys <b>mwya nag un ffracsiwn</b> , e.e. $\frac{4x+1}{3} = \frac{2x-4}{6}$ .      |  |   | 7, 8                |                      |