Uned 108: Galwedigaethau gwaith coed

# Taflen waith 19: Lluniadau (dysgwr)

1. Llenwch y tabl isod i weld disgrifiadau a ffyrdd o ddefnyddio pob term lluniadu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Term lluniadu** | **Disgrifiad** | **Defnyddiau** |
| Tafluniad isometrig |  |  |
| Lluniad llinell |  |  |
| Lluniad persbectif |  |  |
| Golwg |  |  |
| Tafluniad orthograffig |  |  |

1. Aildrefnwch fel bod y colofnau graddfa yn cyfateb i’r datganiad cywir:

|  |  |
| --- | --- |
| 1:1 | Yn cael ei ddefnyddio ar gyfer golygon a gweddau cynlluniau |
| 1:5 | Yn cael ei ddefnyddio ar gyfer cynlluniau lleoliad |
| 1:100 | Yn cael ei ddefnyddio ar gyfer cynlluniau bloc |
| 1:500 | Yn cael ei ddefnyddio ar gyfer manylion cynllunio wrth osod allan |
| 1:1250 | Yn cael ei ddefnyddio ar gyfer cydrannau manwl |

1. Ceisiwch ddatrys y cyfrifiadau canlynol.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mae llinell ar raddfa 1:100 yn mesur 350mm. Beth fyddai hyn yn ei fesur ar raddfa lawn? | **=** |  |
| Mae cydran ar raddfa 1:5 yn mesur 200mm x 500mm. Beth yw ei fesuriad go iawn? | **=** |  |
| Petai ochrau wal 2m x 2m yn cael eu dyblu o ran maint, faint yn fwy fyddai'r arwynebedd? | **=** |  |
| Petai ochrau ciwb 2m x 2m yn cael eu dyblu o ran maint, faint yn fwy fyddai'r ciwb? | **=** |  |