Uned 111: Galwedigaethau toi

# Taflen waith 8: Cefndiroedd a chydrannau (dysgwr)

1. Nodwch **dri** math o gyfarpar mynediad sy’n cael eu defnyddio’n aml yn y diwydiant toi.
2. Nodwch beth yw cymhareb ac ongl gywir ysgol.
3. Nodwch pwy ddylai godi platfformau gweithio, a’r rheswm pam.
4. Eglurwch pam ei bod hi’n bwysig adnabod a riportio diffygion mewn cydrannau sgaffaldiau.
5. Nodwch pam na ddylai rhai mathau o is-haen ddod i’r amlwg ar y bondo.
6. Nodwch **un** deunydd addas sy’n cael ei ddefnyddio i ffurfio rhwystr tân rhwng eiddo.
7. Beth mae colli laminad yn ei olygu mewn perthynas â theils clai?
8. Beth yw **prif** bwrpas estyll stribed?
9. Nodwch faint yr estyll stribed sy’n cael eu defnyddio amlaf mewn gwaith llechi a theils.
10. Rhestrwch **ddau** ffactor sy’n dylanwadu ar faint estyll stribed to.
11. Ar gyfer arwynebedd to o 100m2, cyfrifwch gyfanswm hyd yr estyll stribed sydd ei angen gydag 3.3m o estyllen y m2.
12. Nodwch dri rheswm pam y byddid yn gwrthod ailddefnyddio estyll stribed.
13. Penderfynwch ar fesuriad estyll stribed teilsen lapiad sengl ac ystyried yr wybodaeth ganlynol.

Maint teilsen – 265mm

Pen-lapiad – 65mm

1. Nodwch dri pheth i’w gwirio ar drawstiau cyn ail-doi.
2. Nodwch **dwy** ffordd o symud deunyddiau gwastraff o sgaffaldiau i’r llawr.
3. Nodwch y gorgyffwrdd ffelt lleiaf sy’n cael ei argymell fel arfer ar gyfer is-haen toi ar geibrennau agored.
4. Os oes gan un rholyn o is-haen arwynebedd net o 12m², sawl rholyn llawn sydd eu hangen ar gyfer arwynebedd to o 78m²?
5. Nodwch fanteision pilen wynt pan fydd yn cael ei rhoi ar arwynebau to.
6. Nodwch y bargod mwyaf a lleiaf sy’n cael ei argymell wrth roi stribedi sment ffibr ar ymylon.
7. Nodwch **dri** phrif ddarn o wybodaeth sydd ar gael yng nghyfarwyddiadau’r gwneuthurwr.
8. Nodwch dair cydran y seliau a ddangosir isod.







1. Nodwch ddull o sicrhau bod y to yn sgwâr.
2. Eglurwch ble caiff haearn slip ei ddefnyddio a’r dull o’i osod.
3. Eglurwch y rheswm dros ganiatáu pant yn yr is-haen wrth osod estyll.
4. Eglurwch y rheswm dros roi llinellau perpendicwlar ar ardaloedd to.
5. Eglurwch ddiben awyru ardaloedd to.
6. Nodwch lle byddai inswleiddiad yn cael ei roi mewn to cynnes.