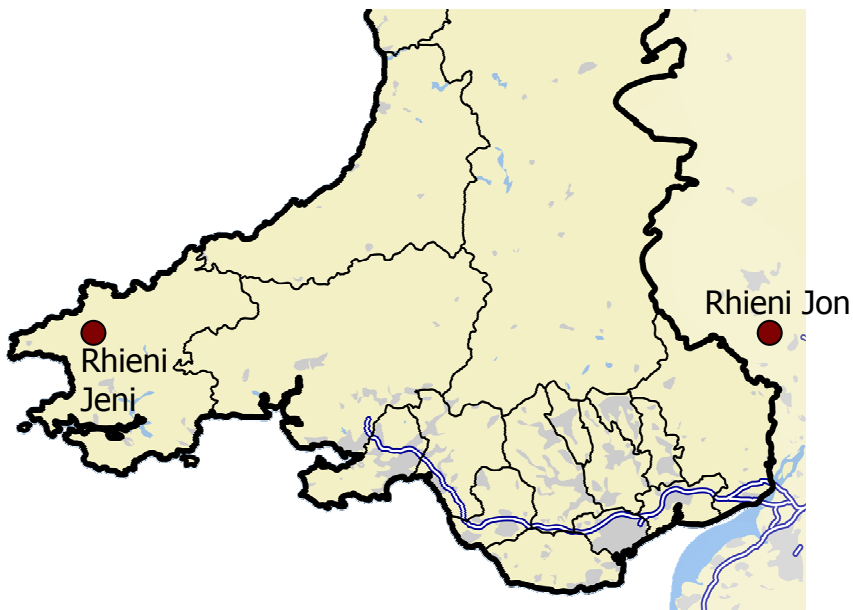


1. Mae cwpl am i brynu tŷ o fewn 2Km i'r ysgol gynradd leol. Dangoswch locws o hyn ar y map.

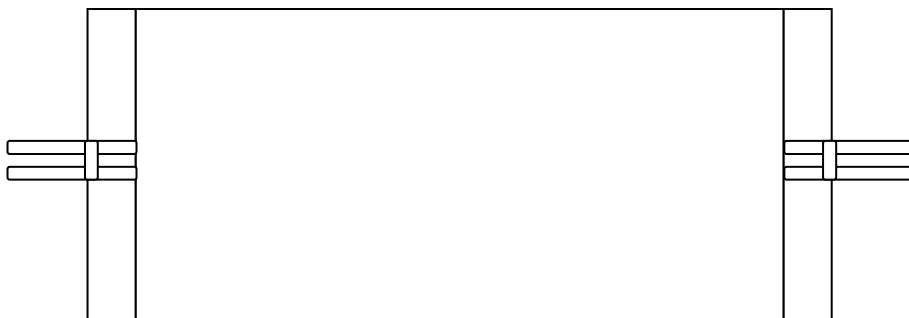


Graddfa
1cm : 1Km

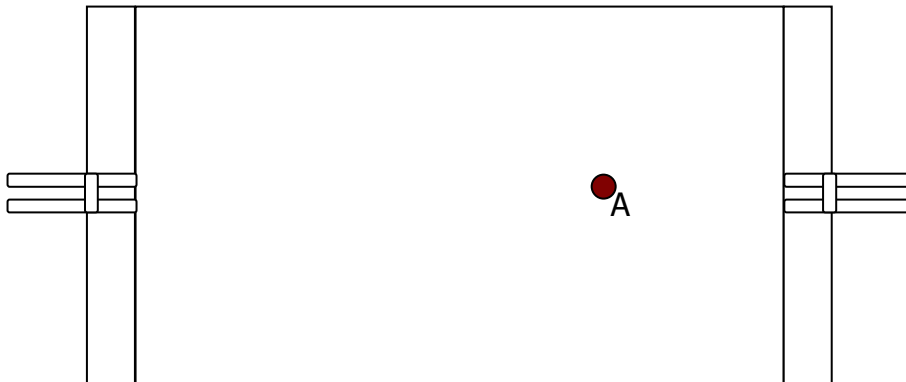
2. Mae Jeni a Jon am i brynu tŷ sydd yr un mor bell wrtho rieni Jeni ag o rieni Jon. Dangoswch locws yr ardal dyle nhw prynu tŷ.



3. Ar gae rygbi mae rhaid sylwebydd am i sôn am ystadegau'r gêm. Fel rhan o hyn mae'r sylwebydd am i ddangos y canran o feddiant caeth y tîm yn hanner ei hun. Dangoswch locws hanner y cae rygbi:



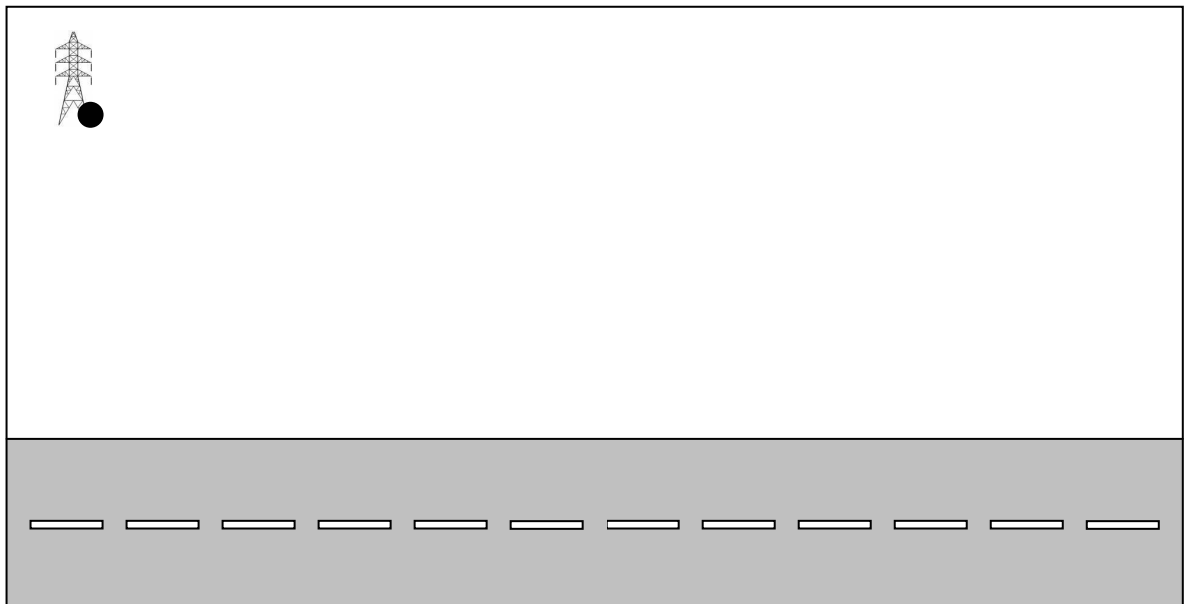
4. Mae ardal fwdlyd ofnadwy ar y cae rygbi lleol, 2m o amgylch pwynt A. Dangoswch hyn fel locws.



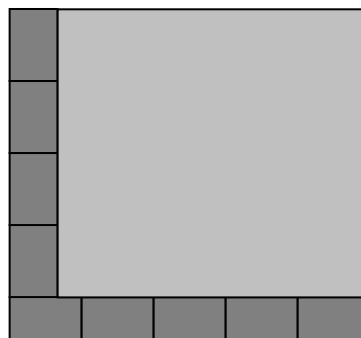
Graddfa
1cm = 1m

5. Mae Jil am i adeiladu tŷ ar y darn tir isod. Nid yw am i adeiladu o fewn 5 Km i'r peilon trydan. Nid yw am i fod i mewn 2Km i'r heol brysur. Marciwch yn glir ar y map isod y locws ble y mae'n gallu adeiladu'r tŷ.

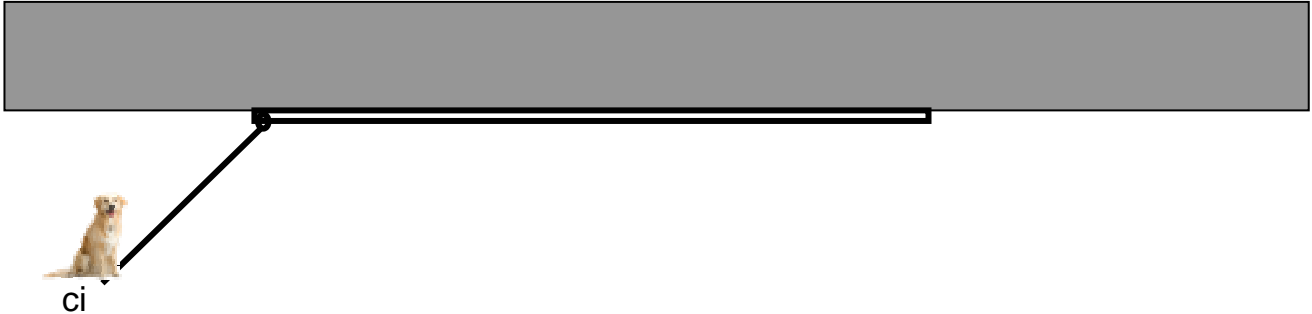
Graddfa
1cm = 1Km



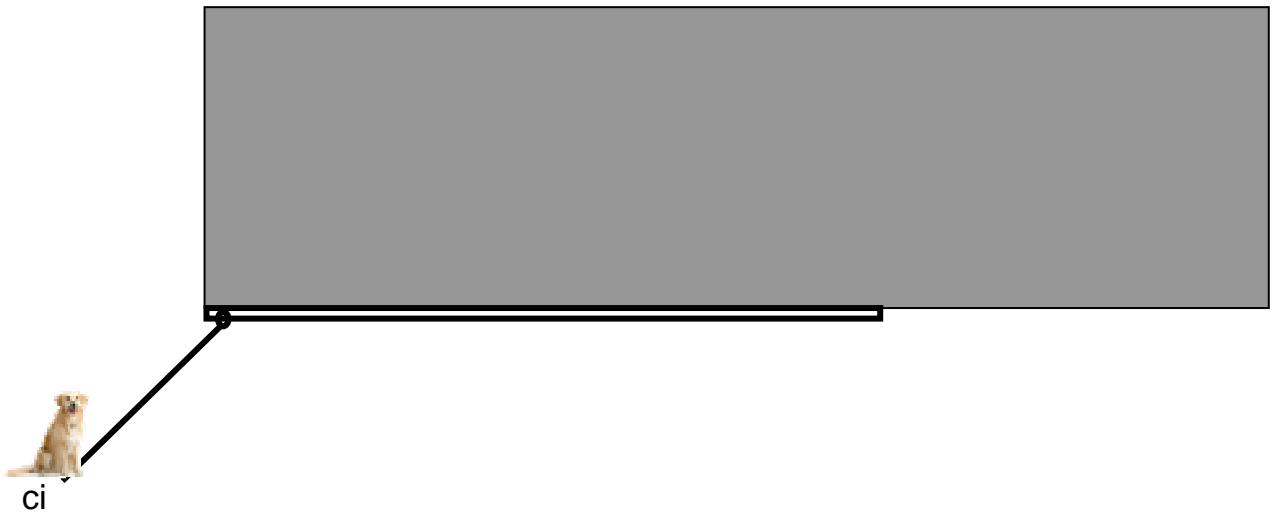
6. Mae pensaer yn cynllunio tŷ arbennig. Mae ef yn gwybod mai'r pwynt gwannaf ar lawr yw'r pwyntiau yn y canol, sydd yr un mor bell o'r welydd. Dangoswch y pwyntiau yma isod:



7. Mae ci yn sownd wrth raff sy'n 4m mewn hyd. Mae'r rhaff wedi'i glynu wrth ring sydd yn gallu symud lan a lawr rhodyn AB sy'n sownd wrth y wal. Lluniwch locws i ddangos ble mae'r ci yn gallu mynd. Defnyddiwch y raddfa 1cm = 1m



8. Mae ci yn sownd wrth raff sy'n 3m mewn hyd. Mae'r rhaff wedi'i glynu wrth ring sydd yn gallu symud lan a lawr rhodyn AB sy'n sownd wrth y wal. Lluniwch locws i ddangos ble mae'r ci yn gallu mynd. Defnyddiwch y raddfa 1cm = 1m



9. Darganfyddwch a thywyllwch ranbarth y pwyntiau y tu mewn i'r triongl ABC sy'n bodloni'r ddau amod canlynol:
 1. Mae'r pwyntiau'n agosach at AB nag at AC
 2. Mae'r pwyntiau'n llai na 2cm o B.

