Eich datrysiad a’ch ateb terfynol.

Beth ydyn ni wedi’i ddysgu?

Pa dechnegau mathemategol eraill sydd angen i ni eu defnyddio?

Pa wybodaeth ddefnyddiol rydyn ni’n ei gwybod?

Beth rydyn ni am ei wybod?

Uned Fathemateg 2: Cerdded



Mae’r llun yn dangos olion traed dyn yn cerdded. Hyd y cam, *P*, ydi’r pellter rhwng cefn y ddau ôl troed olynol [consecutive].

I ddynion, mae’r fformiwla, $\frac{n}{P}=140$, yn rhoi’r berthynas yn fras rhwng $n$ a $P$ lle,

$n$ = nifer y camau y munud , a

$P$ = hyd y cam mewn metrau.

**CWESTIWN 2.1**

Os ydych yn cymhwyso’r fformiwla i Heiko yn cerdded, ac mae Heiko yn cymryd 70 cam y munud, faint ydi hyd cam Heiko?

**COFIWCH! Cywirdeb a sillafu geiriau allweddol \*Paragraffau priodol a chyflwyno dilyniant gwybodaeth \*Cymalau cywir – priflythrennau, atalnodi.**



Mae’r llun yn dangos olion traed dyn yn cerdded. Hyd y cam, *P*, ydi’r pellter rhwng cefn y ddau ôl troed olynol [consecutive].

I ddynion, mae’r fformiwla, $\frac{n}{P}=140$, yn rhoi’r berthynas yn fras rhwng $n$ a $P$ lle,

$n$ = nifer y camau y munud , a

$P$ = hyd y cam mewn metrau.

**CWESTIWN 2.2**

Mae Bernard yn gwybod mai 0.80 metr ydi hyd ei gam. Mae’r fformiwla’n gymwys i Bernard yn cerdded. Cyfrifwch fuanedd cerdded Bernard mewn metrau y munud ac mewn cilometrau yr awr.

Eich datrysiad a’ch ateb terfynol.

Beth ydyn ni wedi’i ddysgu?

Pa dechnegau mathemategol eraill sydd angen i ni eu defnyddio?

Pa wybodaeth ddefnyddiol rydyn ni’n ei gwybod?

**COFIWCH! Cywirdeb a sillafu geiriau allweddol \*Paragraffau priodol a chyflwyno dilyniant gwybodaeth \*Cymalau cywir – priflythrennau, atalnodi.**

Beth rydyn ni am ei wybod?

Uned Fathemateg 2: Cerdded