

# GWEITHDREFNOL

## 8CG18

Enw cyntaf \_\_\_\_\_

Cyfenw \_\_\_\_\_

Ysgol \_\_\_\_\_

Dosbarth \_\_\_\_\_

Dyddiad geni      ○○    ○○    ○○○○

Dyddiad y prawf    ○○    ○○    2018

Cyfanswm y sgôr  (uchafswm 36)



165116

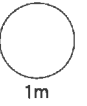


Llywodraeth Cymru  
Welsh Government

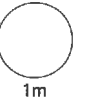
1

$7.8 + 0.78 =$

$7.8 - 0.78 =$



1m



1m

2

Mae Hassan yn cyfrifo ateb i gwestiwn amser.



Ei ateb yw 6.5 awr.

Mae hyn yn cynrychioli 6 awr a

munud.

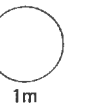


1m

3

$25\% \text{ o } 80 =$

$30\% \text{ o } 80 =$



1m



1m

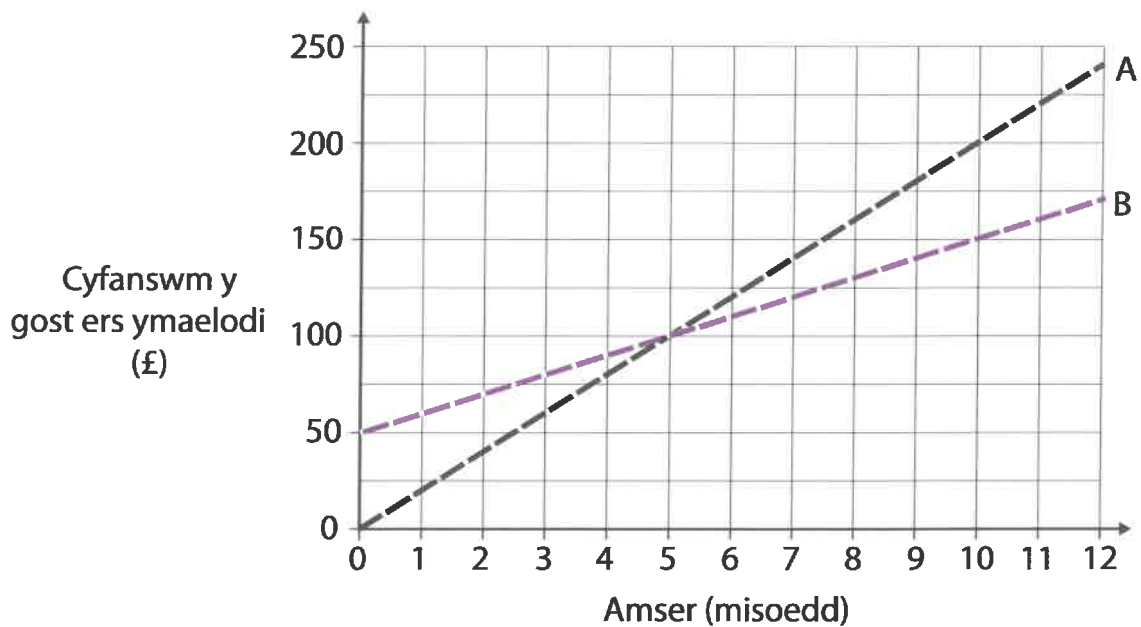
4 Mae Hywel eisiau ymaelodi â'i ganolfan hamdden leol.

Mae'n gallu talu mewn dwy ffordd wahanol:

Dull A: £20 y mis

Dull B: £50 am y mis cyntaf yna £10 y mis.

Mae'r graff yn dangos yr wybodaeth hon.

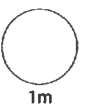
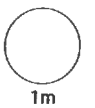


Ar ôl  mis, mae cyfanswm y gost ar gyfer dull A

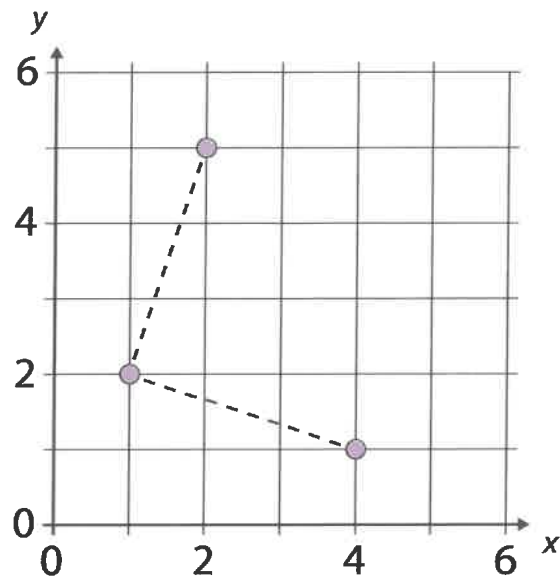
yr **un peth** â chyfanswm y gost ar gyfer dull B.

Ar ôl 10 mis, mae cyfanswm y gost ar gyfer dull B

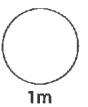
£ yn llai na chyfanswm y gost ar gyfer dull A.



- 5 Mae'r diagram yn dangos tri phwynt. Mae angen un pwynt arall i wneud sgwâr.



Ysgrifennwch gyfesurynnau y pwynt sydd ar goll.

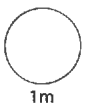


6



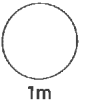
Mae pecyn o fenyn yn costio £1.10 am 250 gram.

Beth yw cost 1 cilogram o'r menyn?



7

$$18 + 2 \times 10 =$$



8

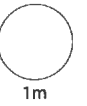


Cacennau: £1.49 yr un

Mae gan Bronwen £15

Beth yw'r nifer fwyaf o'r cacennau mae hi'n gallu eu prynu?

o gacennau



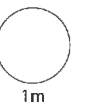
9

Mae trên Jacob yn gadael Abergwaun am 06:53

Mae'r daith i Gaergybi yn cymryd 8 awr a 15 munud.

Faint o'r gloch mae Jacob yn cyrraedd Caergybi?

:

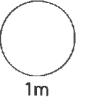
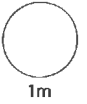


CYFANSWM




10 30 wedi'i gynyddu 10% =

50 wedi'i ostwng  % = 40

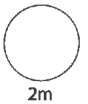


11 1 fodfedd = 0.0254 metr

Troschwch 15 modfedd yn fetrau.



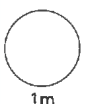
metr



Mae'r fformiwla hon yn trosi o beintiau i litrau:

$$\text{litrau} = \text{peintiau} \div 1.7598$$

Ysgrifennwch fformiwla i drosi o litrau i beintiau.

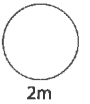


12

6.862 i 3 ffigur ystyrlon yw

6.862 i 2 ffigur ystyrlon yw

6.862 i 1 ffigur ystyrlon yw



2m

13

Mae gan faes parcio leoedd wedi'u cadw ar gyfer pobl anabl.

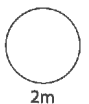
Cymhareb y lleoedd wedi'u cadw i leoedd eraill yw 1 : 24

Mae 300 o leoedd yn y maes parcio.

Faint o'r rhain sy'n lleoedd wedi'u cadw?



o leoedd wedi'u cadw



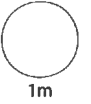
2m

CYFANSWM

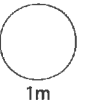


9m

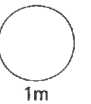
14 Ysgrifennwch  $\frac{9}{54}$  fel ffracsiwn ar ei ffurf symlaf.



Ysgrifennwch  $\frac{1}{8}$  fel canran.

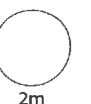
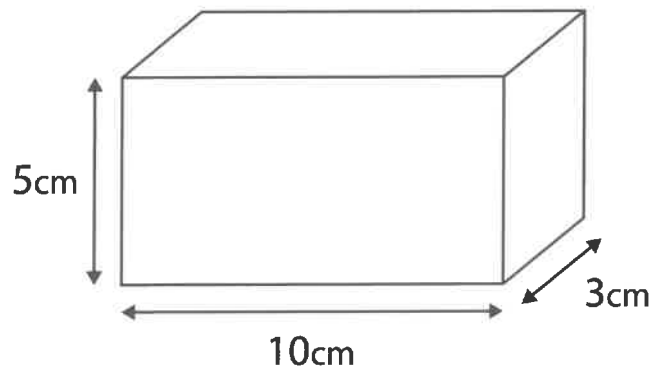


Cyfrifwch sawl pumed sydd mewn  $2\frac{3}{5}$



15 Beth yw **cyfaint** y ciwboid hwn?

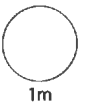
Cofiwch ysgrifennu unedau gyda'ch ateb.





- 16 Ysgrifennwch y balans terfynol ar gyfer y gyfriflen banc hon.

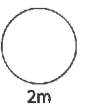
Dyddiad	Disgrifiad	Talu allan	Talu mewn	Balans
3 Mai	Balans agoriadol			£290.00
3 Mai	Jones P		£67.00	
3 Mai	Powell L		£33.00	
3 Mai	Campbell D	£20.00		
3 Mai	<b>Balans terfynol</b>			



- 17 Cyfrifwch  $2856 \div 51$

Icon of a notepad and pencil in the top left corner of the workspace.

Smaller empty rectangular box in the bottom right corner of the workspace.

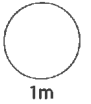




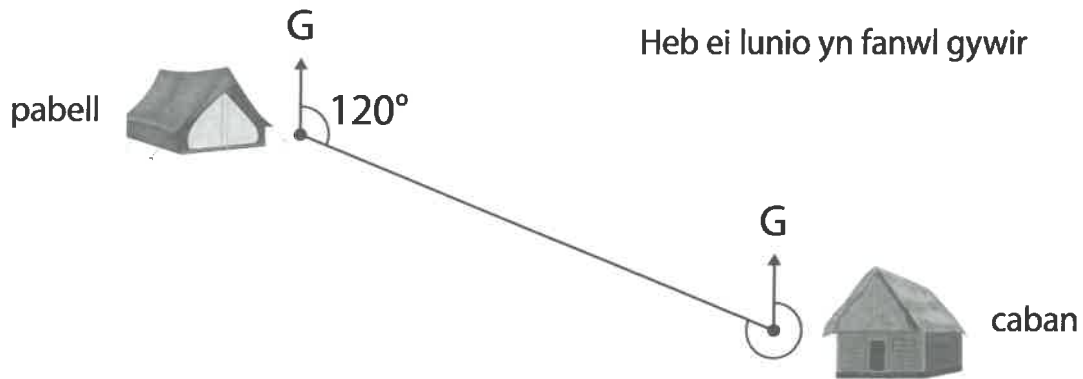
Mae gan driongl arwynebedd o  $35\text{cm}^2$

Beth gallai ei ddimensiynau fod?

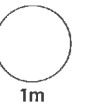
sail =  cm      uchder =  cm



Cyfeiriant y caban o'r babell yw  $120^\circ$



Cyfeiriant y babell o'r caban yw  °

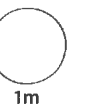


Ail isradd 100 yw



Defnyddiwch gyfanrifau dilynol i gwblhau'r frawddeg isod.

Mae **trydydd isradd** 100 rhwng  a



21 Cilydd 5 yw 0.2

Beth yw cilydd 4 fel degolyn?



22 Mae Lauren yn taflu dis pedair ochr 20 o weithiau.

Mae'r tabl yn dangos y canlyniadau.

Sgôr	Amllder
1	6
2	5
3	4
4	5
Cyfanswm 20	

Beth yw'r sgôr gymedrig?



CYFANSWM



