



LLYFRYN
RHIFEDD



Prentisiaethau



Llywodraeth Cymru
Welsh Government



Coleg
Cymraeg
Cenedlaethol

1.0 - 2021

SUT I DDEFNYDDIO'R PECYN

Cynhwysa pob rhan gyflwyniad i esbonio camau'r pwnc er mwyn gallu cwblhau'r ymarferion a'r tasgau. Darllenwch y cyflwyniadau addysgol hyn yn drylwyr i sicrhau eich bod yn deall beth sy'n ofynnol yn y rhan penodol hwnnw.

Wedi'r esboniad, mae gwaith ymarferol a thasgau i'w cwblhau ym mhob rhan. Mae modd i chi gwblhau'r pecyn mewn rhannau felly cwblhewch y cyfan yn bwylllog gan gofio cymryd seibiannau rheolaidd.

Crëwyd y pecyn i gael ei ddefnyddio yn ddigidol ond os hoffech gopi caled, gallwch ei argraffu a'i lenwi â llaw.

Llenwch y blychau ar y tudalennau perthnasol ym mhob pwnc a dangoswch eich gwaith cyfrifo ar y tudalennau cyfrifo ar ddiwedd y pecyn. Gallwch gwblhau'r gwaith cyfrifo ar bapur ac yna mewnosod lluniau i'r tudalennau cyfrifo i gyd-fynd â'ch atebion.

Drwy'r pecyn hwn fe welwch chi nifer o elfennau gwahanol. Bydd rhai o'r rhain yn cynnwys gwybodaeth i'ch helpu, tra bod eraill - fel y blychau atebion a tudalennau cyfrifo - yn eich caniatáu i lenwi'r pecyn yn ddigidol.

Dyma gyflwyniad i'r elfennau yma:



GWYBODAETH BWYSIG

Drwy'r pecyn, fe ddewch chi ar draws y symbol yma. Mae'r rhain yn tynnu eich sylw at wybodaeth bwysig sy'n ymwneud â'r pwnc neu'r ymarfer.

Gallwch weld enghraifft lawn o un o'r blychau yma isod.

Sicrhewch eich bod yn eu darllen yn ofalus.



(Esiaml o flwch gwybodaeth bwysig)

Dewch o hyd i **frsamcan** y cwestiynau **CYN** eu hateb.

Dangoswch eich holl waith cyfrifo. (Gyrrwch luniau o'r gwaith hynny ar wahân os oes angen).

Gofynnwn i chi dalgrynnu eich atebion (pan yn briodol) i **2 le degol**.

Enghraifft 1:

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{(1 \times 3)}{(5 \times 4)} = \frac{3}{20}$$

ENGHREIFFTIAU

Mae nifer o enghreifftiau wedi'u cynnwys o fewn yr adrannau gwahanol i helpu esbonio rhai o'r prosesau.

Gellir weld rhain wedi'u gosod mewn blychau fel hyn. Os ydych yn cael trafferth deall rhan o gwestiwn, neu sut i gyrraedd rhai atebion, gwnewch yn siŵr eich bod yn darllen yr enghreifftiau. Weithiau bydd mwy nag un i esbonio gwahanol brosesau!

YMARFERION - LLENWI ATEBION

Mae'r ymarferion i gyd yn eich caniatáu i lenwi'r atebion yn ddigidol yn y ddogfen. Er bod amrywiaeth mewn sut mae'r cwestiynau wedi'u gosod, mae'r blychau atebion i gyd wedi'u fformatio yr un peth i fod yn glir ble sydd angen i chi lenwi.

Dyma ambell i enghraifft o osodiad cwestiynau gwnewch chi ddod ar eu traws yn y pecyn:

Tasg

1. Mae Miriam yn seiclo 4.5km. **Sawol Bath mae hi'n seiclo?**
2. Mae Jess wedi rhodrig 5 milltir. **Sawol km mae hi wedi rhodrig?**
3. Mae Eleni angen carped newydd yn ei hydatfrell fawr, mae hi'n pwyso un wedd ar maeth 2 broseddell a hanner. **Faint yw hynny mewn metrau?**
4. Mae Ffion yn mynd i'r ym 10000 yn Awstros. Mae hi'n ym 10000 yn Awstros. **Mae hi'n ym 10000 yn Awstros.**

Cwestiwn ac ateb un colofn.

1. Mae angen talgrynnu'r rhain i'r mil agosaf (1000):

a) 1345	=	<input type="text"/>	b) 4763	=	<input type="text"/>
c) 24987	=	<input type="text"/>	ch) 8420	=	<input type="text"/>
d) 7376	=	<input type="text"/>	dd) 5500	=	<input type="text"/>

Cwestiwn ac ateb aml-golofn.

Gall rhain fod yn 2-3 colofn.

Byddwch yn ofalus i roi'r ateb yn y blwch cywir!

6. Mae cyfarwyddiadau i wneud cymysgedd moctél yn dweud bod angen syrpp i sudd oren i lemonéd ar gymhareb o 1:9:5. Mae gen i jwg sy'n dal 1.5L.

- a) Sawol millilitr o syrpp sydd ei angen arna'i?
- b) Sawol millilitr o sudd oren sydd ei angen arna'i?
- c) Sawol millilitr o lemonéd sydd ei angen arna'i?

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Cwestiwn ac ateb aml-ran (a, b, c, a.y.y.b.)

Ar gyfer y cwestiynau yma, mae'r blychau ateb bob tro'n dilyn trefn y cwestiynau. Felly sicrhewch eich bod yn rhoi'r atebion yn y blychau cywir.



UWCHLWYTHO LLUNIAU

Am ambell i ymarfer, e.e llunio siartiau, fe welwch chi'r eicon yma o gamera. Pan welwch chi'r eicon yma mi fydd gofyn i chi uwchlwytho llun o'ch ateb yn uniongyrchol ar y dudalen.

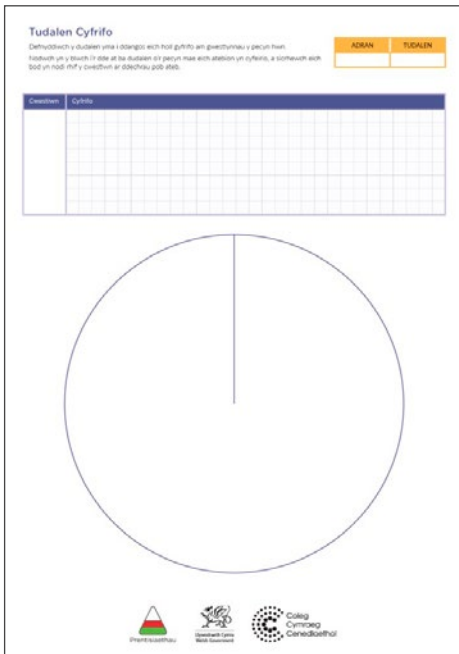
Tudalen Cyfrifo

Defnyddiwdh y dudalen yma i ddangos eich holl gyfrifo am gwestiynau y pecyn hwn.

Nodwch yn y blwch i'r dde at y dudalen o'r pecyn mae eich atebion yn cyfeirio, a sicrhewch eich bod yn nodi rhif y cwestiwn ar ddechrau pob ateb.

ADRAN	TUDALEN

Cwestiwn	Cyfrifo



TUDALENNAU CYFRIFO

Mae 3 math o dudalen cyfrifo:

- ▲ **Tudalen wirio papur grid** - tudalen gyffredinol gyda grid sgwâr i'w ddefnyddio ar gyfer yr ymarferion drwy'r pecyn. Gallwch argraffu'r tudalennau i gyfrifo â llaw, neu os oes gennych chi ddyfais a meddalwedd sy'n caniatáu gallwch ysgrifennu'n uniongyrchol yn y ddogfen.
- ◀ **Tudalen siart cylch** - mi fydd rhai cwestiynau yn gofyn i chi gyfrifo a llunio siart cylch. Gallwch ddefnyddio'r tudalennau yma fel templed i'ch helpu i osod a mesur.
- ▼ **Tudalen i uwchlwytho lluniau** - os ydych yn dewis argraffu a gweithio ar y tudalennau uchod, neu yn gwneud y gwaith cyfrifo ar bapur eich hun, mae'r tudalennau yma yn eich caniatáu i uwchlwytho llun o'r gwaith hynny fel bod modd cyfeirio atyn nhw'n hawdd.

PWYSIG - Am y tri math yma, cofiwch lenwi y blychau 'Adran' / 'Tudalen' - mi fydd hyn yn help i gadw trefn ar eich gwaith, ac i wybod at ba ran mae'r cyfrifo ar y dudalen yn cyfeirio.





Tudalen Cyfrifo - Uwchlwytho Llun

Os ydych wedi gwneud gwaith cyfrifo ar bapur, cymerwch lun ohono a'i uwchlwytho i mewn i'r blwch isod. Sicrhewch eich bod yn nodi rhif y cwestiwn ar ddechrau pob ateb. Nodwch yn y blychau i'r dde at ba adran dudalen o'r pecyn mae eich atebion yn cyfeirio.

ADRAN	TUDALEN

Cyfrifo - Uwchlwytho llun



LLYFRYN RHIFEDD
DARLLEN A
CHYFLWYNO
DATA



Prentisiaethau



Llywodraeth Cymru
Welsh Government



Coleg
Cymraeg
Cenedlaethol

1.0 - 2021

7 DARLLEN A CHYFLWYNO DATA

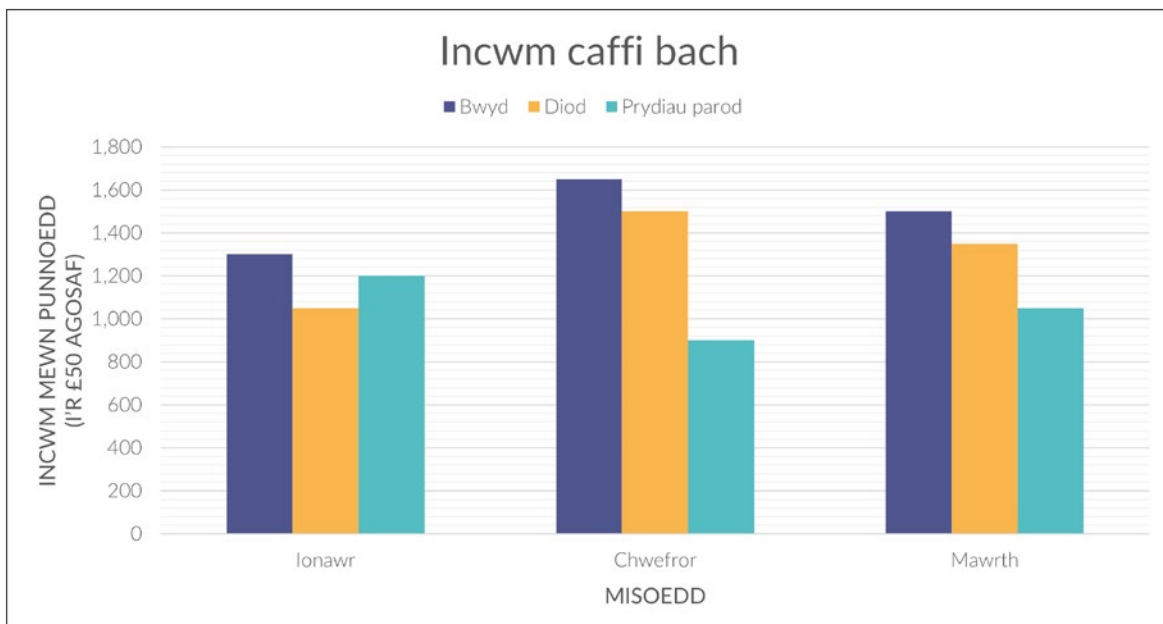
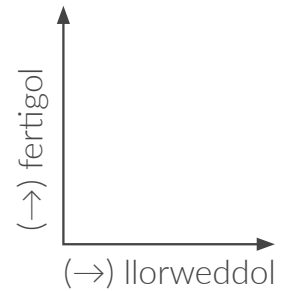
Mae graffiau a siartiau yn dangos data mewn ffyrdd gweledol i ni allu gweld faint o wahaniaeth sydd wedi bod dros gyfnod o amser, beth sy'n dod â'r incwm lleiaf i mewn neu beth yw'r gwerthiant mwyaf a.y.b.

Mae sawl math gwahanol o graff neu siart ar gael i'w defnyddio ac maent i gyd yn cael eu defnyddio ar gyfer mathau gwahanol o ddata. Wrth ddarllen graff neu siart, mae'n bwysig ein bod ni'n dadansoddi beth mae'n ei ddangos ac yna'n canolbwyntio ar y wybodaeth angenrheidiol.

Siart bar

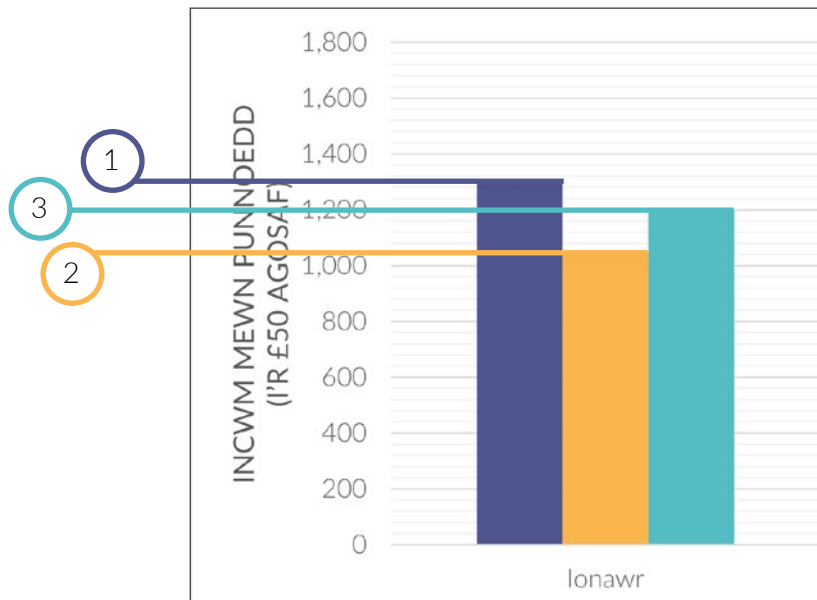
Mae siart bar, rhan amlaf yn cael ei ddefnyddio i gymharu pethau rhwng grwpiau neu i ddilyn newidiadau grŵp o bethau dros gyfnod o amser. Mae'n ymddangos mewn categorïau petryal sy'n gallu cael eu dangos yn llorweddol (*horizontal* ↔) neu'n fertigol (*vertical* ↕).

I greu siart bar, mae angen llunio echelin fertigol ac echelin llorweddol. Mae angen rhoi teitl i'r siart ac i'r ddau echelin. Yna mae angen sicrhau bod y rhifau yn dechrau ar '0' a bod bylchau hafal rhwng bob un, e.e. 0, 10, 20, 30 a.y.b. Mae'n holl bwysig fod blychau hafal rhwng pob llinell yn y siart. Yna gallwch lenwi'r graff gyda'ch gwybodaeth. Dechreuwch gydag un categori a gwnewch yn siŵr fod pob un categori yn daclus, yn faint hafal i'r lleill yn ogystal â blychau hafal rhwng pob un hefyd.



Wrth edrych ar y siart bar hwn gallwn gymharu pa gategori sy'n dod â'r incwm mwyaf neu leiaf i mewn i'r caffi bach bob mis. Gallwn hefyd gymharu y misoedd i weld pa fis oedd fwyaf llwyddiannus/aflwyddiannus.

Y ffordd o ddarllen graff bar yw i ganolbwyntio yn gyntaf ar ba wybodaeth rydym angen chwilio amdano. Er enghraifft, os yw'r cwestiwn yn gofyn: "Faint oedd cyfanswm incwm y caffi bach ym mis Ionawr?", mae angen darganfod nifer pob un o'r tri bar sydd yng nghategori mis Ionawr.



Mae'r echelin fertigol yn dangos yr incwm mewn punnoedd ac i'r £50 agosaf, a gallwn weld fod gan bob llinell ar y siart flychau o £200. Felly, gallwn fesur faint o incwm mae bwyd, diod a prydiau parod wedi creu i'r caffi wrth fesur top y bariau ar draws at yr arian ar y chwith gyda llinellau syth fel hyn:

- 1 Mae top y bar bwyd yn glanio yn y canol rhwng £1,200 a £1,400. Beth sydd rhwng y ddau rif yma?
Gallwn gyfrifo: $1,400 - 1,200 = 200 \div 2 = 100$ neu gan ein bod yn gwybod bod £200 ym mhob bwlch gallwn ei haneri. Golyga hyn mai incwm bwyd mis lonawr oedd $£1,200 + £100 = £1,300$
- 2 Mae top y bar diod yn glanio rhwng £1,000 a £1,200 ond mae'n agosach at y £1,000. Mae'r incwm i'r £50 agosaf felly gan fod canol pob bwlch yn £100. Mae bod yn agosach at un ochr o'r bwlch i'r llall yn £50. Felly, creodd y diod incwm o £1,050 ym mis lonawr.
- 3 Mae top y bar prydiau parod yn glanio ar y llinell sy'n dod at £1,200, felly £1,200 oedd incwm y prydiau parod ym mis lonawr.

Nawr gallwn gyfrifo cyfanswm incwm mis lonawr wrth eu adio at ei gilydd:
 $£1,300 + £1,050 + £1,200 = £3,550$

Siart cylch

Mae siart cylch fel arfer yn cael ei ddefnyddio i ddangos canran o rywbeth neu ddata o un peth penodol. Mae siart cylch yn gweithio orau pan fod tua 6 categori neu lai.

I lunio siart cylch mae angen defnyddio cwmpawd (*compass*) i greu cylch. Yna, mae angen darganfod ar faint o ongl dylai bob categori fod. Beth am i ni ddefnyddio'r wybodaeth am y nifer o bobl sydd ag anifeiliaid anwes yn y tabl siart cyfrif (*tally*)/amlder (*frequency*) isod i greu siart cylch?

ANIFAIL	NIFER Y BOBL	CYFANSWM
Ci		10
Cath		7
Cwningen		4
Pysgodyn		6
Ceffyl		3

Mae'r categorïau i gyd yn mynd i lenwi'r cylch, felly mae angen adio pob categori at ei gilydd a wedyn bydd 5 rhan i'r cylch. Felly yn gyntaf mae angen darganfod cyfanswm y bobl a gwblhaodd yr arolwg.

$$10 + 7 + 4 + 6 + 3 = 30 \text{ person}$$

$$360^\circ = 30 \text{ person} \quad \gg \quad \text{i ddarganfod faint yw gradd 1 person yn y siart mae angen rhannu gradd y cylch (360^\circ) gyda nifer y bobl.}$$

$$360^\circ \div 30 = 12^\circ \quad \gg \quad \text{mae'r ongl yma'n cynrychioli 1 person.}$$

$$\text{Categori 'Ci'} = 10 \text{ person} \quad \gg \quad 10 \text{ person} \times 12^\circ = 120^\circ$$

$$\text{Categori 'Cath'} = 7 \text{ person} \quad \gg \quad 7 \text{ person} \times 12^\circ = 84^\circ$$

$$\text{Categori 'Cwningen'} = 4 \text{ person} \quad \gg \quad 4 \text{ person} \times 12^\circ = 48^\circ$$

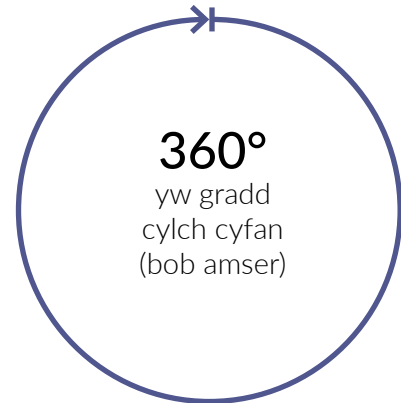
$$\text{Categori 'Pysgodyn'} = 6 \text{ person} \quad \gg \quad 6 \text{ person} \times 12^\circ = 72^\circ$$

$$\text{Categori 'Ceffyl'} = 3 \text{ person} \quad \gg \quad 3 \text{ person} \times 12^\circ = 36^\circ$$

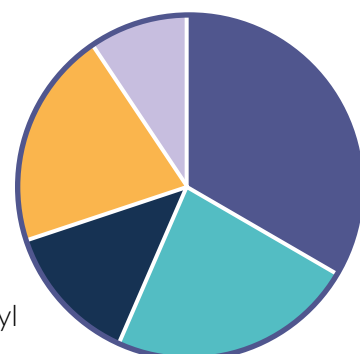
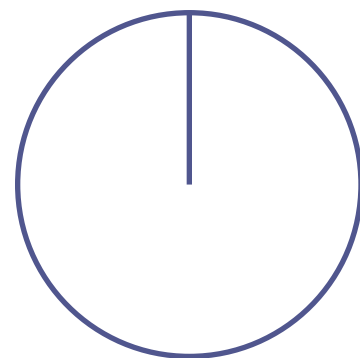
Nawr defnyddiwn yr onglau hyn i'w llunio yn y cylch. Gwnewch linell fertigol o ganol y cylch i'r top i ddechrau. Yna defnyddiwn onglydd a mesurwch bob sector gan liwio/labeli pob rhan gyda'r categori cywir.

Dylai eich cylch edrych yn debyg i hyn erbyn y diwedd. Gwnewch yn siŵr fod eich siart yn daclus a'ch bod wedi ei labelu yn glir. Sicrhewch hefyd fod yr onglau yn cael eu nodi ar ochr y graff gyda phob categori.

■ Ci ■ Cath ■ Cwningen ■ Pysgodyn ■ Ceffyl



Defnyddiwn y dudalen cyfrifo gyda'r templed siart cylch ar gyfer yr ymarfer yma. Gallu di ddod o hyd iddo ar ddiwedd y ddogfen



Dyma esiampl arall: Beth am i ni ddefnyddio'r wybodaeth ganlynol ar boblogaeth Caerdydd wedi ei rannu o ran oedran:

OEDRAN	POBLOGAETH (I'R 1,000 PERSON AGOSAF)
0-19	87,000
20-39	127,000
40-59	83,000
60+	68,000

Mae'r boblogaeth i gyd yn mynd i lenwi'r cylch, felly mae angen adio pob categori at ei gilydd a bydd 4 sector i'r cylch:

$$87,000 + 127,000 + 83,000 + 68,000 = 365,000$$

$360^\circ = 365,000$ » i ddarganfod faint yw gradd 1 person yn y siart mae angen rhannu gradd y cylch (360°) gyda nifer y bobl.

$$360^\circ \div 365,000 = 0.00098630136^\circ \quad \gg \quad \text{mae'r ongl bach hwn yn cynrychioli 1 person.}$$

I ddarganfod yr ongl ar gyfer y grŵp oedran 0-19 gydag 87,000 person yn y grŵp, mae angen lluosio 87,000 gyda'r ongl ar gyfer 1 person

$$87,000 \times 0.00098630136 = 85.808^\circ = 86^\circ$$

$$20-39 = 127,000 \text{ person} \quad \gg \quad 127,000 \times 0.00098630136 = 125.26^\circ = 125^\circ$$

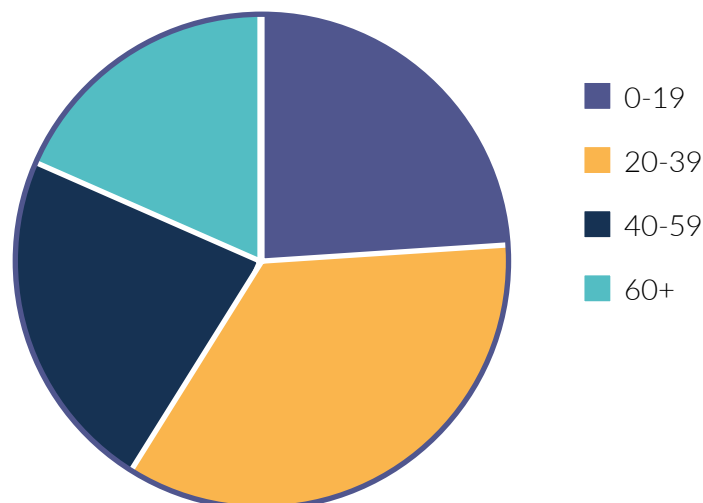
$$40-59 = 83,000 \text{ person} \quad \gg \quad 83,000 \times 0.00098630136 = 81.86^\circ = 82^\circ$$

$$60+ = 68,000 \text{ person} \quad \gg \quad 68,000 \times 0.00098630136 = 67.06^\circ = 67^\circ$$

Nawr, rydym yn defnyddio'r onglau hyn i'w llunio yn y cylch.

Defnyddiwch onglydd a mesurwch bob sector gan liwio/labeli pob rhan gyda'r categori cywir.

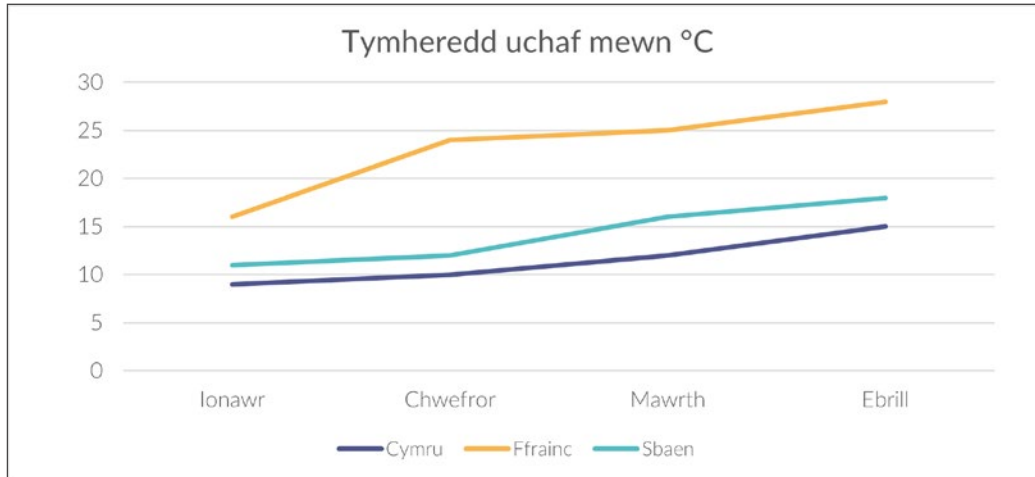
Dylai eich cylch edrych yn debyg i hyn erbyn y diwedd



Graff llinell

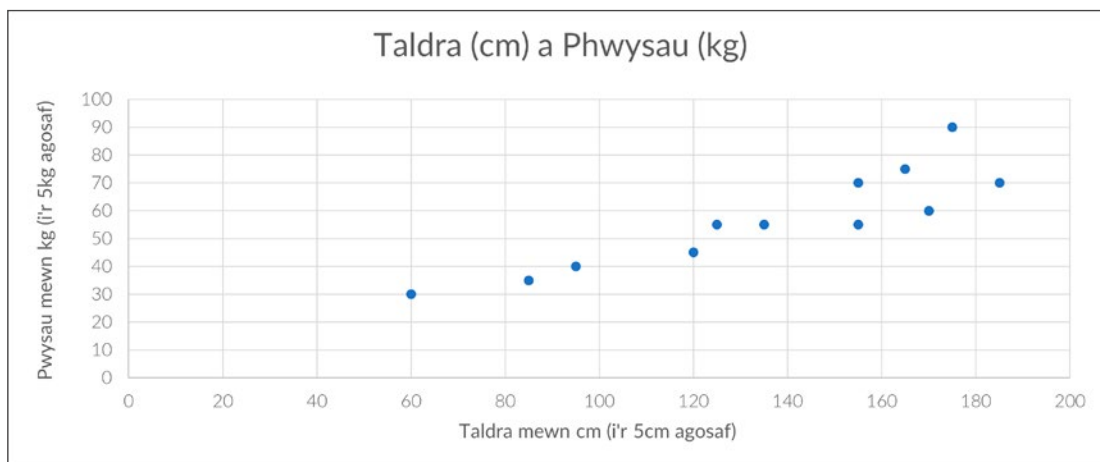
Mae graff llinell yn dangos data i weld sut mae wedi newid dros gyfnod o amser. Mae'n dechrau cael ei lunio fel siart bar gyda chategori llorweddol a chategori fertigol. Yna mae'r data yn cael ei nodi wrth roi pwyntiau yn y manau cywir a'u cysylltu gyda'i gilydd.

Yn y graff llinell yma mae tymheredd uchaf 3 gwlad wedi cael eu cofnodi dros gyfnod o fis Ionawr i fis Ebrill. Gallwn ddefnyddio'r graff yma i gymharu tymheredd y gwahanol wledydd ar ddyddiad penodol neu gallwn ddilyn tymheredd gwlad benodol i weld os yw'r tymheredd yn codi neu'n gostwng yn ystod y cyfnod hwn.



Graff gwasgar

Mae data yn cael ei ddangos ar graff gwasgar gyda dotiau neu chroesau gyda'r ddwy echelin (llorweddol a fertigol) yn cynrychioli dwy beth. Mae'n nhw'n cael eu defnyddio i arsylwi'r berthynas rhwng y gwerthoedd.



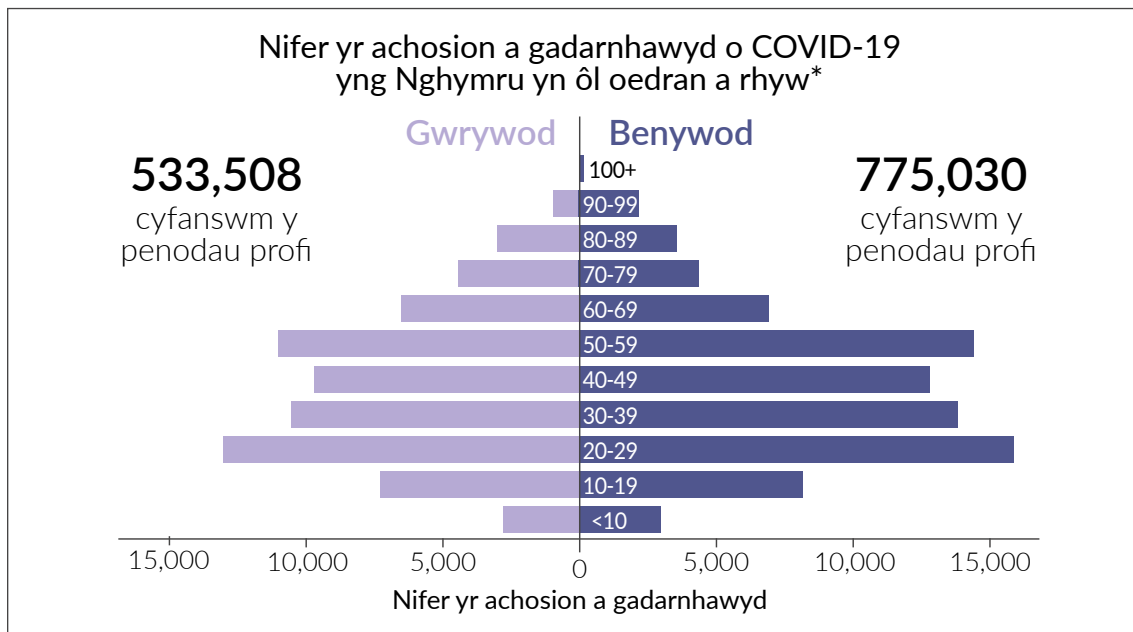
Er enghraifft, gallwn nodi taldra yn erbyn pwysau ar graff gwasgar fel yn y tabl yma. O'r tabl hwn gallwn weld wrth i'r taldra gynyddu fod y pwysau yn cynyddu hefyd ar y cyfan (gyda rhai eithriadau).

Gallwn gyfri hefyd sawl person sydd dros y taldra neu bwysau penodol. Ond, os ydym eisiau gwybod sawl person sydd mewn grŵp benodol, mae fel arfer yn haws i ddangos hyn mewn tabl amllder.

GRŴP TALDRA	NIFER
<100cm	3
100cm-139cm	3
140cm-180cm	5
>180cm	1

Ymarfer

Defnyddiwch y wybodaeth o'r siart bar isod i ateb y cwestiynau.



1. Gwrywod neu fenywod sydd â'r cyfanswm uchaf o achosion Covid-19 yng Nghymru? Sawl achos yn fwy?
2. Pa grŵp oedran sydd â'r nifer lleiaf o achosion?
3. Pa grŵp oedran sydd â'r nifer uchaf o achosion?
4. Rhowch grwpiau oedran y benywod yn eu trefn o nifer yr achosion uchaf i'r isaf.
5. Rhowch grwpiau oedran y gwrywod yn eu trefn o nifer yr achosion isaf i'r uchaf.

Lluniwch siart bar

Wrth ddefnyddio'r wybodaeth yn y tabl isod, lluniwch siart bar. Cofiwch fod angen:

1. Llunio echelin llorweddol a fertigol gyda bylchau hafal rhwng pob un.
2. Dechrau'r echelin fertigol ar 0 ac yn mynd i fyny at y pris uchaf.
3. Labeli y ddwy echelin a phob grŵp.



Defnyddiwch un o'r tudalennau cyfrifo yng nghefn y ddogfen - bydd y papur graffio yn ddefnyddiol i chi!

	LLETY 3 NOSON (GWYLY A BRECWAST)	LLETY 7 NOSON (GWELY A BRECWAST)	LLETY 10 NOSON (GWELY A BRECWAST)
Groeg	£95.00	£195.00	£150.00
Yr Eidal	£105.00	£210.00	£145.00
Ffrainc	£90.00	£185.00	£140.00

*Mae'r niferoedd a ddangoswyd yn y siart yma wedi'i creu at bwrpas yr ymarfer fel esiampl yn unig. Dydyn nhw ddim yn union gywir nac yn dilyn ffigyrau'r Llywodraeth.

Lluniwch siart cylch

Amcangyfrifwch y taliadau gwahanol sy'n dod allan o'ch incwm i greu siart cylch a nodwch yr ongl bydd angen ar gyfer pob rhan:

Rhent / morgais =	<input type="text"/>
Bwyd =	<input type="text"/>
Biliau =	<input type="text"/>
Cynilo =	<input type="text"/>
Cyfanswm =	<input type="text"/>



Defnyddiwch y dudalen cyfrifo gyda templed siart cylch am yr ymarfer yma, ac uwchlwythwch llun o'r siart terfynol yn y blwch isod ar ôl i ti orffen.

Galli di ddod o hyd iddo ar ddiwedd y ddogfen.



Os nad oes gennych chi onglydd, gallwch lawrlwytho rhaglen am ddim ar eich ffôn symudol

Lluniwch graff llinell

Meddyliwch faint o oriau rydych yn gweithio pob dydd mewn wythnos. Meddyliwch faint o oriau mae pobl eraill yn eich tŷ/teulu/ffrindiau yn gweithio pob dydd (o leiaf 3 person).

Cymharwch eich canfyddiadau wrth ddangos oriau pawb dros gyfnod o wythnos.

Labelwch pob echelin a defnyddiwch liw gwahanol i bob person.



Defnyddiwch y tudalennau cyfrifo yng nghefn y ddogfen ar gyfer yr ymarferion yma - bydd y papur graffio yn ddefnyddiol i chi!

Lluniwch graff gwasgar

Darganfyddwch beth yw oedran a thaldra aelodau o'ch teulu/ffrindiau (angen o leiaf 8 person) a'u gosod mewn graff gwasgar.

Labelwch pob echelin a defnyddiwch liw gwahanol i bob person.

Lluniwch dabl amllder

Meddyliwch am rywbeth rydych chi'n cael neu yn gwneud bob dydd mewn wythnos a chofnodwch eich canfyddiadau yn y tabl. Llenwch y golofn chwith gyda dyddiau'r wythnos. Yna, mewnosodwch beth rydych yn ei wneud bob dydd fel teitl i'r golofn ganol a nodwch sawl gwaith rydych wedi ei wneud bob dydd fel cofnod cyfrif (*tally*). Yna, nodwch y cyfanswm ar ddiwedd y dydd.

Gall y weithgaredd fod yn: yfed paned o de, mynd am dro neu gael byrbryd hyd yn oed.

GWEITHGAREDD O'CH DEWIS	
DIWRNOD	CYFANSWM



LLYFRYN RHIFEDD
TUDALENNAU
YCHWANEGOL



Prentisiaethau



Llywodraeth Cymru
Welsh Government



Coleg
Cymraeg
Cenedlaethol

1.0 - 2021

Tudalen Cyfrifo

Defnyddiwch y dudalen yma i ddangos eich holl gyfrifo am gwestiynau y pecyn hwn.

Nodwch yn y blwch i'r dde at ba dudalen o'r pecyn mae eich atebion yn cyfeirio, a sicrhewch eich bod yn nodi rhif y cwestiwn ar ddechrau pob ateb.

ADRAN

TUDALEN

Cwestiwn

Cyfrifo



Tudalen Cyfrifo - Uwchlwytho Llun

Os ydych wedi gwneud gwaith cyfrifo ar bapur, cymerwch lun ohono a'i uwchlwytho i mewn i'r blwch isod. Sicrhewch eich bod yn nodi rhif y cwestiwn ar ddechrau pob ateb.

Nodwch yn y blychau i'r dde at ba adran dudalen o'r pecyn mae eich atebion yn cyfeirio.

ADRAN	TUDALEN

Cyfrifo - Uwchlwytho Llun



Tudalen Cyfrifo - Uwchlwytho Llun

Os ydych wedi gwneud gwaith cyfrifo ar bapur, cymerwch lun ohono a'i uwchlwytho i mewn i'r blwch isod. Sicrhewch eich bod yn nodi rhif y cwestiwn ar ddechrau pob ateb.

Nodwch yn y blychau i'r dde at ba adran dudalen o'r pecyn mae eich atebion yn cyfeirio.

ADRAN	TUDALEN

Cyfrifo - Uwchlwytho Llun



Prentisiaethau



Llywodraeth Cymru
Welsh Government



Coleg
Cymraeg
Cenedlaethol