

1. (a) (i) Mewn etholiad diweddar, roedd dau ddeg chwech o filoedd, pedwar deg tri o bleidleisiau gan yr ymgeisydd buddugol (*winning candidate*). Ysgrifennwch y nifer hwn o bleidleisiau mewn ffigurau. [1]

- (ii) Roedd yr ymgeisydd ddaeth yn ail wedi derbyn 20015 o bleidleisiau. Ysgrifennwch y nifer hwn o bleidleisiau mewn geiriau. [1]

- (iii) O faint o bleidleisiau gwnaeth yr ymgeisydd buddugol guro'r ymgeisydd ddaeth yn ail? Ysgrifennwch eich ateb mewn ffigurau. [1]

- (b) Ysgrifennwch, mewn ffigurau, y rhif saith mil pedwar cant dau ddeg pump.

[1]

1. (a) (i) Ysgrifennwch, mewn ffigurau, y rhif wyth mil, dau gant a phedwar.

- (ii) Ysgrifennwch, mewn geiriau, y rhif 4 600 000.

[2]

1. (a) (i) Ysgrifennwch, mewn ffigurau, y rhif un deg dau o filoedd, tri chant un deg pedwar.

- (ii) Ysgrifennwch, mewn geiriau, y rhif 651 300.

[2]

- (ch) Ysgrifennwch werth y 6 yn y rhif 9657.

[1]

2. (a) Ysgrifennwch werth y 4 yn y rhif 74152.

[1]

(b) Darganfyddwch werth

(i) $8.3 - 5.67$.

.....

.....

.....

.....

[2]

(b) Darganfyddwch werth

(i) $12.6 - 3.58$

.....

.....

.....

.....

(ch) Ysgrifennwch y ganran o'r siâp canlynol sydd wedi'i thywyllu.



..... %

[1]

(b) Tywyllwch 75% o'r ffigur canlynol.

[1]



(b) Darganfyddwch 20% o £60.

.....

.....

[2]

8. (a) Darganfyddwch 70% o 60.

.....

[2]

(c) Cyfrifwch 6% o 400.

.....

.....

.....

[2]

(c) Cyfrifwch 3% o 500.

.....

.....

[2]

11. *Cewch eich asesu ar ansawdd eich cyfathrebu ysgrifenedig yn y cwestiwn hwn.*

Mae Tim yn berchen ar siop ddillad.
Mae e'n prynu 60 crys am £8 yr un.

Mae pris gwerthu pob crys yn cael ei gyfrifo fel bydd e'n gwneud elw o 50% ar bob crys.
Mae e'n gwerthu 15 crys am y pris hwn.

Ar ôl ychydig fisoedd mae Tim yn gostwng pris gwerthu pob crys gan £5.
Yna mae e'n gwerthu gweddill y crysau am y pris gwerthu llai hwn.

Ydy Tim wedi gwneud elw neu golled?
Rhaid i chi egluro eich ateb yn glir.

[8]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

14. Sgoriodd Sioned 140 allan o 200 mewn prawf Mathemateg. Mewn prawf Saesneg, sgoriodd 48 allan o 60.

Cyfrifwch y sgôr ganrannol a gafodd Sioned

(a) yn y prawf Mathemateg,

.....
.....
.....

[2]

(b) yn y prawf Saesneg.

.....
.....
.....

[1]

6. Mae prisiau sêl yn *P & A's Outlet Store* 40% yn is na'r prisiau gwreiddiol. Ar ddyddiau Sadwrn mae disgownt ychwanegol o 20% **i ffwrdd o'r pris sêl** yn cael ei roi.

(a) Os yw Lorraine yn siopa yn *P & A's Outlet Store* ar ddydd Mawrth ac yn prynu cot a oedd â'i phris gwreiddiol yn £140, faint o ddisgownt bydd hi'n ei gael?

.....
.....
.....

Disgownt = £

[2]

(b) Mae Lorraine yn cael ei chynghori gan ei ffrind i aros tan ddydd Sadwrn i brynu'r got. Faint bydd Lorraine yn ei dalu am y got ddydd Sadwrn?

.....
.....
.....
.....

2. Cewch eich asesu ar ansawdd eich cyfathrebu ysgrifenedig yn y cwestiwn hwn.



Mae siop ffasiwn yn prynu 200 o freichledi am £6.30 yr un.
Mae'r siop yn gwerthu 60% o'r breichledi am £9.99 yr un.
Mae gweddill y breichledi yn cael eu gwerthu yn ddiweddarach am bris gostyngol o £3.98 yr un.
Faint o elw neu golled wnaeth y siop ffasiwn?
Rhaid i chi ddangos eich holl waith cyfrifo.

[9]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Arholwr
yn unig

1. Mae Chris yn cynllunio taith feicio elusennol.

- (a) Rhaid i Chris brynu cyfarpar newydd fel y bydd yn gallu cymryd rhan yn y daith feicio.

Mae e'n gweld yr eitemau canlynol ar y Rhyngwrwd.

<p>Pâr o Siorts £40.50</p> 	<p>Pâr o Fenig £22.49</p> 	<p>Potel Ddŵr £6.12</p> 
<p>Pâr o Esgidiau £79.95</p> 	<p>Helm £56.50</p> 	<p>Sbectol Haul £20.79</p> 

- (i) Mae Chris yn prynu pâr o fenig, 3 potel ddŵr, pâr o esgidiau a 2 bâr o siorts. Cwblhewch y tabl canlynol i ddatgysgu ei fil am yr eitemau hyn.

[4]

Eitem	Cost
Pâr o fenig	£22.49
3 potel ddŵr	£
Pâr o esgidiau	£
2 bâr o siorts	£
Cyfanswm	£

- (ii) Mae'r cwmni Rhyngwrwd yn rhoi disgownt o 5% o gyfanswm ei fil i Chris. Faint o ddisgownt mae'r cwmni'n ei roi i Chris?

[2]

- (iii) Faint mae Chris yn ei dalu am ei eitemau ar ôl i'r disgownt gael ei roi?

[1]
