

Rhif

2,4,6
1,3,5 Lluosrifau, Odrifau ac Eilrifau, Rhifau Sgwâr, Rhifau Ciwb [1]

1,10,100 Gwerth Lle, Gweithio efo Degolion [4]

$2^4 \times 3^2$ Y Ffur Indecs [6]

$5x-2 = -10$ Rhifau Cyfeiriol [10]

0.07 Degolion [10] Ffracsiynau [11] $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \frac{29}{35}$

\approx Amcangyfrif [15]

Talgrynnu: Ffigurau 5473 Ystyrion [15] 5000

52cm
51.5 52.5 Arffiniau Uchaf ac Isaf [24]

6.3 x 2.4
15.1 Manwl Gywirdeb Priodol [24]

Y Ffur Safonol [19] 57×10^6

Degolion Cylchol [21] 0.385

Syrdiau [30] $\sqrt{5} \times \sqrt{10} = 5\sqrt{2}$

¥ € Arian Tramor [15]

Trydan Newydd Biliau'r Cartref [15]

Cyfrifo [21] $\begin{matrix} + - \\ \times \div \end{matrix}$

$\frac{\sqrt{16}}{\sqrt[3]{125}}$ Ail Isradd a Thrydydd Isradd [6]

Ffactorau a Rhifau Cysefin [6]

2,3,5,7,11,...



Diagramau Venn [6]

Ffactor Cyffredin Mwyaf, Lluosrif Cyffredin Lleiaf [6]

15,18
3,90



Cymarebau [11]

2:3

$3^{-1} = \frac{1}{3}$ Cilyddion [11]

0.5 = 50% = $\frac{1}{2}$ Trawsnewid [21]

Rheolau Indecsau [19]

$n^a \times n^b = n^{a+b}$

Cyfrannedd Union a Gwrthdro [25]



Canrannau

% Cyfrifo Canrannau [4]

Benthg Buddsodi

Adlog [15]

Newidiadau Cyfrannol Effeithiol [19]

$300 \times 109\% ^4$

Elw Uog Sym Biliau Defnyddio Canrannau [4]

APR, AER [30]

$(1 + \frac{i}{n})^n - 1$

Algebra

Ffurio a Thrin

- Llunio Mynegiadau [7]
 $x+2$
 $5x$
- Amnewid [7]
 $5x+2$
 $x=4$
 22
- Casglu
Termau [7]
 $5x+2x$
 $=7x$
- Ehangu
Cromfachau [13]
 $2(x-3)$
 $=2x-6$
- $(x+7)(x-2)$ CAMO [13]

Mynegiad, Hafaliad,
Fformiwla, Unfathiant [22]

Newid Testun Pellach [28] $x = \frac{4a-1}{2b}$

Patrymau Rhif

- Dilyniannau [7]
 $5, 8, 11, 14, \dots$
- Nfed Term Llinol [13]
 $3n+2$
- Nfed Term Cwadratig [25]
 $2n^2+3n+1$

Graddiant Llinell [16]



$y=mx+c$



- Graffiau Llinell Syth [16]
- Graddiant Llinellau Paralel [16]



Graddiant Llinellau Perpendicwlar [16]



Graffiau Teithio [17]

Dulliau Graffigol

- Plotio Cyfesurynnau yn y Pedrant Cyntaf [5]
- Plotio Cyfesurynnau yn y Pedwar Pedrant [5]
- Plotio Graffiau [19]
- Rhanbarthau Graff [25]
- Trawsfurfiadau Ffwythiannau [28]
- Cyn-Galchwls [28]



$y=f(x)$



Datrys

- Datrys Hafaliadau [7]
 $3x^2-6x=3x(x-2)$
 $2x+1=9$
- Datrys Hafaliadau 2 [13]
 $x^2+6x+8=(x+2)(x+4)$
 $\frac{2x+1}{2}=5$
- Cynnig a Gwella [13]
TABLE MODE

Hafaliadau Cydamserol [22]

Hafaliadau Cyfrannedd [25]

Anhafaeddau [25]

Y Fformiwla Gwadratig [28]

Ffracsiynau Algebraidd [28]

$2x+3y=8$
 $4x+2y=12$

$y < x$
 $y < \frac{1}{x}$

$> \geq$
 $< \leq$

$\frac{-b \pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

$\frac{2}{x+1} + \frac{4}{x}$

Geometreg a Mesur

Onglau

- Mathau o Onglau, Mesur Onglau, Llundio Onglau, Cyfrifo Onglau, Onglau mewn Triangl [2]
- Onglau 2 [10]
- Cyfeiriannau [17]
- Onglau Mewn Polygonau [26]
- Theoremau'r Cylch [26]

Mesur Siapiau

- Perimedr ac Arwynebedd [8]
- Perimedr ac Arwynebedd Cylch [12]
- Solidau [23]
- Solidau Cyfansawdd [23]

Lleoliad

- Canolbwynt Llinell [5]
- Defnyddio Cyfesurynnau [5]
- Locws [17]

Mesurau

- Y Cloc, y Calendr, Amserlenni [1]
- Mesurau [8]
- Dimensiynau [23]
- Mesurau Cyfansawdd [24]

Llundio Siapiau

- Golygon [12]
- Blaen-olwg
- Siapiau ar Bapur Isomedrig [12]
- Llundio wrth Raddfa [12]

Trawsffurfiadau

- Trawsfudo efo Fector Colofn [1]
- Cylchdro [10]
- Adlewyrchiad [16]
- Helaethiad [20]
- Cyfuno Trawsffurfiadau [26]

Priodweddau Siapiau

- Polygonau, Llinellau Arbennig [1]
- Cymesuredd [1]
- Cymesuredd Cylchdro [1]
- Terminoleg Cylchoedd [12]
- Brithweithiau [20]
- Pedrochrau [8]
- Solidau [8]
- Siapiau Cyflun [23]
- Siapiau Cyfath [26]

Trianglau

- Y Rheol Sin, Y Rheol Cosin [29]
- Arwynebedd Triangl [29]
- Trigonometreg Triangl Ongl Sgwâr [20]
- Theorem Pythagoras (3-D) [23]
- Trigonometreg 3-D [29]

7cm
5cm
6cm
8cm
Hyd Croeslin Ciuboid
Ongl mewn Ciuboid



Ystadegau

Casglu Data

Samplu [18]

Holiaduron [18]

$\sum x_i$
~

Y Cymedr [3]

Cymedr Data wedi'i Grwpio [3]

Cyfartaleddau a Mesuron o Wasgariod

Y Canolrif [14]

Y Dosbarth Canolrifol [14]

Y Modd [9]

Yr Amrediad [3]

Yr Amrediad Rhyngchwartel [14]

Cymharu Cyfartaleddau [18]

Ystadegau

Tebygolrwydd

Amhosib Sier Tebygolrwydd Geiriol [9]

Tebygolrwydd fel Ffracsiwn [14]

Amllder Cymharol [27]

AC NEA Digwyddiadau Cyfunol [27]

Diagramau Canghennog [27]



Polygonau Amllder [18]



Histogramau [30]



Diagramau Gwasgariad [14]



Siartiau Bar [3]

Arddangos Data

Diagramau Blwch a Blewyn [18]

Diagramau Amllder Cronnus [14]

Graffiau Llinell [9]

Pictogramau [9]

Diagramau Llinellau Fertigol [9]

Siartiau Cylch [3]



$\frac{1}{2}$



AC
NEA

