
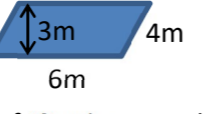
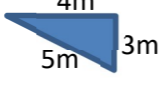
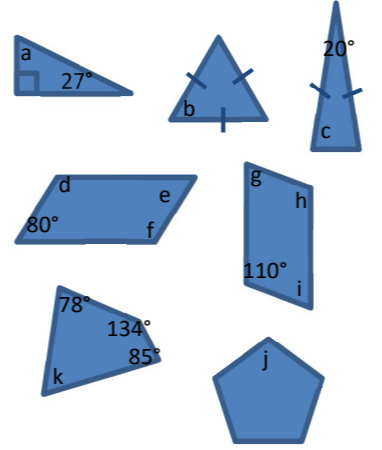
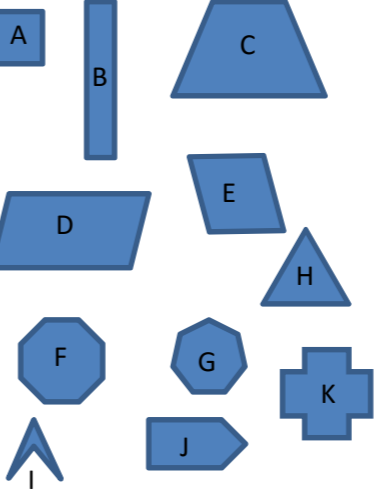
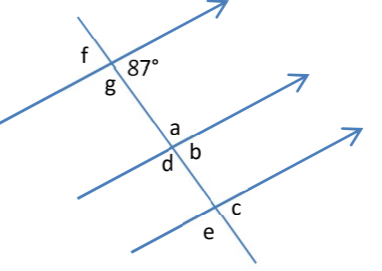
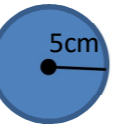

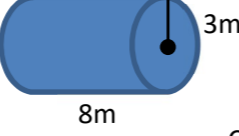
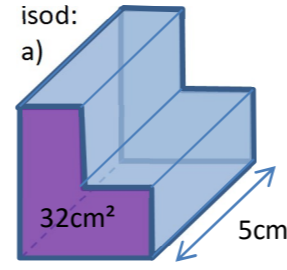
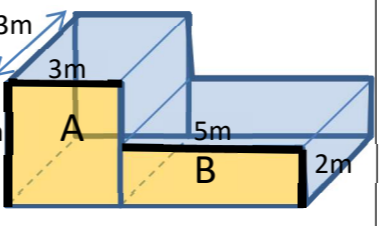
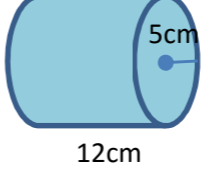
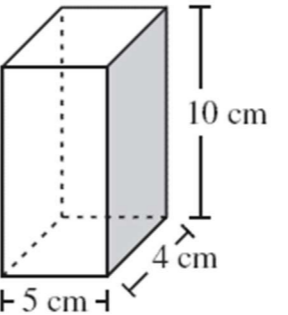

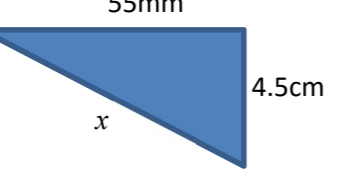
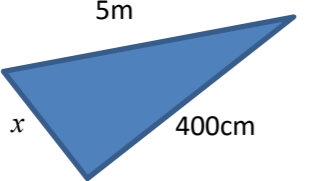
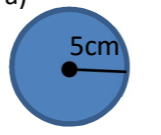

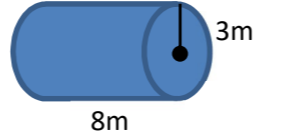


Dydd Llun	Dydd Mawrth	Dydd Mercher	Dydd Iau	Dydd Gwener	Dydd Sadwrn	Dydd Sul																																		
<p>Rhif</p> <p>1. Ysgrifennwch 315 fel lluoswm ei ffactorau cysefin.</p> <p>a) Gan edrych ar ei ffactorau cysefin, ydy 315 yn rhif sgwar? Rhowch rheswm.</p> <p>Clip 79</p>	<p>Algebra</p> <p>1. Ehangwch $5(a + 3b)$ Clip 21</p> <p>2. Ffactoriwch $10b^2 - 15$ Clip 81</p> <p>3. Ehangwch a symleiddiwch $2(3p + 5q) - 2(5p - 3q)$ Clip 20</p> <p>4. Ehangwch $(x + 4)(2x - 3)$ Clip 82</p> <p>5. Symleiddiwch $a^2 \times 4a^3$ Clip 80</p>	<p>Siâp</p> <p>1. Cyfrifwch arwynebedd y Petryal isod:</p>  <p>Clip 64</p> <p>2. Cyfrifwch arwynebedd y 1parallelogram isod:</p>  <p>Clip 64</p> <p>3. Cyfrifwch arwynebedd y triongl isod:</p>  <p>Clip 68</p>	<p>Siâp</p> <p>1. Cyfrifwch maint yr onglau a labelwyd isod:</p>  <p>Clip 13, 106</p>	<p>Siâp</p> <p>1. Enwch y siapau isod:</p>  <p>Clip 23, 33</p>	<p>Siâp</p> <p>1. Cyfrifwch maint yr onglau isod:</p>  <p>Clip 83</p>	<p>Rhif</p> <p>1. Cyfrifwch $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$ Clip 16</p> <p>2. Symleiddiwch $\frac{25}{35}$ Clip 18</p> <p>3. Cyfrifwch $\frac{5}{7}$ o 42 Clip 17</p> <p>4. Cyfrifwch $2\frac{5}{7} - \frac{3}{4}$ Clip 16, 19</p> <p>5. Cyfrifwch $\frac{5}{9} \times \frac{2}{5}$ Clip 32</p> <p>6. Cyfrifwch $\frac{8}{9} \div \frac{2}{5}$ Clip 32</p>																																		
<p>Rhif</p> <p>1. Newidwch $\frac{3}{8}$ i degolyn. Clip 29</p> <p>2. Cyfrifwch 0.6^2 Clip 31</p> <p>3. Cynyddwch £450 â 16% Clip 40, 41</p> <p>4. Gostyngwch £650 â 13% Clip 40, 41</p>	<p>Data</p> <p>1. Lluniwch diagram amlder i arddangos y tabl:</p> <table border="1"> <tr> <th>Hyd</th> <th>$0 \leq x < 2$</th> <th>$2 \leq x < 4$</th> <th>$4 \leq x < 6$</th> <th>$6 \leq x < 8$</th> </tr> <tr> <td>Amllder</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Clip 27</p> <p>2. Lluniwch polygon amlder i arddangos y tabl:</p> <table border="1"> <tr> <th>Hyd</th> <th>$0 \leq x < 2$</th> <th>$2 \leq x < 4$</th> <th>$4 \leq x < 6$</th> <th>$6 \leq x < 8$</th> </tr> <tr> <td>Amllder</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Clip 85</p> <p>3. Mae'r tabl isod yn dangos marciau mewn profion. Lluniwch diagram gwasgariad i arddangos y tabl:</p> <table border="1"> <tr> <th>Papur 1</th> <td>36</td> <td>34</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <th>Papur 2</th> <td>39</td> <td>36</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>33</td> <td>35</td> </tr> </table> <p>Clip 59</p>	Hyd	$0 \leq x < 2$	$2 \leq x < 4$	$4 \leq x < 6$	$6 \leq x < 8$	Amllder	5	13	2	4	Hyd	$0 \leq x < 2$	$2 \leq x < 4$	$4 \leq x < 6$	$6 \leq x < 8$	Amllder	5	13	2	4	Papur 1	36	34	23	24	30	40	Papur 2	39	36	27	20	33	35	<p>Siâp</p> <p>1. Cyfrifwch arwynebedd y cylchoedd isod:</p> <p>a)  b) </p> <p>clip 84</p> <p>2. Cyfrifwch cylchedd y cylchoedd uchod. Clip 84</p> <p>3. Cyfrifwch cyfaint y sylindr isod:</p>  <p>Clip 90</p>	<p>Siâp</p> <p>1. Cyfrifwch cyfaint y siapau isod:</p> <p>a) </p> <p>b) </p> <p>Clip 69, 89, 86, 87</p>	<p>Siâp</p> <p>1. Cyfrifwch arwynebedd arwyneb y siapau isod:</p> <p>1.  Clip 91</p> <p>2. </p>	<p>Algebra</p> <p>1. Datrysych yr hafaliadau isod</p> <p>a) $3x = 15$</p> <p>b) $5x = 18$</p> <p>c) $3x + 5 = 21$</p> <p>d) $\frac{x}{3} + 6 = 9$</p> <p>e) $5(x + 6) = 40$</p> <p>f) $5x = 3x + 7$</p> <p>g) $8x + 3 = 5x + 12$</p> <p>h) $5(x + 3) = x + 18$</p> <p>i) $\frac{x+6}{2} = 10$</p> <p>Clip 34-37, 92, 93</p> <p>2. Datrysych yr anhafaleddau isod:</p> <p>a) $x + 3 > 7$</p> <p>b) $2x + 9 \leq 20$</p> <p>c) $3x + 10 < 17 - x$</p> <p>Clip 94, 142, 143</p>	<p>Rhif</p> <p>1. Symleiddiwch y gymarebau isod:</p> <p>a) 25:35</p> <p>b) 30c : £2</p> <p>c) 4munud : 180 eiliad</p> <p>2. Ysgrifennwch rhain ar y ffurf 1:n</p> <p>a) 4:7</p> <p>b) 2mm:3cm clip 70</p> <p>3. Pa un sy'n cynnig y gwerth gorau?</p>  <p>£1.59 am 6 £3.29 am 14</p> <p>Clip 108</p>
Hyd	$0 \leq x < 2$	$2 \leq x < 4$	$4 \leq x < 6$	$6 \leq x < 8$																																				
Amllder	5	13	2	4																																				
Hyd	$0 \leq x < 2$	$2 \leq x < 4$	$4 \leq x < 6$	$6 \leq x < 8$																																				
Amllder	5	13	2	4																																				
Papur 1	36	34	23	24	30	40																																		
Papur 2	39	36	27	20	33	35																																		
<p>Data</p> <p>1. Cyfrifwch cymedr o dabl isod:</p> <table border="1"> <tr> <th>Gwerth car (£)</th> <th>Nifer y ceir</th> </tr> <tr> <td>$400 \leq g < 600$</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>$600 \leq g < 800$</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>$800 \leq g < 1000$</td> <td>17</td> </tr> </table> <p>Clip 95</p> <p>2. Ym mha grwp mae'r canolrif? Clip 96</p>	Gwerth car (£)	Nifer y ceir	$400 \leq g < 600$	12	$600 \leq g < 800$	21	$800 \leq g < 1000$	17	<p>Siâp</p> <p>1. Darganfyddwch hyd ochr x.</p> <p>a) </p> <p>b) </p> <p>Clip 98</p>	<p>Rhif</p> <p>1. Talgrynnwch i 1 ffigur ystyrlon</p> <p>a) 3.8</p> <p>b) 9.256</p> <p>c) 156.3</p> <p>ch) 586.25</p> <p>d) 0.0526</p> <p>Clip 74</p> <p>2. Amcangyfrifwch</p> <p>a) $562 \times 85 =$</p> <p>b) $\frac{56 \times 7902}{0.23} =$</p> <p>(Hint: Talgrynnwch yna Ffracsiynau cyfwerth)</p>	<p>Rhif</p> <p>1. Nodwch arwynebedd a cylchedd y cylch isod, gan gadael π yn eich ateb.</p> <p>a)  </p> <p>b) Cyfrifwch cyfaint y sylindr gan adael π yn eich ateb.</p>  <p>Clip 100, 101, 146, 147</p>	<p>Algebra</p> <p>1. Roedd taith o 200Km yn cymryd 5awr. Cyfrifwch y buanedd cyfartalog.</p> <p>2. Mae Mrs. Jones yn trefn parti penblwydd. Mae'n defnyddio'r fformiwla ios i weithio allan faint o frechdannau sydd angen. P yw nifer y pobl mae'n ei ddisgwyl.</p> $B = 4P + 15$ <p>a) Faint o frechdannau sydd eu hangen pan fydd 8 o bobl yn dod?</p> <p>b) Faint o bobl y mae'n disgwyl pan fo 55 o frechdannau yn cael eu wneud?</p> <p>Clip 100, 101, 146, 147</p>	<p>Algebra</p> <p>1. Mae datrysiaid i'r hafaliad $x^3 + 11x - 396 = 0$ i'w gael rhwng 6 a 7. Defnyddiwch y dull cynnig a gwella (<i>trial and improvement</i>) i ddarganfod y datrysiaid hwn yn gywir i 1 lle degol.</p> <p>2. Mae datrysiaid i'r hafaliad $4x^3 + 5x - 2 = 34$ i'w gael rhwng 1 a 2. Defnyddiwch y dull cynnig a gwella i ddarganfod y datrysiaid hwn yn gywir i 1 lle degol.</p> <p>Clip 102</p>	<p>Data</p> <p>1. Cyfrifwch y cymedr:</p> <table border="1"> <tr> <th>Nifer y matys mewn bocs</th> <th>Nifer o focsys</th> </tr> <tr> <td>50</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>2. Beth yw'r nifer o matsys canolrifol?</p> <p>3. Beth yw'r modd?</p> <p>4. Beth yw'r amrediad?</p> <p>Clip 95, 96, 97</p>	Nifer y matys mewn bocs	Nifer o focsys	50	12	51	21	52	17	53	22	54	2														
Gwerth car (£)	Nifer y ceir																																							
$400 \leq g < 600$	12																																							
$600 \leq g < 800$	21																																							
$800 \leq g < 1000$	17																																							
Nifer y matys mewn bocs	Nifer o focsys																																							
50	12																																							
51	21																																							
52	17																																							
53	22																																							
54	2																																							