

Clip: 15, 28,
34, 35, 101

Mewn: _____

GWAITH CARTREF

PENNOD 14: FORMIWLAU 1

1. I gyfrifo cyflog wythnosol Jack, lluoswch nifer yr oriau mae e'n gweithio gyda £7.

Faint ydy Jack yn ennill os yw'n gweithio:

- a) 10 awr? b) 4 awr? c) 30 awr? [3]

2. Y gost o llogi car yw £30 yna adio £10 am bob awr. Beth yw'r cost i llogi car am:

- a) 3 awr? b) 12 awr? c) $4\frac{1}{2}$ awr? [3]

3. Mae'r cost, mewn punnoedd, o llogi lori wedi'i rhoi gan y fformiwla isod:

$$\text{Cost} = \text{Nifer yr oriau} \times 5 + 20$$

a) Beth yw'r cost o llogi'r lori am [3]

- i) 3 awr ii) 10 awr iii) 24 awr

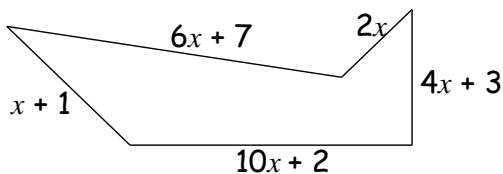
b) talodd John £40 am llogi'r lori. Am faint o oriau roedd ganddo ef y lori? [1]

4) I gyfrifo cyflog wythnosol Edwina, lluoswch nifer yr oriau gydag 8. Ysgrifennwch fformiwla gan ddefnyddio llythrennau i gyfrifo cyflog wythnosol Edwina. [1]

6. a) Darganfyddwch gwerth $2a + 3b$ pan fo $a = 4$ a $b = 5$. [4]

b) Darganfyddwch gwerth $6p + 3r$ pan fo $p = 2$ ac $r = 7$

7. Ysgrifennwch lawr fformiwla i gyfrifo hyd perimedr (P) y siâp isod:



[3]

18



Clip: 15, 28,
34, 35, 101

Mewn: _____

GWAITH CARTREF

PENNOD 14: FORMIWLAU 1

1. I gyfrifo cyflog wythnosol Jack, lluoswch nifer yr oriau mae e'n gweithio gyda £7.

Faint ydy Jack yn ennill os yw'n gweithio:

- a) 10 awr? b) 4 awr? c) 30 awr? [3]

2. Y gost o llogi car yw £30 yna adio £10 am bob awr. Beth yw'r cost i llogi car am:

- a) 3 awr? b) 12 awr? c) $4\frac{1}{2}$ awr? [3]

3. Mae'r cost, mewn punnoedd, o llogi lori wedi'i rhoi gan y fformiwla isod:

$$\text{Cost} = \text{Nifer yr oriau} \times 5 + 20$$

a) Beth yw'r cost o llogi'r lori am [3]

- i) 3 awr ii) 10 awr iii) 24 awr

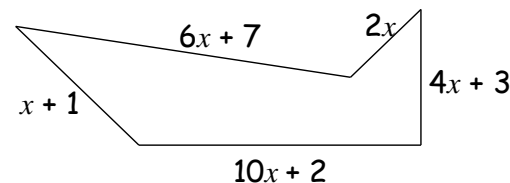
b) talodd John £40 am llogi'r lori. Am faint o oriau roedd ganddo ef y lori? [1]

4) I gyfrifo cyflog wythnosol Edwina, lluoswch nifer yr oriau gydag 8. Ysgrifennwch fformiwla gan ddefnyddio llythrennau i gyfrifo cyflog wythnosol Edwina. [1]

6. a) Darganfyddwch gwerth $2a + 3b$ pan fo $a = 4$ a $b = 5$. [4]

b) Darganfyddwch gwerth $6p + 3r$ pan fo $p = 2$ ac $r = 7$

7. Ysgrifennwch lawr fformiwla i gyfrifo hyd perimedr (P) y siâp isod:



[3]

18