



Erbyn: \_\_\_\_\_

**GWAITH CARTREF**

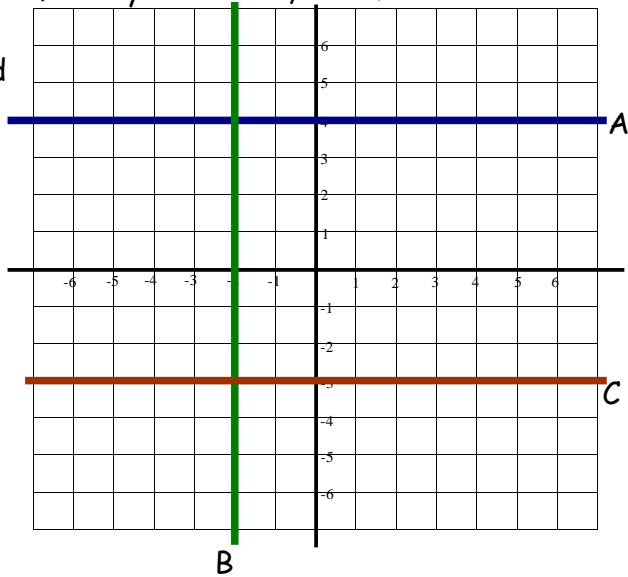
**PENNOD 18: CYFESURYNNAU**

1. Lluniwch grid o -6 to 6. Plottiwch y cyfesurynnau mewn drefn ac yna enwch y siâp.

- i) a)  $(-3, 1) \rightarrow (-3, 4) \rightarrow (0, 4) \rightarrow (0, 1)$
- b)  $(6, 5) \rightarrow (3, 2) \rightarrow (3, -6) \rightarrow (6, -3)$
- ii) Cwblhewch y 4<sup>ydd</sup> cyfesuryn i wneud petryal. [5]
- $(-1, -2) \rightarrow (-5, -2) \rightarrow (-5, -4) \rightarrow ( \quad , \quad )$

2. Nodwch hafaliad y llinellau A, B a C. [5]

- a) Ar y grid yma Lluniwch y llinellau:  $y = 2$   $x = -5$

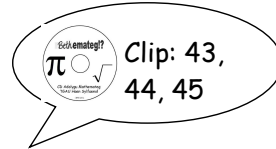


3. Cwblhewch y tabl o werthoedd am y llinell  $y = x + 5$  ac yna lluniwch y llinell ar grid o -5 i 5 [3]

$x$	-2	-1	0	1	2	3
$Y = x + 2$						

4. Cwblhewch y tabl o werthoedd am y llinell syth  $y = 2x - 4$ . Yna lluniwch ar grid o -6 i 6. [3]

$x$	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$Y = 2x - 4$								

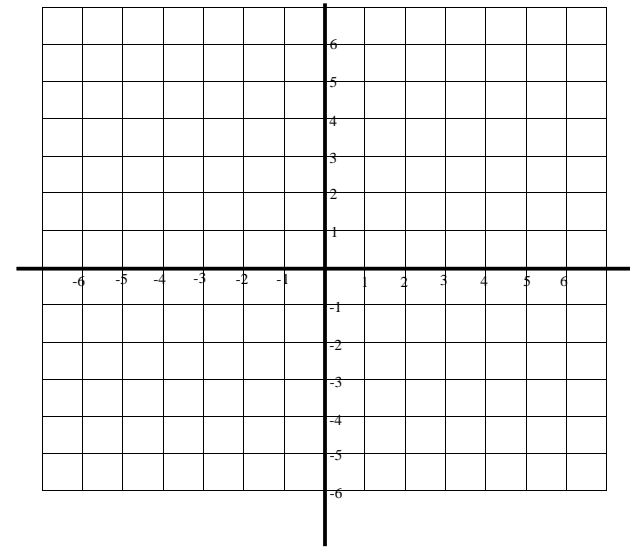


Erbyn: \_\_\_\_\_

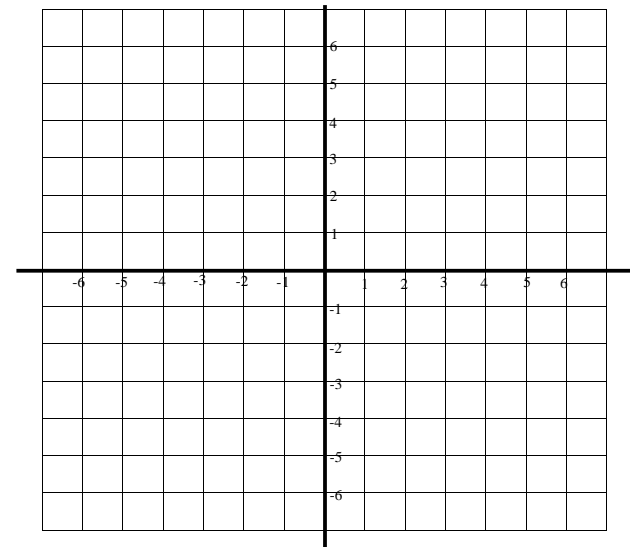
**GWAITH CARTREF**

**PENNOD 18: CYFESURYNNAU**

1.



3.





Erbyn: \_\_\_\_\_

**GWAITH CARTREF**

**PENNOD 18: CYFESURYNNAU**

4.

