

1. Mae'r tabl isod yn ddangos yr holl canlyniadau posib wrth taflu 2 dis:

	1	2	3	4	5	6
1	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1
2	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2
3	1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3
4	1,4	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4
5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5
6	1,6	2,6	3,6	4,6	5,6	6,6

- a) Faint o wahanol barau sydd yna?
- b) Beth yw'r tebygolrwydd o
 - i. Daflu dwy 5? _____
 - ii. Daflu mwy na 3 dwy waith? _____

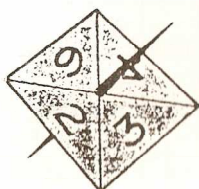
c) Cwblhewch y tabl **cyfanswm** canlynol:

	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4		6	7	
3				7	8	9
4		6	7	8		10
5		7		9		
6	7	8	9	10	11	12

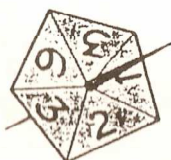
- a) Sawl pâr sy'n rhoi sgôr cyfanswm o 3? _____
- b) Beth yw'r tebygolrwydd a gael sgôr o 3? _____
- c) Sawl pâr sy'n rhoi sgôr cyfanswm o 4? _____
- ch) Felly beth yw'r tebygolrwydd a gael sgôr o 4? _____
- d) Defnyddiwch y tabl i ddarganfod pa sgôr sy'n fwyaf debygol? _____
- dd) Felly beth yw'r tebygolrwydd o gael y sgôr fwyaf tebygol? _____

2. Mae'r rhifau 2, 3, 4 a 6 ar droellwr 1, ac ar droellwr 2 mae'r rhifau 1, 2, 3, 3 a 6.

Troellwr 1:



Troellwr 2:



a.) Cwblhewch y tabl isod i ddangos pob canlyniad posibl pan fydd y ddau droellwr yn cael eu droi gyda'i gilydd, a beth yw cyfanswm y ddau sgôr.

	2	3	4	6
1				
2		5		
3				
3			7	9
6				

- b.) Beth yw'r tebygolrwydd o gael cyfanswm o:
 - i.) 4? _____
 - ii.) 9? _____

- c.) i.) Beth yw'r cyfanswm mwyaf tebygol? _____
- ii.) Beth yw'r tebygolrwydd o gael y cyfanswm yma? _____
- ch.) Beth yw'r tebygolrwydd o gael cyfanswm sy'n eilrif? _____