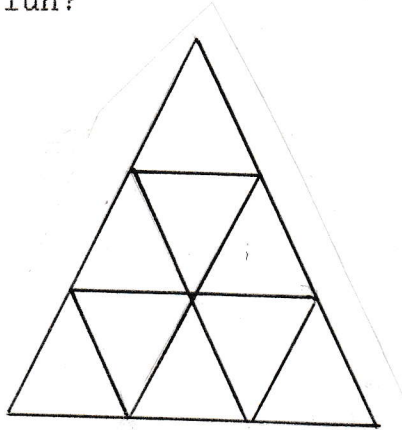


DOSBARTHIAU 2 a 3  
BLYNYDDOEDD 8 a 9

PAPUR SAMPL

1. Sawl triongl sy'n y llun?



- (a) 9 (b) 10 (c) 11 (ch) 12 (d) 13

2. Dyma SGWÂR HUD

6	1	8
7	5	3
2	9	4

Cyfanswm pob rhes, colofn a chroeslin yw 15 - y "rhif hud".

Dyma sgwâr hud arall - heb ei orffen.

3		7
?		
	4	

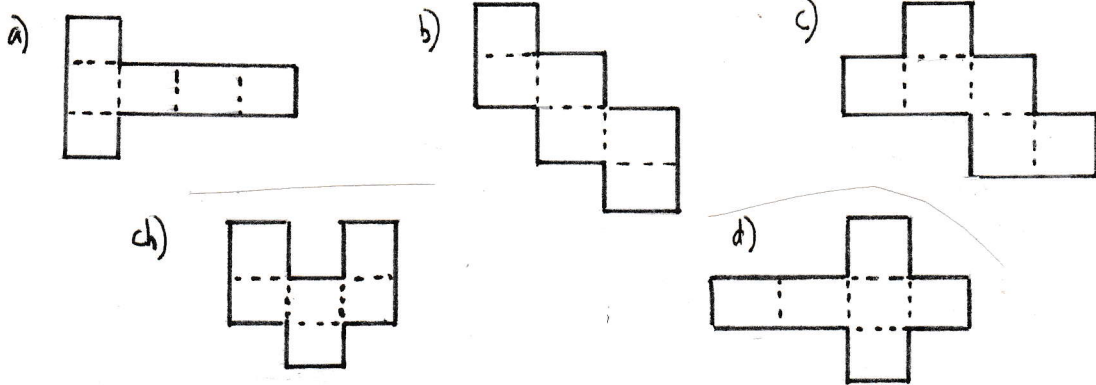
Y rhif hud yw 18.

Pa rif ddylai fod yn y bocs?

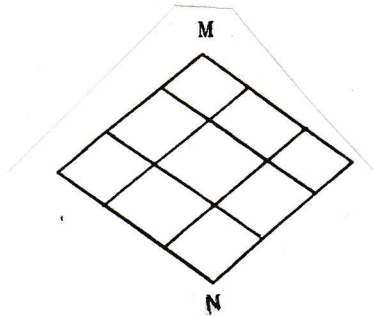
- (a) 8 (b) 9 (c) 10 (ch) 11 (d) 12



7. Pa un o'r ffigyrau canlynol na ellir ei blygu ar hyd y llinellau toredig i ffurfio ciwb?



8. Gan symud i lawr yn unig sawl llwybr sy'n cysylltu M ag N yn y llun?



- (a) 4 (b) 6 (c) 10 (ch) 20 (d) 40

9. Wrth ddilyn rheol arbennig mae'r rhifau ar y disiau canlynol yn rhoi'r atebion a nodir. Beth yw'r rheol?

				= 4
				= 7
				= 1
				= ?

Mae'r rhif ? yn hafal i:

- (a) 0 (b) 1 (c) 3 (ch) 5 (d) rhif arall.

10. Un noson aeth lleidr i'r berllan a dwyn nifer o afalau. Rhoddodd hanner ohonynt i'w frawd, a bwytodd un. Rhoddodd hanner y gweddill i'w chwaer, a bwytodd un arall. Yn olaf rhoddodd hanner y gweddill i'w gyfaill ac roedd ganddo dri ar ôl. Sawl afal a gymerodd o'r berllan?

(a) 12 (b) 18 (c) 24 (ch) 30 (d) 36

11. Gall pedwar 4 lunio'r rhif 9 fel a ganlyn:

$$9 = 4 + 4 + 4/4$$

neu'r rhif 7

$$7 = 44/4 - 4$$

Gan ddefnyddio pedwar 4 ceisiwch lunio'r rhifau canlynol:

i)  $2 =$

ii)  $6 =$

iii)  $10 =$

12. Yn y symiau hyn mae pob llythyren yn cynrychioli rhif rhwng 0 a 9:

Os yw

$$\begin{array}{r}
 \text{UN} \\
 + \text{UN} \\
 \hline
 \text{DAU}
 \end{array}
 \quad \text{a} \quad
 \begin{array}{r}
 \text{DAU} \\
 + \text{UN} \\
 \hline
 \text{TRI}
 \end{array}$$

beth yw'r ateb i'r swm

$$\begin{array}{r}
 \text{DAU} \\
 + \text{TRI} \\
 \hline
 ?
 \end{array}$$

(a) RUN (b) ATU (c) RIA (ch) AIR (d) TAN