



FOC-ELEN20



Instal·lador d'equips i sistemes de comunicació

Apunts Ondas

En la cuadrícula siguiente calcula los valores de la intensidad en los tiempos determinados en la tabla de la siguiente página

Ondas con un desfase de 35

t	$I = 5 \sin(11500 t)$	$I = 5 \sin(11500 t + 35)$	$I = 5 \sin(11500 t) + 5 \sin(11500t + 35)$
0			
0,2			
0,4			
0,6			
0,8			
1			
1,2			
1,4			
1,6			
1,8			
2			
2,2			
2,4			
2,6			
2,8			
3			
3,2			
3,4			
3,6			
3,8			
4			
4,2			
4,4			
4,6			
4,8			
5			
5,2			
5,4			
5,6			
5,8			
6			

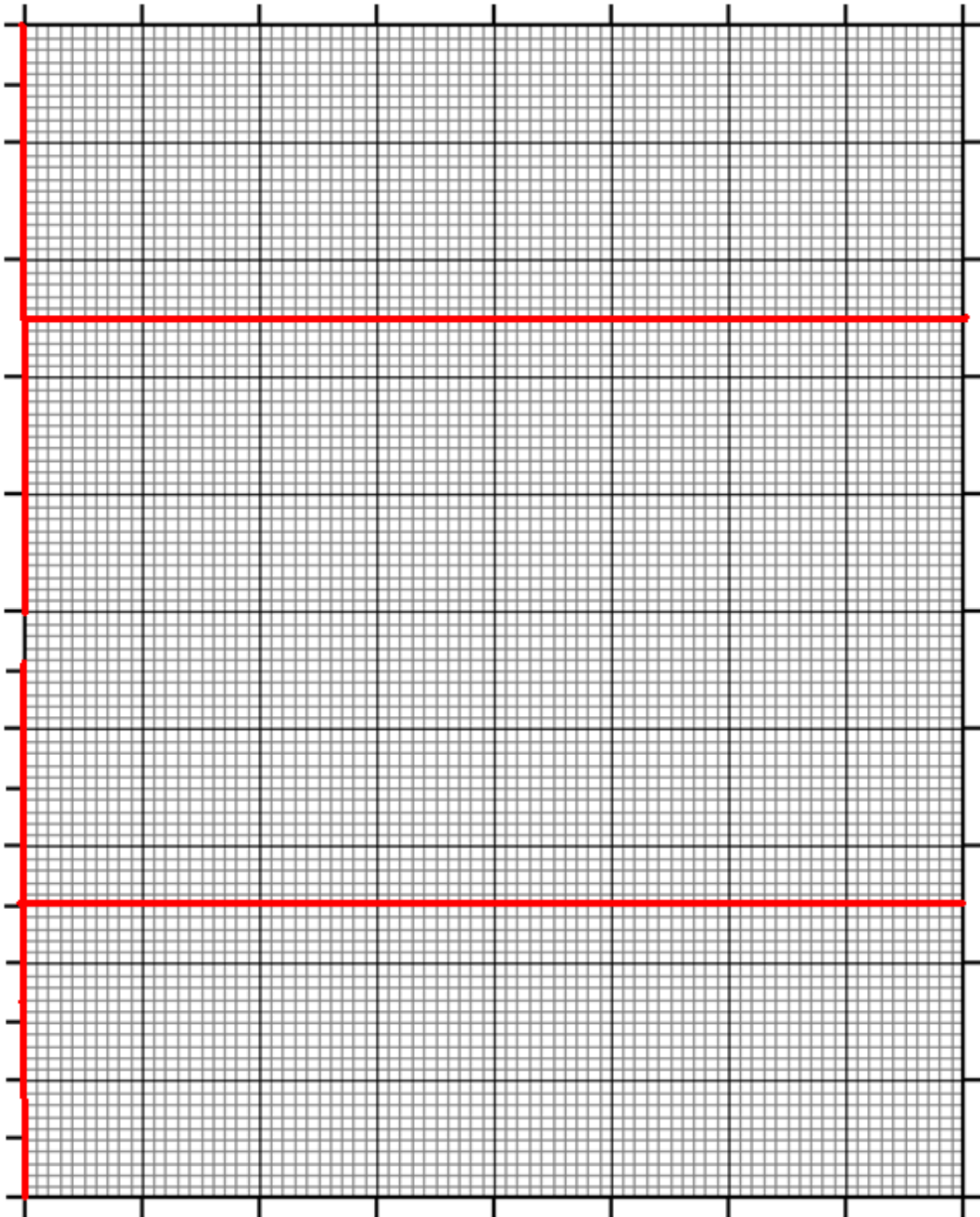


FOC-ELEN20



Instal·lador d'equips i sistemes de comunicació

Apunts Ondas





FOC-ELEN20



Instal·lador d'equips i sistemes de comunicació

Apunts Ondas

Ondas con una diferencia de frecuencia.

t	$I = 5 \sin(11500 t)$	$I = \sin(10001500 t)$	$I = 5 \sin(11500 t) + \sin(10001500t)$
0			
0,2			
0,4			
0,6			
0,8			
1			
1,2			
1,4			
1,6			
1,8			
2			
2,2			
2,4			
2,6			
2,8			
3			
3,2			
3,4			
3,6			
3,8			
4			
4,2			
4,4			
4,6			
4,8			
5			
5,2			
5,4			
5,6			
5,8			
6			



FOC-ELEN20



Instal·lador d'equips i sistemes de comunicació

Apunts Ondas

