Ejercicios explicados

Ejercicio 1

Dada la dirección IP: 145.167.210.53/19:

- 1. Expresar la máscara de red en decimal y en binario.
- Identificar Bits de Red y Bits de Host de la IP.
- 3. Expresar, en decimal, el ID de la red.
- 4. Calcular el número de hosts que podremos tener conectados a esta red.

Apartado 1

El enunciado nos indica que la máscara de red es /19, por lo tanto, su representación en binario serán 19 unos, seguido de 13 ceros.

1111 1111 . 1111 1111 . 1110 0000 . 0000 0000

Los escribimos separados por octetos (bytes) y convertimos cada octeto por separado al decimal:

255.255.224.0

Apartado 2

Puesto que la máscara es /19 sabemos que los primeros 19 bits de la IP serán de red y los siguientes 13 de host, por lo tanto solo tenemos que pasar la dirección IP a binario e indicarlo. Para hacerlo más claro es posible colocar la mascara de red debajo en formato binario:

145.167.210.53/19

	Bits de red (19)	Bits de host (13)	
IP	1001 0001 . 1010 0111 . 110	1 0010 . 0011 0101	
Máscara	1111 1111 . 1111 1111 . 111	0 0000 . 0000 0000	

Apartado 3

Como explicamos en la teoría el id de red es la primera IP dentro de una red, es decir, la que tiene todos sus bits de host a 0, por lo tanto, solo tenemos que coger la dirección IP en binario que ya convertimos en el paso anterior y sustituir sus bits de host a 0.

	Bits de red (19)			Bits de host (13)		
IP	1001 0001	1010 0111	110	1 0010	0011 0101	

	Bits de red (19)	Bits de host (13)		
Máscara	1111 1111 . 1111 1111 . 111	0 0000 . 0000 0000		
ld de red	1001 0001 . 1010 0111 . 110	0 0000 . 0000 0000		

Lo convertimos a decimal, de nuevo convirtiendo cada octeto por separado: 145.167.192.0

Apartado 4

Utilizamos la fórmula que explicamos en la teoría: 2ⁿ - 2, siendo n el número de bits de host.

Por lo tanto: 2^13 - 2 = 16384 - 2 = 16382