

2. Apakah nilai yang paling sesuai untuk nilai X dan nilai Y dalam susunan nombor di bawah

256	128	Y	32	16	8	X	2	1
-----	-----	---	----	----	---	---	---	---

X : _____

Y : _____

3. Tuliskan nombor asas sepuluh berdasarkan nombor asas dua yang diberikan

a)

101 ₂	
------------------	--

b)

11 ₂	
-----------------	--

4. Tunjukkan jalan penyelesaian untuk menukarkan nombor asas dua berikut kepada nombor asas sepuluh

a) 1101₂

2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰
0	1	1	0	1

=

b) 1111₂

2 ⁴	2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰

=