

1.2 Sistem Nombor Perenambelasan

1. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

TP1

Nombor perpuluhan		Nombor perenambelasan	
(i)	Dikenali sebagai Sistem Asas _____ atau sistem nombor _____.	(ii)	Dikenali sebagai Sistem Asas _____ atau sistem nombor _____.
(b)	(i) Ditandakan dengan subskrip _____.	(ii) Ditandakan dengan subskrip _____.	
(c)	(i) Pilihan digit: _____	(ii) Pilihan digit: _____	
(d)	(i) Nilai tempat: _____	(ii) Nilai tempat: _____	

2. Senaraikan tiga kepentingan nombor perenambelasan.

TP1

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____

3. Apakah kaedah yang digunakan untuk menukar nombor perpuluhan kepada nombor perenambelasan?

TP1

4. Tukarkan nombor perpuluhan berikut kepada nombor perenambelasan.

TP2

(a) 2163

2163	÷	16	=		baki	
	÷	16	=		baki	
	÷	16	=		baki	

Nombor perpuluhan 2163 bersamaan dengan nombor perenambelasan _____.