**Sistem Digit**

**LATIH-TUBI (KIRAAN TEORI)**

**1. Tukarkan nombor Decimal kepada Binary,**

**a) 3310                       b) 7810**

**c) 10110                     d) 80010**

**e) 15010                     f)  4910**

**2. Tukarkan nombor Binary kepada Decimal,**

**a) 11012                    b) 1000012**

**c) 10101102              d) 00110102**

**e) 10111012              f)  1111102**

**3. Tukarkan nombor Oktal kepada Desimal,**

**a) 338                 b) 678**

**c) 1018               d) 5008**

**e) 1508               f)  468**

**4. Tukarkan nombor Desimal kepada Oktal,**

**a) 5610               b) 123410**

**c) 15310             d) 567010**

**e) 43710             f)  74310**

**LATIH-TUBI (KALKULATOR)**

1. **Tukar asas dua ke asas sepuluh. 2 → 10**
2. **1012**
3. **1002**
4. **11012**
5. **10012**
6. **11112**
7. **110112**
8. **100112**
9. **101112**
10. **1100012**
11. **1111012**
12. **10111012**
13. **Tukar asas lapan ke asas sepuluh. 8 → 10**
14. **438**
15. **2348**
16. **5358**
17. **312278**
18. **Tukar nombor-nombor berikut ke asas 2**
19. **1410**
20. **2510**
21. **4910**
22. **10010**
23. **12410**
24. **21310**
25. **Tukar nombor-nombor berikut ke asas 8**
26. **1410**
27. **5110**
28. **6310**
29. **11710**
30. **23510**