

1. Sistem nombor perlapanan juga dikenali sebagai _____
- A. Sistem Nombor Oktal
 - B. Sistem Nombor Hexca
 - C. Sistem Nombor Decimal
 - D. Sistem Nombor Lapan
2. Antara berikut yang manakah susunan Sistem Nombor Perlapanan?
- A. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
 - B. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
 - C. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
 - D. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
3. Pilih pernyataan yang menunjukkan kepentingan Sistem Nombor Perlapanan
- A. Sistem nombor perlapanan digunakan kerana dapat saling bertukar dengan sistem nombor perduaan
 - B. Sistem nombor perlapanan digunakan sebagai bahasa mesin untuk menggantikan bahasa perduaan
 - C. Sistem nombor perlapanan mewakili aksara yang tidak dapat diwakili oleh sistem nombor perduaan
 - D. Sistem nombor perlapanan lebih mudah diguakan berbanding sistem nombor perpuluhan.
4. Pilih contoh penulisan sistem nombor perlapanan yang tepat
- A. 8_1
 - B. 8^0
 - C. 12^8
 - D. 12_8
5. Nyatakan nilai tempat bagi nombor yang bergaris untuk nombor asas lapan
- $3\underline{5}72_8$
- A. 1
 - B. 8
 - C. 64
 - D. 512
6. Tukarkan 32_8 kepada nombor Asas Sepuluh
- A. 13_{10}
 - B. 26_{10}
 - C. 32_{10}
 - D. 36_{10}