

Sprawdzian Z INFORMATYKI LO

Zaznacz prawidłową odpowiedź

System binarny to:

- dziesiętny system liczbowy.
- dwójkowy system liczbowy.
- ósemkowy system liczbowy.
- szesnastkowy system liczbowy.

Zapis liczby w systemie binarnym zapisujemy od strony (najmniejsza waga):

- prawej
- lewej
- dowolnej

W systemie binarnym liczba / cyfra może się składać maksymalnie z:

- ośmiu cyfr.
- dwóch cyfr.
- dziesięciu cyfr.

11111111 (2) -> (10) to:

- 255
- 8
- 11111111

11010101 (2) -> (8) to:

- D5
- 213
- 325

11000101 (2) -> (16) to:

- C5
- 305
- 197

Dodatkowe na 6 .

Przelicz na system dwójkowy i szesnastkowy następujące liczby z systemu dziesiętnego: 14, 254, 462, 1234