

- 1) Dato il valore 83 in base dieci trovare la corrispondente rappresentazione in base due (binaria). (1)
- 2) Dato il valore 67 in base dieci trovare la corrispondente rappresentazione in base otto (ottale). (1)
- 3) Dato il valore 207 in base dieci trovare la corrispondente rappresentazione in base sedici (esadecimale). (1)
- 4) Sommare 101001 a 1110. (1)
- 5) Sottrarre a 1001000 il valore 10011. (1)
- 6) Moltiplicare il valore 1010 per 101. (1)
- 7) Trovare la rappresentazione decimale di: (3)
 - 11010110 (binario)
 - 3FC (esadecimale)
 - 245 (ottale)
- 8) Dato il valore esadecimale 7A3D trovare la rappresentazione ottale. (2)
- 9) Dato il valore ottale 205 trovare la rappresentazione esadecimale. (2)
- 10) Trovare la rappresentazione esadecimale di 27,42 [approssimando alla quarta cifra decimale]. (2)
- 11) Trovare la rappresentazione ottale di 34,08 [approssimando alla quarta cifra decimale]. (2)
- 12) Trovare la rappresentazione decimale del valore esadecimale 20,52EB. (3)

Tra parentesi il punteggio assegnato ad ogni esercizio.