ธัญลักษณ์ แหยมนาค ม.4/1 เลขที่ 24

**จุดประสงค์ที่ 4** **สามารถแปลงรหัสต่างๆในทางคอมพิวเตอร์ได้**

9. จากข้อ 3 จงแปลงจากเลขฐาน 10 ให้เป็นรหัส BCD คือ **00111001**

10. จากข้อ 5 จงแปลงจากเลขฐาน 16 ให้เป็นรหัสแอสกี้( ASCII) คือ 10001111= **SI**

11. จากข้อ 6 จงแปลงจากเลขฐาน 2 ให้เป็นรหัสเกิน 3 คือ **01101100**

12. จากข้อ 6 จงแปลงจากเลขฐาน 2 ให้เป็นรหัสเกรย์ คือ **110100**

13. จากข้อ 6 จงแปลงจากเลขฐาน 2 ให้เป็นพาริตี้บิทคู่ คือ **00100111**

14. จากข้อ 6 จงแปลงจากเลขฐาน 2 ให้เป็นพาริตี้บิทคี่ คือ **10100111**