## Coding\_w06-05

## หัวข้อ: ลำดับการประเมินผลของนิพจน์ (Order of Evaluation in C Expressions)

## 1. จงคำนวณเพื่อหาผลลัพธ์ พร้อมวิธีคิด/คำอธิบายประกอบ ของนิพจน์ต่อไปนี้ (คำนวณมือ)

นิพจน์	ผลถัพธ์ + วิธีคิด
A = -2 + 5 * 2;	5*2=10-2=8
B = 10/2 * 3; = 15	10/2 = 5 + 3 = 15
C = 6 / 2 + (3 * (4 % 2))	(4:1.2)=0*3=0,6/2=3+0=3
D = (5+2) * 15 % 4; = 1	(5+2) = 7 * 15 - 105 / 4 = 1
E = 6 + 2 * 2 - 6 / 2 = 7	2*2=4,6/2=3,6+4-3=9
F = 5 + 3 * 2 - 8 / 4 + (6 % 5); = 10	(6/5)=1,8/4-2,3*2=6,=5+6+2+1=10
G = (4+3) * 2 - 10 / (2+3); = 19	(4+3) = 7, (2+3)=5/10=9,7*2 44 = 14-2=12