#### หัวข้อ: Arithmetic Operators

## 1. จงหาค่าของตัวแปร i, j, k ตามคำสั่งต่อไปนี้ตามลำดับ (คำนวณมือ)

w06-02-01

บรรทัดที่	นิพจน์	i	j	k
1	int i = 1, j = 2, k;	1	2	
2	k = i + j;	1	2	3
3	i = i + (k * j);	7	2	3
4	j = i / 2;	7	3	3
5	k = i % 2;	7	3	1
6	i = (j + k) * 3;	12	3	1

w06-02-02

บรรทัดที่	นิพจน์	x	у	z
1	double x=1.0, y=2.0;	1.0	2.0	
2	x = y + 5.0;	7.0	2.0	
3	y = x / 2.0;	7.0	3.5	
4	y = (x * 3.0) + 4.0;	7.0	25.0	
5	x = -0.5 - y;	-25.5	25.9	
6	z = x + y	-25.5	29.0	-0.5

## หัวข้อ: Relational & Logical Operators

<u>โจทย</u>์: กำหนดให้ x = 12, y = 7, z = 12;

ลำดับ	เงื่อนใบเปรียบเทียบ (Expression)	ผลลัพธ์ + วิธีคิด
1	x > y	12 > 7 true
2	$x \le z$	12 4 12 false
3	x == z	12== 12 true
4	x != y	12!=7 true
5	!(2*5 >= y)    (5 != (5/3))	2*5 7=7 189 , ! 180 > Young 5! = 5/3 185 false   true -> true
6	!(x < y)	(12 47) Laidaugs ! false> true
7	(x + y) > (z * 2)	(12+7) 7 (12*2)> 19 > 24 false
8	(x % 2 == 0)    (y % 2 == 1)	(12 / 2 == 0)   (7/2 ==1) true   true - true
9	(x > y) && (z < y)	(12 >7) && (12 47) true && false -> false

หัวข้อ: ลำดับการประเมินผลของนิพจน์ (Order of Evaluation in C Expressions)

# 1. จงคำนวณเพื่อหาผลลัพธ์ พร้อมวิธีคิด/คำอธิบายประกอบ ของนิพจน์ต่อไปนี้ (คำนวณมือ)

นิพจน์	ผลลัพธ์ + วิธีคิด
A = -2 + 5 * 2;	A = -2 + (5 x 2); = -2 + 10 = 8
B = 10/2 * 3;	B = (10+2) ×3; = 9 × 3 = 15
C = 6 / 2 + 3 * (4 % 2);	(=6:2+3×(47.2)=(6:2)+3×(0) = 3+3×0 = 3
D = (5+2) * 15 % 4;	D = (5+2)x 15 y.4 = (7x15)y.4 = 105 y.4 = 1
E = 6 + 2 * 2 - 6 / 2	$E = 6 + (2 \times 2) - (6/2) = 6 + 4 - 3 = 7$
F = 5 + 3 * 2 - 8 / 4 + (6 % 5);	F = 5+3×2-8/4+(6-1.5) = 6+(3×2)-(8/4)+1= 5+6-2+1=10 2
G = (4+3) * 2 - 10 / (2+3);	G = (4+3) x 2-10/C2+3) = 7x2-10/5 = 14-10:5 = 14-2 = 12

หัวข้อ: การใช้ตัวดำเนินการหลายชนิดร่วมกัน + วิเคราะห์ผล (Advanced Practice with Discussion)

<u>โจทย์:</u> กำหนดค่าเริ่มต้นตัวแปรดังนี้: a = 5, b = 2, x = 3.0, y = 4.5

## 1. จงหาผลลัพธ์ พร้อมแสดงวิธีคิด ของนิพจ์ ดังนี้ (คำนวณมือ):

นิพจน์	ผลลัพธ์ + วิธีคิด	
int $r1 = a++*b + (int)y \% 3;$	5x2 + (47.3) = 10 +1 = 11 (a salu 6)	
int $r2 = (a > b) && ((int)x / b < 2);$	(672) && (3/242) true && true -> true	
float $r3 = ++x * y - a / 2;$	4.0 × 4.5 - 6/2 = 18-3 = 15.0 (× 600 4)	
float r4 = $((x += 1.5) > y)    (b> 0);$	((4+=1.5) > 4.5)   (270) -> (5.5>4.5)   (270) true   true -> true	