



★ แบบฝึกหัด

# ตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์ ใน Python

คะแนนเต็ม

10

คะแนน



## ★ ตอนที่ 1 : รู้จักตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์ (2 คะแนน)

คำชี้แจง : จับคู่ตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์กับความหมายให้ถูกต้อง

	ตัวดำเนินการ			ความหมาย
1	+	•	•	• คูณ
2	-	•	•	• ลบ
3	*	•	•	• บวก
4	/	•	•	•หาร
5	%	•	•	• หาเศษจากการหาร
6	**	•	•	• ยกกำลัง

สรุปง่าย	
+	ใช้สำหรับการบวก
-	ใช้สำหรับการลบ
*	ใช้สำหรับการคูณ
/	ใช้สำหรับการหาร
%	ใช้สำหรับหาเศษจากการหาร
**	ใช้สำหรับยกกำลัง

## ★ ตอนที่ 2 : เลือกคำตอบที่ถูกต้อง (4 คะแนน)

คำชี้แจง : เลือกคำตอบที่ได้ผลลัพธ์ถูกต้อง



1 5 + 3 มีค่าเท่าใด

A 7      B 8      C 15

2 10 - 4 มีค่าเท่าใด

A 6      B 14      C -6

3 6 \* 7 มีค่าเท่าใด

A 13      B 42      C 67

4 20 / 5 มีค่าเท่าใด

A 2      B 4      D 25

## ★ ตอนที่ 3 : เติมคำตอบ (4 คะแนน)

คำชี้แจง : หาคำตอบของนิพจน์ต่อไปนี้

1 9 + 6 =

2 15 - 8 =

3 3 \* 9 =

4 18 / 3 =

5 17 % 5 =

6 2 \*\* 5 =

7 25 % 4 =

8 5 \*\* 3 =

ทริคง่าย!

+ - \* / = คำนวณ

% = เศษจากการหาร

\*\* = ยกกำลัง



ตั้งใจทำให้เต็มที่นะคะ! ✨

ชื่อ .....