

กำหนดขนาดของ Page = 35 byte

- จงคำนวณหาตำแหน่งจริงในหน่วยความจำ

Relative Address	Absolute Address
3578	?
4319	?
1038	?

ICE 202 Operating System

Page Table

0	358	0
1	460	34
2	210	69
3	789	104
4	10315	139
5	82	174
		209

Relative Address	Page	Offset	Absolute Address
3578	102	8	7358
4319	123	14	27629
1038	29	23	12553

- 1) Ans ( 210 × 35 ) + 8 = 7358 ✖
- 2) Ans ( 789 × 35 ) + 14 = 27629 ✖
- 3) Ans ( 358 × 35 ) + 23 = 12553 ✖