



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.4 สอวน. ปี64

13/100 ให้ A คือขอบเขตบนที่น้อยที่สุดของ $|2x - 4| \leq 12$ ।

และ B คือจำนวนเต็มที่มากที่สุดที่ไม่เป็นสมาชิกของ $|3x - 6| \geq 15$ แล้วค่าของ A+B เท่ากับเท่าใด



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.4 สอวน. ปี64

14/100

เซตคำตอบของอสมการ $|2x - 6| \leq x - 8$ เท่ากับเท่าใด



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.4 สอวน. ปี64

15/100 ผลบวกของจำนวนเต็มที่อยู่ในเซตคำตอบของสมการ $-2 \leq x^2 - 3x \leq 10$ เท่ากับเท่าใด



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.4 สอวน. ปี64

16/100 จำนวนสมาชิกที่เป็นจำนวนเต็มที่อยู่ในเซตคำตอบของสมการ $2 \leq |2x - 4| \leq 6$ เท่ากับเท่าใด



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539