

ชื่อ..... ชั้น.....

การบวกเลขเรียงที่เป็นจำนวนคี่ที่เริ่มต้นด้วย 1

สูตรการบวกเลขเรียงที่เป็นจำนวนคี่ที่เริ่มต้นด้วย 1

1. การหาผลบวกที่เป็นจำนวนคี่ที่เริ่มต้นด้วย 1 ตั้งแต่ 1 ถึง n โดยที่ $n \geq 1$

ทำได้โดย สูตร $\left(\frac{n+1}{2}\right)^2$ (n คือจำนวนสุดท้าย)

ตัวอย่าง

จงหาผลบวกของ $1+3+5+\dots+29$

- แทนค่าตามสูตร โดย n คือ จำนวนสุดท้ายในโจทย์ คือ 29 $= \left(\frac{29+1}{2}\right)^2 = \left(\frac{30}{2}\right)^2$
- นำ 2 ไปหาร 30 ได้ 15 ทำให้เป็น $= 15^2$
- 15^2 หมายถึง 15×15 $= 225$

แบบฝึกหัด

1. $1+3+5+\dots+17$	$= \frac{\square \times (\square + \square)}{\square}$	$= \frac{\square \times \square}{\square}$	$= \square$
2. $1+3+5+\dots+23$	$= \frac{\square \times (\square + \square)}{\square}$	$= \frac{\square \times \square}{\square}$	$= \square$
3. $1+3+5+\dots+49$	$= \frac{\square \times (\square + \square)}{\square}$	$= \frac{\square \times \square}{\square}$	$= \square$
4. $1+3+5+\dots+99$	$= \frac{\square \times (\square + \square)}{\square}$	$= \frac{\square \times \square}{\square}$	$= \square$
5. $1+3+5+\dots+33$	$= \frac{\square \times (\square + \square)}{\square}$	$= \frac{\square \times \square}{\square}$	$= \square$

$$6. \quad 1+3+5+\dots+75 = \frac{\square \times (\square + \square)}{\square} = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

$$7. \quad 1+3+5+\dots+25 = \frac{\square \times (\square + \square)}{\square} = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

$$8. \quad 1+3+5+\dots+41 = \frac{\square \times (\square + \square)}{\square} = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

$$9. \quad 1+3+5+\dots+199 = \frac{\square \times (\square + \square)}{\square} = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

$$10. \quad 1+3+5+\dots+119 = \frac{\square \times (\square + \square)}{\square} = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$