



แบบฝึกหัดเรื่อง ตรีโกณมิติ

ชื่อ-นามสกุล

เลขประจำตัว

1. ขนาดของมุมที่มีหน่วยเป็นเรเดียนต่อไปนี้ มีขนาดกี่องศา

- 1.1) = °
- 1.2) = °
- 1.3) = °
- 1.4) = °
- 1.5) = °
- 1.6) = °
- 1.7) = °
- 1.8) = °
- 1.9) = °
- 1.10) = °

2. ขนาดของมุมที่มีหน่วยเป็นองศาต่อไปนี้ มีขนาดกี่เรเดียน

- 2.1) = °
- 2.2) = °
- 2.3) = °
- 2.4) = °
- 2.5) = °
- 2.6) = °
- 2.7) = °
- 2.8) = °
- 2.9) = °
- 2.10) = °

3. กำหนด $Condition1 =$ และ $Condition2 =$

3.1) จงวิเคราะห์ว่า θ อยู่ในจุดภาคใด

3.2) จงหา $Quest =$

ตอบ จุดภาคที่

ตอบ

4. กำหนด $Condition1 =$ และ $Condition2 =$

4.1) จงวิเคราะห์ว่า θ อยู่ในจุดภาคใด

4.2) จงหา $Quest =$

ตอบ จุดภาคที่

ตอบ

5. กำหนด $A = \boxed{}$, $B = \boxed{}$
 ถ้า *Condition* = $\boxed{}$ และ $A \leq \theta \leq B$ จงหา *Quest* = $\boxed{}$

ตอบ -----

6. กำหนด $A = \boxed{}$, $B = \boxed{}$
 ถ้า *Condition* = $\boxed{}$ และ $A \leq \theta \leq B$ จงหา *Quest* = $\boxed{}$

ตอบ -----

7. กำหนด $A = \boxed{}$, $B = \boxed{}$
 ถ้า *Condition* = $\boxed{}$ และ $A \leq \theta \leq B$ จงหา *Quest* = $\boxed{}$

ตอบ -----

8. กำหนด $A = \boxed{}$, $B = \boxed{}$
 ถ้า *Condition* = $\boxed{}$ และ $A \leq \theta \leq B$ จงหา *Quest* = $\boxed{}$

ตอบ -----