

โจทย์แบบฝึกหัด Math 100

1. กำหนดให้ $P \rightarrow Q$: T 5/8 , P: T 1/2 และ Q: T 2/8 จงเขียนตารางค่าความจริงที่แตกต่างกันมา 5 แบบ (ค่าที่ไม่จริงสามารถเป็นเท็จหรือไม่ทราบค่า)
2. กำหนดให้ $P \rightarrow Q$: T 100% จงเขียนตารางค่าความจริงที่แตกต่างกันมา 10 แบบ (ค่าที่ไม่จริงสามารถเป็นเท็จหรือไม่ทราบค่า)
3. กำหนดให้ $(P \vee Q) \rightarrow Q$: T 100% จงเขียนตารางค่าความจริงที่แตกต่างกันมา 10 แบบ (ค่าที่ไม่จริงสามารถเป็นเท็จหรือไม่ทราบค่า)
4. กำหนดให้ $(P \vee Q) \rightarrow Q$: T=50% F=25% U=25% จงเขียนตารางค่าความจริงที่แตกต่างกันมา 10 แบบ (ค่าที่ไม่จริงสามารถเป็นเท็จหรือไม่ทราบค่า)
5. กำหนดให้ $P \rightarrow Q$: F 100% จงเขียนตารางค่าความจริงที่แตกต่างกันมา 10 แบบ (ค่าที่ไม่จริงสามารถเป็นเท็จหรือไม่ทราบค่า)
6. กำหนดให้ $(P \wedge Q) \rightarrow Q$: F 100% จะเขียนตารางค่าความจริงที่แตกต่างได้กี่แบบ