

Halla el valor de verdad de la proposición.

$p \vee q$: Los pentágonos son cuadriláteros o son triángulos.

- A) V
- B) F
- C) MÁS DE UNA ES CORRECTA
- D) FALTAN DATOS

Sean $p = V$; $q = F$ y $r = F$, determina el valor de verdad de la siguiente proposición:

$$\sim[(p \Rightarrow q) \vee r]$$

- A) V
- B) F
- C) MÁS DE UNA ES CORRECTA
- D) FALTAN DATOS

Determina el valor de la siguiente proposición:

$$(p \wedge q) \Rightarrow (p \vee q)$$

- A) TAUTOLOGÍA
- B) CONTRADICCIÓN
- C) CONTINGENCIA
- D) CONTRARIEDAD