Quiz sobre proposiciones

1° La negación de es equivalente a:



2° es equivalente a:

3° Si es una proposición falsa, entonces:

1. Necesariamente p es una proposición falsa.
2. Necesariamente p es una proposición verdadera.
3. Necesariamente q y r son proposiciones falsas.
4. Alguna de q o r debe ser verdadera.
5. Tanto p como q y r son proposiciones falsas.

4° Si es una proposición verdadera, entonces:

1. Necesariamente p y r son verdaderas y q es falsa.
2. p puede ser falsa.
3. r puede ser falsa
4. es verdadera
5. es falsa.

5° La proposición es equivalente a: