

בדידה להנדסאים תרגיל 1:

1. איזה מהביטויים הבאים הינו מוצפן באופן נכון?

1. $\vee pq$
2. $(\neg(p \rightarrow (q \wedge p)))$
3. $(\neg(p \rightarrow (q = p)))$
4. $(\neg(\Diamond(q \vee p)))$
5. $(p \wedge \neg q) \vee (q \rightarrow r)$
6. $p \neg r$

2. חשב את טבלת האמת של הביטוי, האם אותה מזהה את שם האופרטור? :

$$(F \vee G) \wedge \neg(F \wedge G)$$

3. מתי הביטוי הבא שקרי?

$$(q \rightarrow g) \vee (q \rightarrow \neg g)$$

4. עבור איזה ערכים של המשתנים הביטוי הבא נכון?

$$(\neg p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow \neg r \wedge \neg p) \wedge (p \vee r)$$

5. נגדיר :

רחל שמחה – ק

רחל מצירת ציור – פ

לאה שמחה – ר

הצראני את הביטויים הבאים

א אם רחל שמחה ומצירת ציור אז לא שמחה

ב אם רחל שמחה אז היא מצירת ציור

ג רחל שמחה רק אם היא מצירת ציור

שיםomi לב שיכולה להיות הczRNA שונה לאותה שקלות לוגית.

בhasilcha