



תלמידי כיתות י'-י"ב ממריאים להצלחה
בלימודי פיזיקה ומתמטיקה לבגרות עם

חנה קדמי
(חל"ב)
לומדים בכיתה מהבית
קורסי הכנה לבגרות און-ליין

להצטרפות- חייגו או שלחו הודעה

חנה קדמי: 052-576-0117

הסיכום נכתב על ידי אלרואי לוי

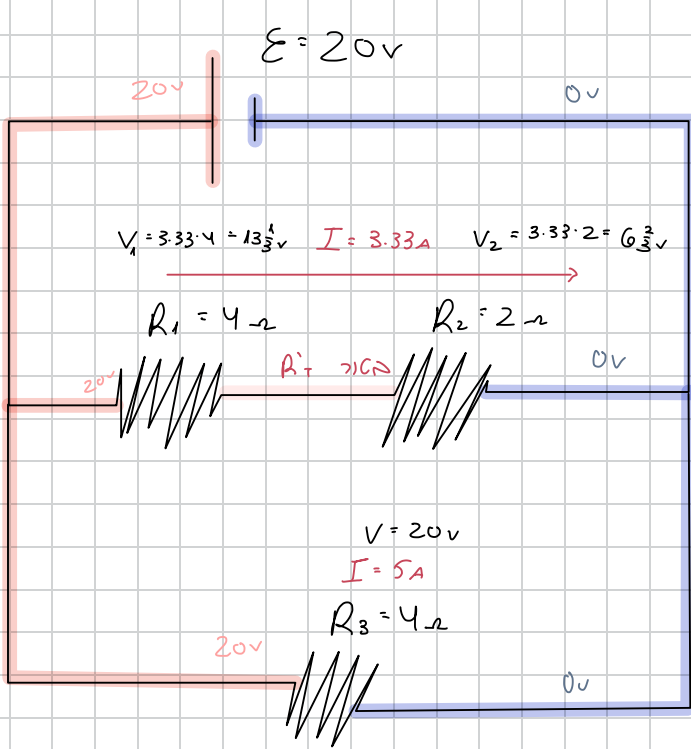


סוכם על ידי-
אלרואי לוי

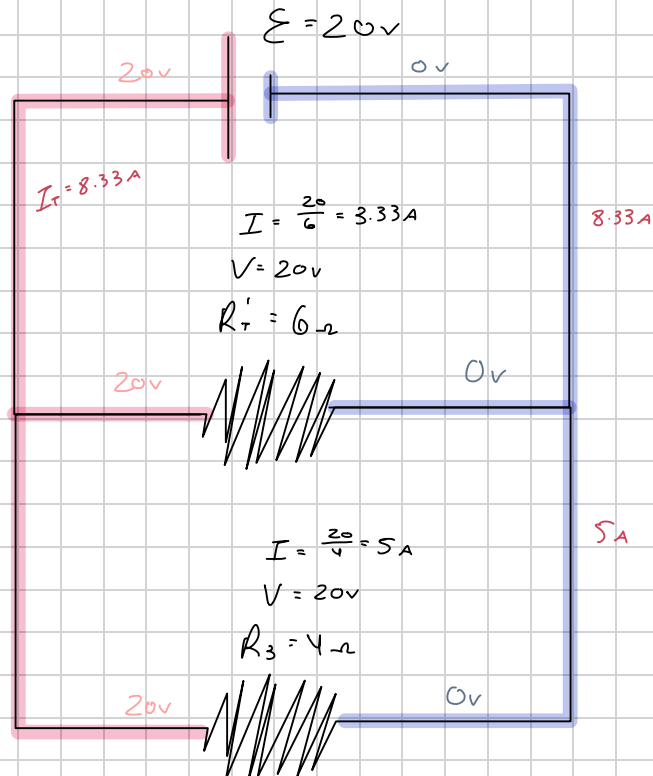
שילוב 6 התאזר - זרם - תיקון הסוג והמקום של זכוכי חשמל:

סדר אורה:

נמצאו את ההתנגדות הישקולה של התאזר.
 נמצאו את הזרם הישקול I_T שלומר זכוכי היסולקה.
 נמצאו למהו הולתה והזכרם של כל וזכ.



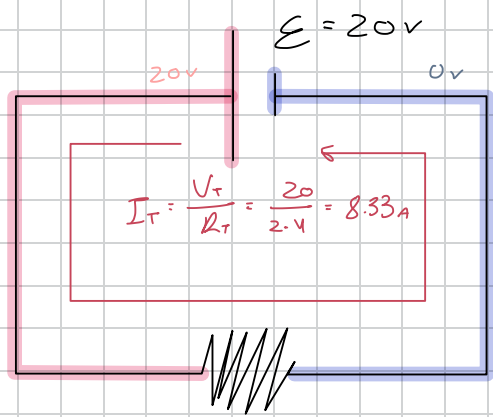
\Rightarrow



\Leftarrow

\Uparrow

\Downarrow

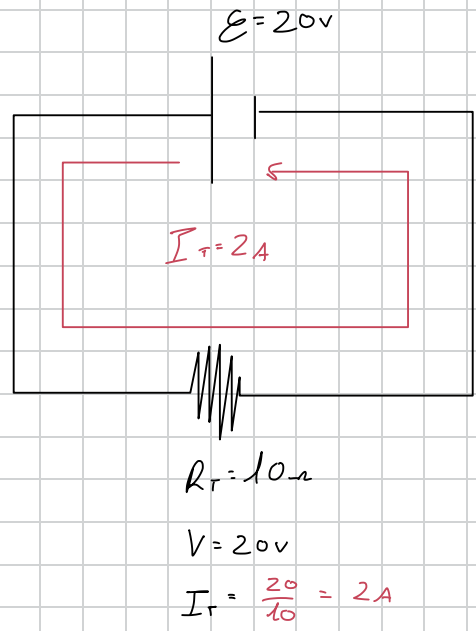
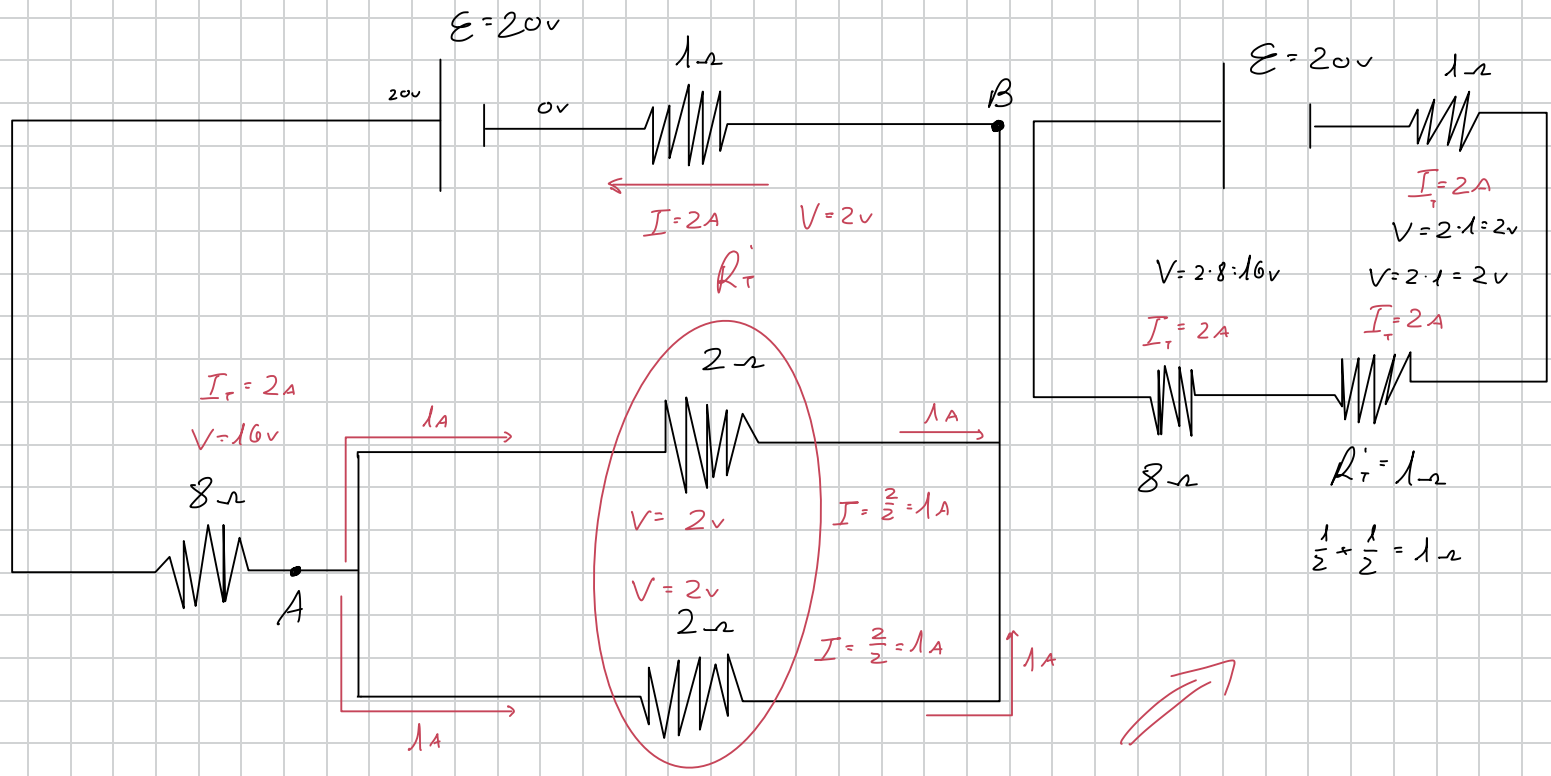


$R_T = 2.4\Omega$
 $V_{R_T} = 20\text{V}$
 $I_T = 8.33\text{A}$

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{10}{24}$$

$$R_T = \frac{24}{10} = 2.4\Omega$$

$$R_T = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{6 \cdot 4}{6 + 4} = 2.4\Omega$$



160 ק"מ - מה המרחק המינימלי בין נק' A ל-B?

$$\Delta V = V_B - V_A = 2\text{V} - 4\text{V} = -2\text{V}$$

המרחק שבין נק' A לנק' B

בהיבט מתקביל של נגדים לא משנה כמה נגדים

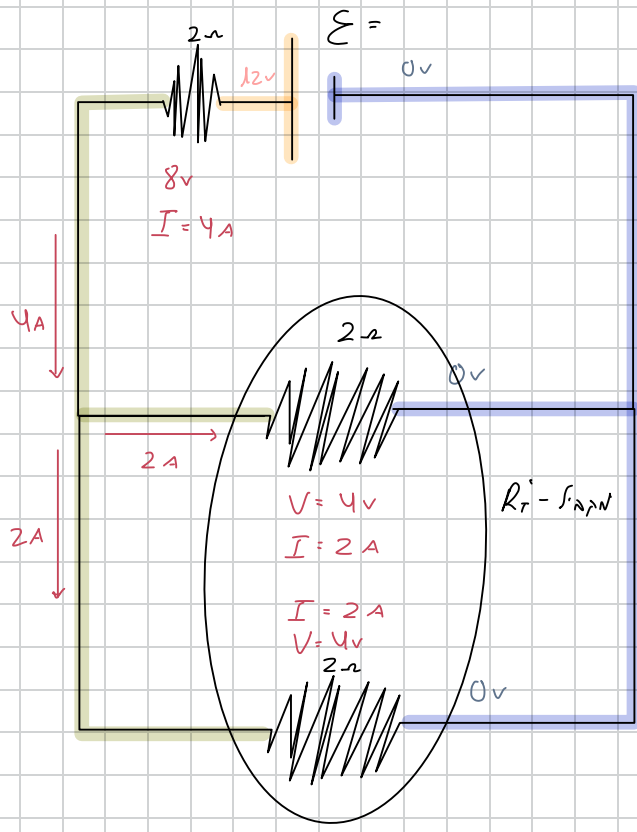
$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

רק מתקנה של שני נגדים (על פי חוק נילסן):

$$\frac{1}{R_T} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 \cdot R_2}$$

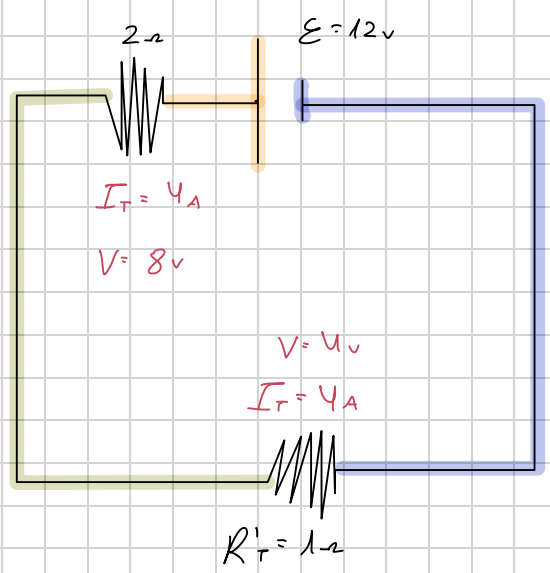
$$R_T = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

כיון שקיים נגד
הניסוחים הם זהו לא
הנוסחה הנכונה

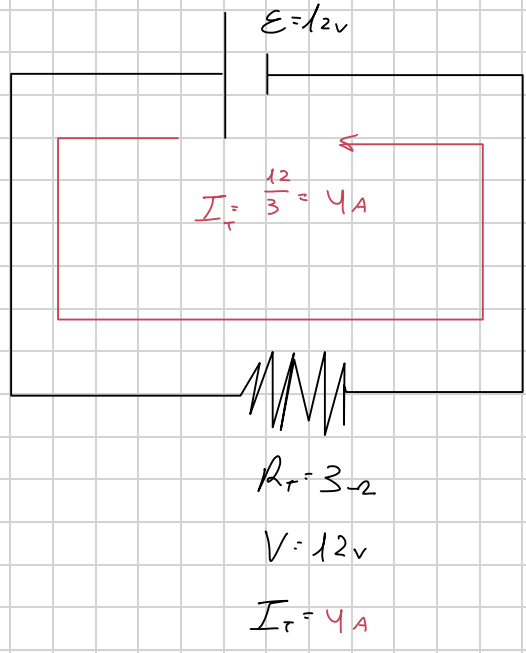


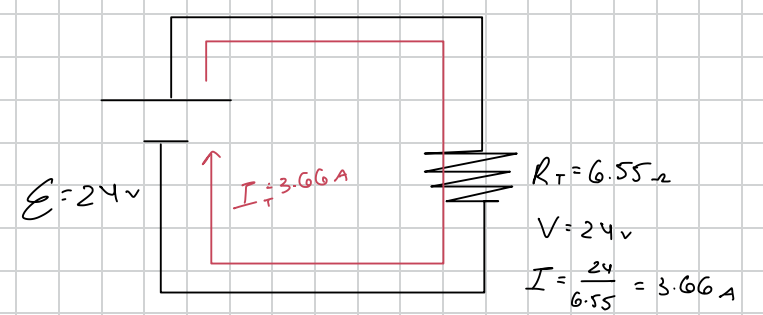
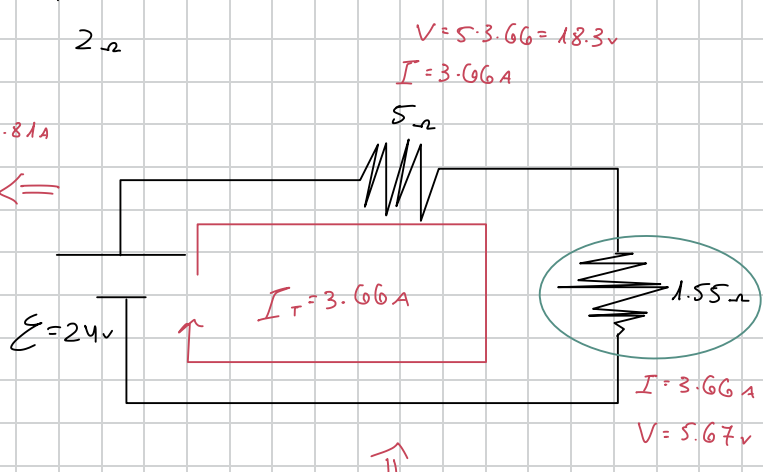
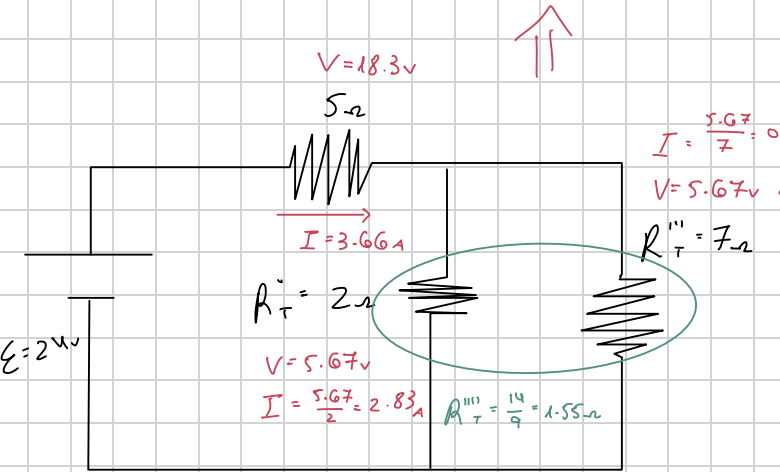
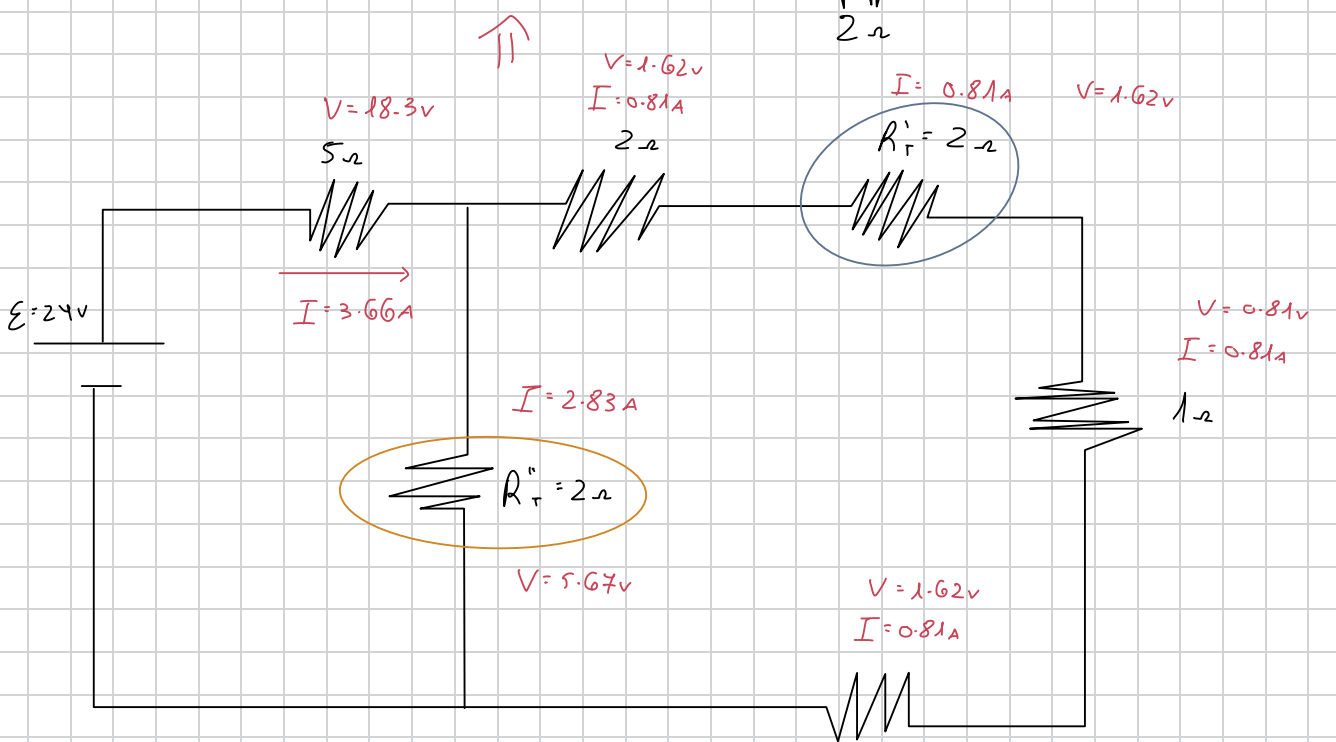
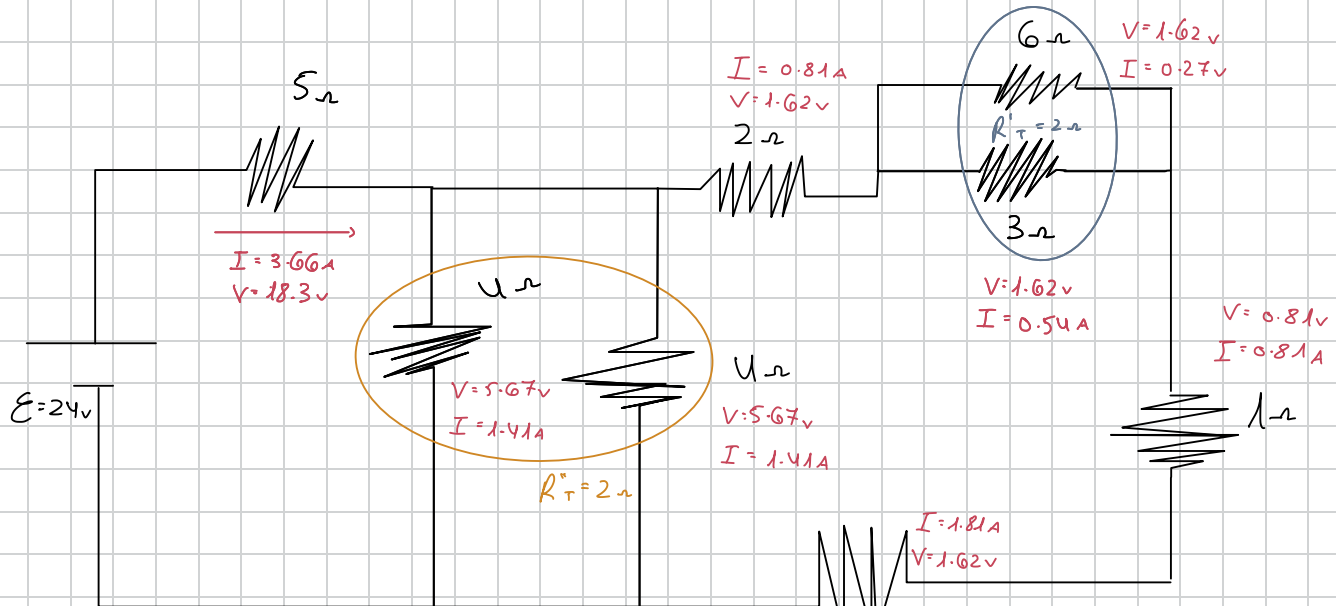
$$R_T' = \frac{2 \cdot 2}{2 + 2} = 1\Omega$$


←
=)



⇓ ⇓






 סוכם על ידי-
 אלרואי לוי

את כל התנאים שכתבנו השלם אקוויביון:

אוקמים את המלח הצדד והיחסים אורגו אלמלז הני קטן שיש שבו יש את
הנדב השקול האחד, בו יש כנס כולל ו-R נולד. ואז מוצרים אלמלז הצדד
ומגפילים את הנדב (פירמים את האקוויביון) וכשנחזור חזרה לשאל האם התכנה
היא תוצאה של מקביל או של אור (מקבילי - המתח שווה ובטור - הכנס שווה) וכן
(מכאן את האור העליל שחסר.

תלמידי כיתות י'-י"ב ממריאים להצלחה בלימודי פיזיקה ומתמטיקה לבגרות עם

חנה קדמי

(5256)

לומדים בכיתה מהבית

קורסי הכנה לבגרות און-ליין



15:14 חנה יקרה! קודם כל תודה רבה לך את מורה נהדרת את מדהימה ומוכשרת את אישיות נדירה. אין דברים כאלה פשוט את השראה לכל איך את משלבת משפחה גדולה וקריירה אדירה. המשיכי להצליח אני תמיד מביאה אותך לדוגמא לילדי הידע שלך הרצון ובכלל. היה לנו לעונג כל השנים איתך בטוחה שתרמת המון בזכותך הוא מאוהב בפיזיקה וגם אלוף במקצוע, תודה תודה תודה

15:14

16:00 ממש ריגשת את מאשרת לי לשלוח את ההודעה הזאת בעילום שם? תרגישי חופשי להגיד לי שלא.

16:00 ברור שכן, כולם חייבים לדעת מה אנחנו מרגישים

16:01 תודה

13:16 תודה רבה המורה אין עליך!!

13:17

13:17 אין עליך!

היום

9:35 בוקר טוב המורה רציתי לספר לך שהיה לי השבוע מבחן בפיזיקה וקיבלתי 100 אין ספק שבלי השיעורים שלך החומר לא היה מובן לי 100%, תודה רבה לך ותודה שאת עוזרת לתלמידים שרוצים להצליח!!

10:14 וואו איזה כיף לשמוע!!! תודה שעידכנת אותי. את נוכחת בשיעורים שלי בקביעות ומשקיעה ולומדת. ואת גם חכמה. זה שילוב מושלם להצלחה! מדהימה שאת

10:15 את מאשרת לי לשלוח את ההודעה שלך בעילום שם? תרגישי חופשי להגיד לי שלא

10:41 תודה רבה המורה כמובן!

10:53 איזה כיף. תודה

21:22 כל סרטון שאני רואה אצלך אני ככה משתפת אותך גם שבמכללה היה לנו מבחן ראשון על 3 נושאים והוצאתי 98 בזכותך ואין כמוך חנה באמת. תנועה מעגלית למדתי איתך מאפס ואני עושה שאלות בגרות כאילו אני דוקטור לפיזיקה מרוב שזה ככה מובן לי בזכותך ושכולם יראו ויבינו שאין כמו הדרך שלך להעביר את החומר

סוכם על ידי-
אלרואי לוי