

דף עבודה לכיתה ט הקבצה ב' - יום למידה עצמית 26.8.25

דגשים:

1. דף עבודה זה מהווה עבודה עם ציון
2. יש להציג פתרון מלא של כל שלבי פתרון המשוואה. **שימו לב! פתרון ללא דרך יפסול את כל הניקוד**
3. יש להקפיד על כתיבה רהוטה ומסודרת באמצעות עט כחול או שחור בלבד
4. יש להגיש את העבודה למורה, באמצעות ווצאפ או דרך המשוב, ביום ראשון הקרוב עד השעה 15:30 לכל המאוחר.
5. דף עבודה זה מהווה חזרה לבוחן שייערך במשוואות!

1	$10(x - 4) = -20 + 8x - 20 + 2x$
2	$6(3x - 4) - 2(x - 5) = x - 4$
3	$2x - \frac{4x}{15} - \frac{2}{3} = 8$
4	$\frac{2(x - 1)}{x + 8} = \frac{4}{5}$
5	$2 - \frac{2x - 1}{3} + \frac{1 - 3x}{7} = 7 - 2x$

בהצלחה!