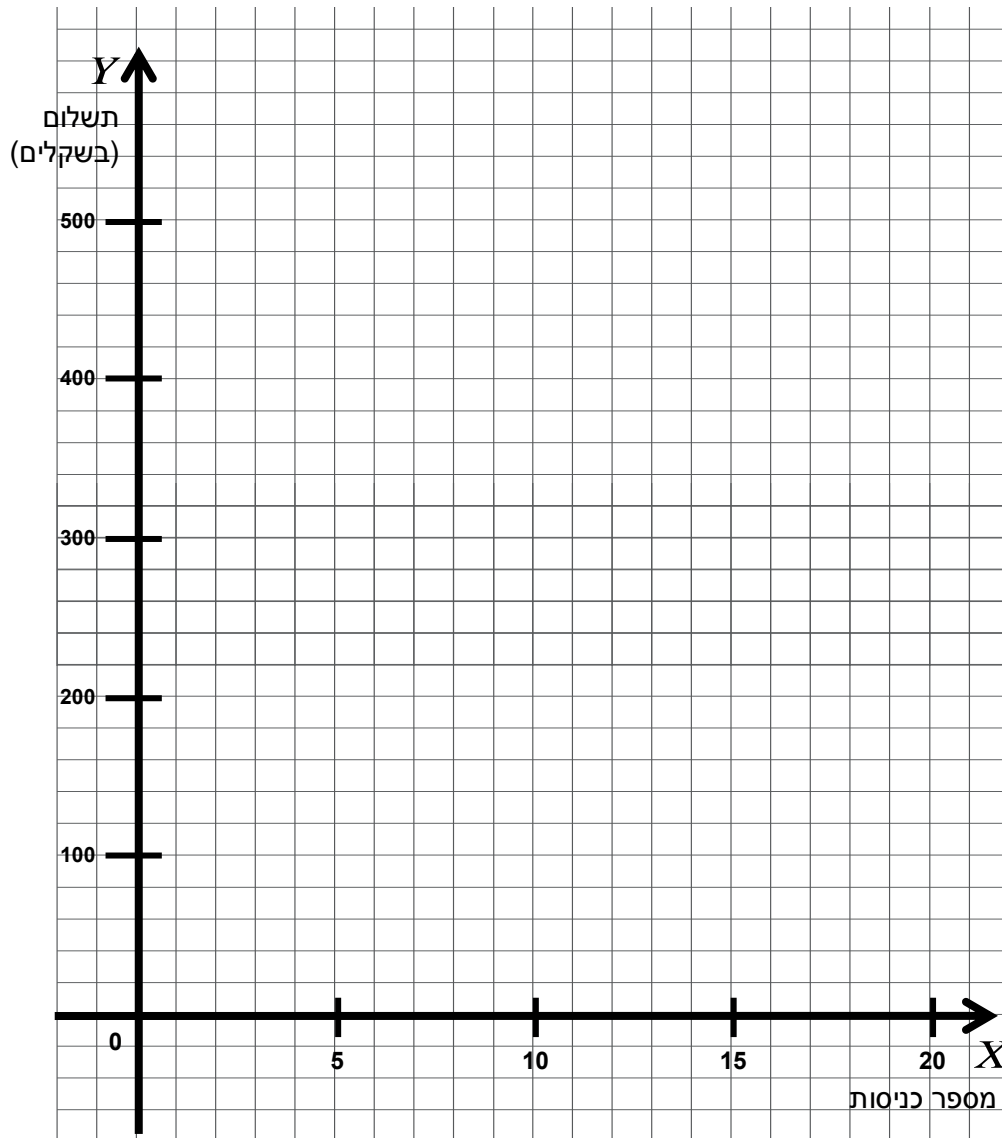


ייצוגים שונים של פונקציה קווית – מנוי למועדון ספורט

גרף:



לאה

מילולי: על כל כניסה למועדון הספורט משלמים 40 ₪.
טבלה:

x – מספר כניסות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – תשלום (בשקלים)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$

רבקה

מילולי: על כל כניסה למועדון הספורט משלמים 20 ₪.
טבלה:

x – מספר כניסות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – תשלום (בשקלים)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$

רחל

מילולי: תשלום קבוע של 60 ₪ ועל כל כניסה למועדון הספורט משלמים 40 ₪.
טבלה:

x – מספר כניסות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – תשלום (בשקלים)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$

שרה

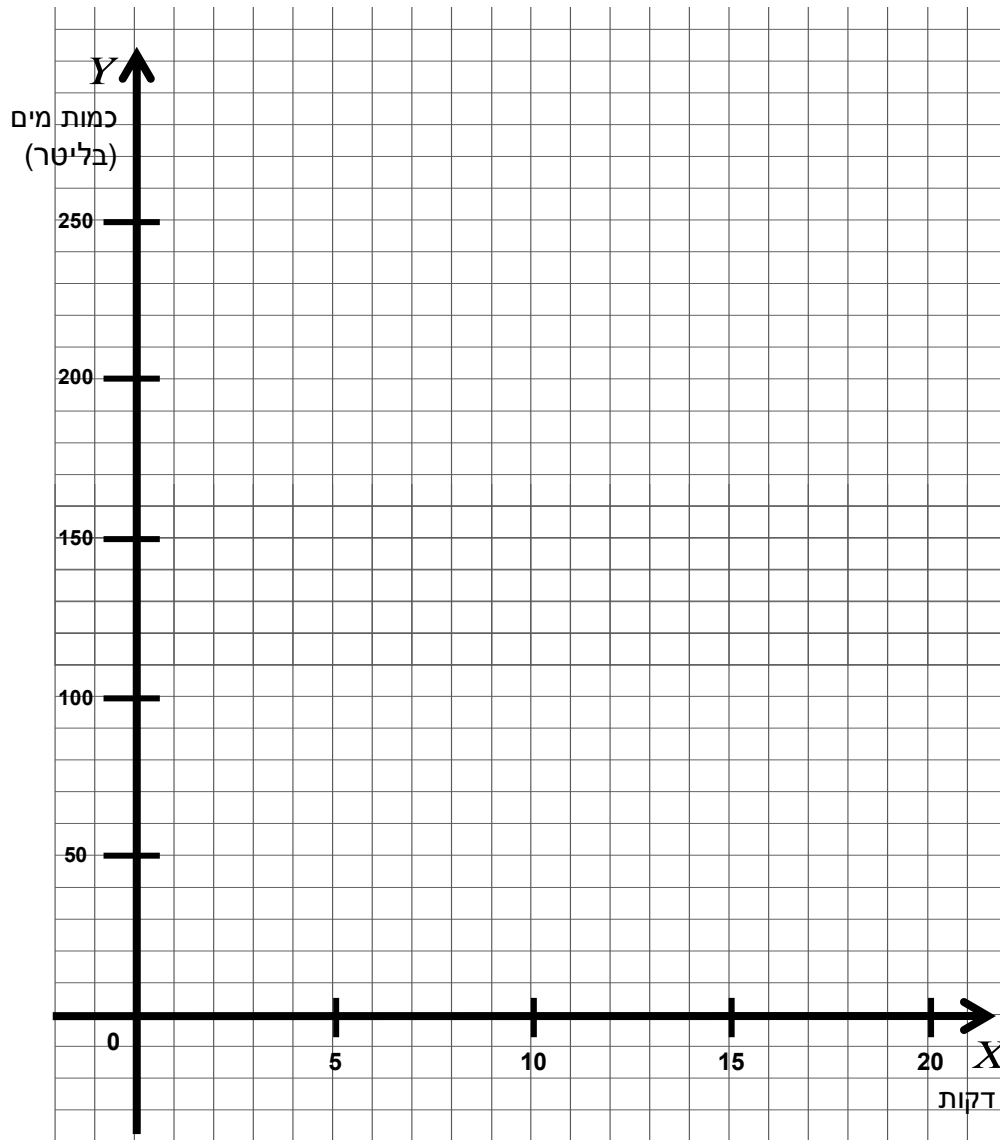
מילולי: תשלום קבוע של 100 ₪ ועל כל כניסה למועדון הספורט משלמים 20 ₪.
טבלה:

x – מספר כניסות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – תשלום (בשקלים)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$

ייצוגים שונים של פונקציה קווית – מילוי וריקון בריכה

גרף:



גלי כנרת

מילולי: בבריכה 250 ליטר מים. מרוקנים אותה בקצב של 20 ליטר בדקה.
טבלה:

x – דקות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – כמות מים (בקוב)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$

גלי הים התיכון

מילולי: בבריכה 250 ליטר מים. מרוקנים אותה בקצב של 10 ליטר בדקה.
טבלה:

x – דקות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – כמות מים (בקוב)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$

גלי ים המלח

מילולי: בבריכה 150 ליטר מים. מרוקנים אותה בקצב של 20 ליטר בדקה.
טבלה:

x – דקות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – כמות מים (בקוב)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$

גלי אילת

מילולי: הבריכה ריקה. ממלאים אותה בקצב של 30 ליטר בדקה.
טבלה:

x – דקות	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y – כמות מים (בקוב)											

ביטוי אלגברי (חוק הפונקציה, משוואת הישר): $y = \underline{\hspace{2cm}}$