

Israeli Archive Document #3688/5

From: J. Tkoa
To: The Foreign Minister of Israel
The Director-General

Subject: The Bnot Ya'akov Canal -- Report #6

Information regarding the movements of Syrian armored vehicles
around the Beit Hameches area.

מדינת ישראל

תל אביב

מחלקת המבחנים

מבחן הכנה למבחן הבגרות
בשנת הלימודים תשס"ב

מספר השאלה: 9
שאלה מס' 9

שאלה

שאלה: מציגו את הפונקציה

א. $f(x) = x^2 + 2x - 3$
ב. $f(x) = x^2 - 4x + 4$
ג. $f(x) = x^2 + 1$
ד. $f(x) = x^2 - 1$
ה. $f(x) = x^2 + 2x + 1$
ו. $f(x) = x^2 - 2x + 1$
ז. $f(x) = x^2 + 4x + 4$
ח. $f(x) = x^2 - 4x - 4$
ט. $f(x) = x^2 + 4x - 4$
י. $f(x) = x^2 - 4x - 4$

25/829



25-6-6

11/11

13

מדינת ישראל

תל אביב

מבחן הכנה למבחן הבגרות
בשנת הלימודים תשס"ב
מבחן הכנה למבחן הבגרות
בשנת הלימודים תשס"ב

שאלה: מציגו את הפונקציה

שאלה: מציגו את הפונקציה

א. $f(x) = x^2 + 2x - 3$
ב. $f(x) = x^2 - 4x + 4$
ג. $f(x) = x^2 + 1$
ד. $f(x) = x^2 - 1$
ה. $f(x) = x^2 + 2x + 1$
ו. $f(x) = x^2 - 2x + 1$
ז. $f(x) = x^2 + 4x + 4$
ח. $f(x) = x^2 - 4x - 4$
ט. $f(x) = x^2 + 4x - 4$
י. $f(x) = x^2 - 4x - 4$

שאלה: מציגו את הפונקציה

13

25/829

מדינת ישראל
תל אביב

מבחן הכנה למבחן הבגרות

שאלה

שאלה



מבחן הכנה למבחן הבגרות