

פתרונות סופי שאלון 481 מועד נבחנים 2022

שאלה 1

א. 3.6 קמ"ש

ב. 13:24

שאלה 2

א. $B(-2, 2)$, $A(0, 8)$

ב. $C(18, 2)$

ג. הוכחה: $m_{AC} \cdot m_{AB} = -\frac{1}{3} \cdot 3 = -1$

ד. $43\frac{1}{3}$

שאלה 3

א. 0.3

ב. 0.75

ג. 100.

ג. 0.248

שאלה 4

א. הוכחה

ב. הוכחה

ג. 1. $DB = 4\sqrt{3}$

ג. 2. $DC = 6$

בגרות מלאים או משכרים רק עם המומחים של HIGHQ
בשיטת המהירה והמובילה להצלחה

שאלה 5

א. $\angle BAC = 80.174^\circ$

ב. $DB = 6.328$

ג. $BE = 7.637$

שאלה 6

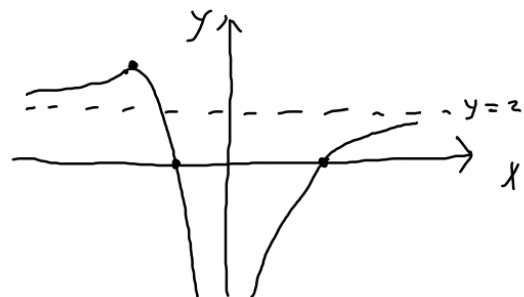
א. $x \neq 0$

ב. $y = 2$, $x = 0$

ג. $(3, 0)$, $(-1.5, 0)$

ד. $\max(-6, 2.25)$

ה.



ה. $x = -1.5$, $x = 3$

שאלה 7

א. $x \geq -a$

ב. $a = 2.25$

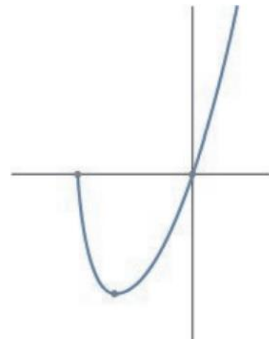
ג. 1. $(-2.25, 0)$, $(0, 0)$

ג. 2. $\min(-1.5, -2.598)$, $\max(-2.25, 0)$

בגרות משלימים או משכרים רק עם המומחים של HIGHQ
בשיטת המהירה והmobilyah להצלחה



.3ג



ד. גרף I

ה. 2.598

שאלה 8

א. $C(-t, -t^2+16)$, $B(t, (t-4)^2)$, $A(t, -t^2+16)$

ב. $t = 2\frac{2}{3}$

בגרות משלימים או משכרים רק עם המומחים של HIGHQ
בשיטה המהירה והmobilia להצלחה

סיכון שיעורים
לא גזר דין לפכים
הכנו עבוקים פיקומי
שיעוריהם מראט



ספרית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה
בכל זמן ובכל מסגר



ריעוטן לפוי הקורס
הגיש מカリים עם
חופרי הכהנה יהודים



מרצה זמין ב- WhatsApp
 לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחן

