

פתרון סופי שאלון 481 מועד נבצרים 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.  $DB = 4\sqrt{3}$ 

 ג.  $DC = 6$ 
**בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HiHQ**

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

 סיכומי שיעורים  
 לא צריך לסכום  
 הכנו עבורכם סיכומי  
 שיעורים מראש

 ספריית שיעורים  
 כל השיעורים  
 פתוחים לצפייה,  
 בכל זמן ומכל מקשר

 ריענון לפני הקורס  
 הגיעו מוכנים עם  
 חומרי הכנה ייחודיים

 מרצה זמין ב-Whatsapp  
 לכל שאלה, מרגע הרישום  
 עד הבחינה


**שאלה 5**

א.  $\sphericalangle BAC = 80.174^\circ$

ב.  $DB = 6.328$

ג.  $BE = 7.637$

**שאלה 6**

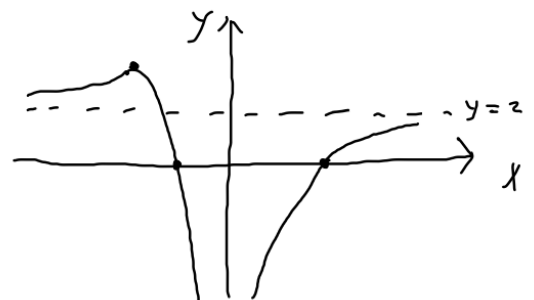
א.  $x \neq 0$

ב.  $y = 2, x = 0$

ג.  $(3, 0), (-1.5, 0)$

ד.  $\max(-6, 2.25)$

ה.



ו.  $x = -1.5, x = 3$

**שאלה 7**

א.  $x \geq -a$

ב.  $a = 2.25$

ג.  $(-2.25, 0), (0, 0)$

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

**בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ**

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים  
לא צריך לסכום  
הכנו עבורכם סיכומי  
שיעורים מראש



ספריית שיעורים  
כל השיעורים  
פתוחים לצפייה,  
בכל זמן ומכל מקשר



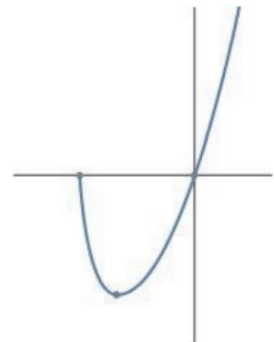
ריענון לפני הקורס  
הגיעו מוכנים עם  
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב-Whatsapp  
לכל שאלה, מרגע הרישום  
עד הבחינה



ג.3.



ד. גרף 1

ה. 2.598

### שאלה 8

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

ב.  $t = 2\frac{2}{3}$

**בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ**

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים  
לא צריך לסכסן  
הכנו עבורכם סיכומי  
שיעורים מראש



ספריית שיעורים  
כל השיעורים  
פתוחים לצפייה,  
בכל זמן ומכל מקשר



ריענון לפני הקורס  
הגיעו מוכנים עם  
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב- Whatsapp  
לכל שאלה, מרגע הרישום  
עד הבחינה

