

פתרון סופי שאלון 481 קיץ 2022 מועד א
שאלה 1

- א. שעה אחת ו 12 דקות (1.2 שעות).
 ב. 48 דקות (0.8 שעות).
 ג. 40 ק"מ.

שאלה 2

- א. $B(5,0)$, $C(15,0)$
 ב. 4
 ב. $A(7,-4)$ או $A(13,-4)$
 ג. $y = \frac{3}{4}x - 13\frac{3}{4}$
 ד. 62.5

שאלה 3

- א. $P = 0.14$
 ב. $P = 0.9804$
 ג. $\frac{13}{43}$
 ד. 35 מועמדים.

שאלה 4

- א. הוכחה
 ב. הוכחה
 ג. הוכחה
 ד. $BE = \frac{2}{3}R$

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
 מתוחמים לצפייה,
 בכל זמן ומכל מקומו

 ריענון לפני הקורס
 הניעו מוכנים עם
 חומרי הכנה ייחודיים

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


שאלה 5

א. $\sphericalangle ABC = 46.567^\circ$

ב. $AD = 5.147$

א. $\sphericalangle BAD = 34.357^\circ$

ב. $DE = 7.088$

ג. 0.088

שאלה 6

א. $x \neq \pm 1$

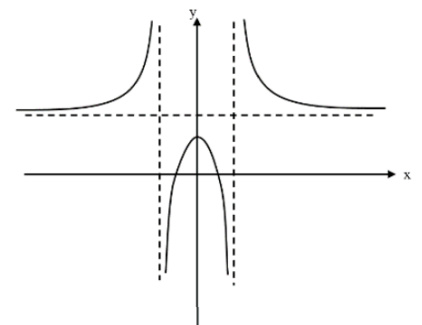
א. $x = -1$, $x = 1$: אסימפטוטות אנכיות:

$y = 4$: אסימפטוטה אופקית:

א. $(-\frac{1}{2}, 0)$, $(\frac{1}{2}, 0)$, $(0, 1)$

ב. $\max(0, 1)$

ג.



א. $k = 7$

ב. $\min(0, 6)$

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



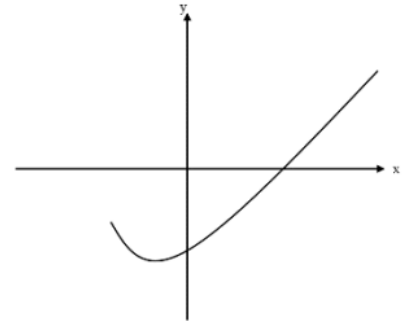
שאלה 7

א. $a=3$

ב. $x \geq -3$

ג. $(-3,-3)$ מקסימום בקצה, $(-2,-4)$ מינימום

ד.



ה. גרף III

ו. 1

שאלה 8

א. $AB = -2t^2 + 9t$, $CO = -t^2 + 9t$, $AC = t$

ב. $t=4$

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

