

א. נסמן ב- x את מספר המחשבים שגל מרכיב בשעה, וב- y את מספר המחשבים שדני מרכיב בשעה.
נכניס את הנתונים, עבור יום העבודה הראשון, לטבלה מתאימה:

מספר חלקים (כולל עבודה)	מספר חלקים (בשעה (הספק)	זמן - t שעות		
x	x	1	גל מ-8 עד 9	בתחילת העבודה
x	y	$\frac{x}{y}$	דני עד 9	
$7x$	x	7	גל עד 15	בכל שעות העבודה, של שני הטכנאים
$4y+x$	y	$4 + \frac{x}{y} = \frac{4y+x}{y}$	דני עד 13	

שני הטכנאים הרכיבו את אותו מספר מחשבים ביום העבודה הראשון:

$$7x = 4y + x \rightarrow 6x = 4y \rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$

מכאן שדני עבד $\frac{2}{3}$ שעה לפני השעה 9:00, ובהתאם התחיל לעבוד עשרים דקות אחרי השעה שמונה.

תשובה: דני התחיל לעבוד עשרים דקות לאחר השעה 8:00.

ב. נסמן ב- t את זמן העבודה השווה, של שני הטכנאים, ביום השני, כאשר על פי סעיף א: $y = 1.5x$.

מספר חלקים (כולל עבודה)	מספר חלקים (בשעה (הספק)	זמן - t שעות	
x	x	t	גל
$1.5xt$	$1.5x$	t	דני

ביום העבודה הראשון הרכיבו שני הטכנאים ביחד $7x + 7x = 14x$ מחשבים.

$$tx + 1.5tx = 14x \quad / : x > 0$$

$$2.5t = 14$$

$$t = 5.6$$

תשובה: הטכנאים עבדו ביחד, ביום העבודה השני, 5.6 שעות (חמש שעות ו- 36 דקות).

בגרות עו יולי 16 מועד קיץ ב שאלון 35806/35581

א. נתון כי בסדרה חשבונית, שיש בה n איברים, והפרשה 3, הכניסו בין כל שני איברים סמוכים איבר נוסף, כך שנוצרה סדרה חשבונית חדשה.

(1) מספר האיברים בסדרה החדשה הוא $2n-1$, כי לאחר האיבר האחרון לא הוסף איבר נוסף. כיוון שהוכנס איבר בין כל שני איברים בסדרה הנתונה, והסדרה החדשה עדיין חשבונית, הרי שהפרש הסדרה החדשה הוא מחצית מההפרש הקודם, כלומר 1.5. נחשב את היחס בין סכום איברי הסדרה החדשה לבין סכום איברי הסדרה הנתונה.

$$\frac{S_{2n-1}}{S_n} = \frac{0.5 \cdot (2n-1) \cdot [2a_1 + 1.5(2n-1-1)]}{0.5 \cdot n \cdot [2a_1 + 3(n-1)]}$$

$$\frac{S_{2n-1}}{S_n} = \frac{(2n-1) \cdot [2a_1 + 3(n-1)]}{n \cdot [2a_1 + 3(n-1)]}$$

$$\boxed{\frac{S_{2n-1}}{S_n} = \frac{2n-1}{n}}$$

תשובה: הוכח.

(2) נתון כי $\frac{2n-1}{n} = 0.9$ ומכאן נקבל ש- $n = 10$.

מכאן שהכניסו 9 איברים חדשים, כאשר ההפרש ביניהם הוא 3 !!, כי בין כל שנים מהם יש איבר מהסדרה הנתונה. נסמן את האיבר הראשון של סדרת האיברים המוכנסים ב- b_1 .

$$130.5 = \frac{9 \cdot [2b_1 + 3(9-1)]}{2}$$

$$29 = 2b_1 + 24$$

$$b_1 = 2.5$$

$$a_1 = 2.5 - 1.5$$

$$\boxed{a_1 = 1}$$

תשובה: האיבר הראשון בסדרה הנתונה הוא 1.

ב. יוצרים סדרה חשבונית נוספת, על ידי הכנסת k איברים בין כל שני איברים עוקבים של הסדרה הנתונה. כלומר את התחום שבין שני איברים עוקבים, חילקו ל- $k+1$ תחומים שווים בגודלם.

גודל התחום המקורי היה $d = 3$, ולכן גודל כל מרווח חדש הוא $\frac{3}{k+1}$.

תשובה: הפרש הסדרה המתקבלת הוא $\frac{3}{k+1}$.

א. נסמן ב- p את ההסתברות שיעל תנצח במשחק בודד.

זו התפלגות בינומית, כאשר נתון כי $n = 4$, $p = p$.

נתון כי ההסתברות שיעל תנצח ב- 2 משחקים, או 3 משחקים,

גדולה פי 10 מההסתברות שתנצח 4 משחקים.

$$\text{מכאן ש- } P_4(2) + P_4(3) = 10p^4$$

נחשב באמצעות נוסחת ברנולי:

$$P_4(2) + P_4(3) = 10p^4$$

$$\binom{4}{2} \cdot p^2 \cdot (1-p)^{4-2} + \binom{4}{3} \cdot p^3 \cdot (1-p)^{4-3} = 10p^4$$

$$\frac{4!}{2!(4-2)!} \cdot p^2 \cdot (1-p)^2 + \frac{4!}{3!(4-3)!} \cdot p^3 \cdot (1-p)^1 = 10p^4$$

$$6 \cdot p^2 \cdot (1-p)^2 + 4 \cdot p^3 \cdot (1-p) = 10p^4 \quad / : 2p^2$$

$$3 \cdot (1-p)^2 + 2p \cdot (1-p) = 5p^2$$

$$3 - 6p + 3p^2 + 2p - 2p^2 = 5p^2$$

$$4p^2 + 4p - 3 = 0$$

$$\boxed{p = 0.5} \quad (0 < p < 1)$$

תשובה: ההסתברות שיעל תנצח במשחק בודד היא 0.5.

ב. נסמן ב- x את ההסתברות שאנה תנצח במשחק בודד.

בהתאם, ההסתברות לתיקו היא $1 - 0.5 - x = 0.5 - x$.

תוצאה של שוויון בסבב השני, שבו שני משחקים,

תקיים אם כל אחת מהמתמודדות תנצח פעם אחת בדיוק, או שתושגנה שתי תוצאות תיקו.

$$0.5x + x \cdot 0.5 + (0.5 - x)^2 = 0.34$$

$$x + 0.25 - x + x^2 = 0.34$$

$$x^2 = 0.09$$

$$\boxed{x = 0.3} \quad (0 < x < 1)$$

תשובה: ההסתברות שאנה תנצח במשחק בודד היא 0.3.

ג. ידוע שתוצאת הסבב השני היא שוויון.

יש למצוא את ההסתברות שאנה תנצח במשחק השני.

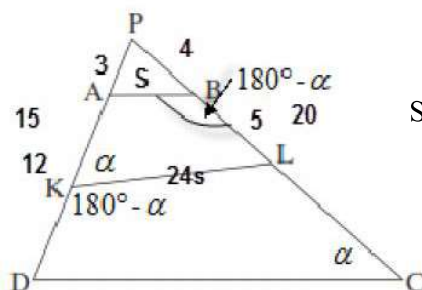
$$p(\text{Ana will win 2nd match} \mid \text{tie}) = \frac{P(\text{Ana will win 2nd match} \cap \text{tie})}{P(\text{tie})} = \frac{0.5 \cdot 0.3}{0.34} = \frac{15}{34}$$

תשובה: ההסתברות היא $\frac{15}{34}$.

נתונים1. $ABLK$ בר חסימה במעגל 2. $KLCD$ בר חסימה במעגל

עבור ב:

$$3. PA = m \text{ ס"מ} \quad 4. PB = m \text{ ס"מ} \quad 5. S_{\Delta ABP} = s \text{ סמ"ר} \quad 6. S_{ABCD} = 24s \text{ סמ"ר}$$

עבור ד: 7. $BL = m \text{ ס"מ}$ צ"ל: א. $AB \parallel DC$ ב. $ABCD$ בר חסימה במעגל? ג. PD ד. S_{KLCD} 

נימוק	טענה	הסבר
נתון	$KLCD$ בר חסימה במעגל	2, 8
סימון	$\sphericalangle C = \alpha$	9
סכום זוויות נגדיות במרובע חסום במעגל 180°	$\sphericalangle LKD = 180^\circ - \alpha$	8, 9, 10
זוויות צמודות משלימות ל- 180°	$\sphericalangle AKL = \alpha$	10, 11
נתון	$ABLK$ בר חסימה במעגל	1, 12
סכום זוויות נגדיות במרובע חסום במעגל 180°	$\sphericalangle ABL = 180^\circ - \alpha$	11, 12, 13
זוויות חד צדדיות משלימות ל- 180°	$AB \parallel DC$	9, 13, 14
מ.ש.ל. א		
נתון	$PA = m \text{ ס"מ}$ 3	3, 15
נתון	$PB = m \text{ ס"מ}$ 4	4, 16
מול צלע גדולה זווית גדולה ΔPAB	$\sphericalangle PAB > \sphericalangle PBA$	15, 16, 17
זוויות צמודות משלימות ל- 180°	$\sphericalangle KAB < \sphericalangle ABK$	17, 18
סכום זוויות נגדיות אינו שווה ל- 180°	$ABCD$ אינו בר חסימה במעגל	9, 13, 18, 19
מ.ש.ל. ב		
משפט תאלס הרחבה 1	$\frac{AB}{DC} = \frac{PB}{PC} = \frac{PA}{PD}$	14, 20
משפט דמיון צלע צלע צלע	$\Delta PAB \sim \Delta PDC$	20, 21
נתון	$S_{\Delta ABP} = s \text{ סמ"ר}$	5, 22
נתון	$S_{ABCD} = 24s \text{ סמ"ר}$	6, 23
סכום שטחים	$S_{\Delta PDC} = 25s \text{ סמ"ר}$	22, 23, 24
יחס שטחים של משולשים דומים שווה לריבוע יחס הדמיון	$\frac{AB}{DC} = \frac{PB}{PC} = \frac{PA}{PD} = \sqrt{\frac{1}{25}} = \frac{1}{5}$	21, 22, 24, 25
חישוב	$PD = m \text{ ס"מ}$ 15	15, 25, 26
מ.ש.ל. ג		

נימוק	טענה		הסבר
זווית משותפת	$\sphericalangle P = \sphericalangle P$ (ז)	27	
זוויות צמודות משלימות ל- 180°	$\sphericalangle PBA = \alpha$	28	13
כלל המעבר	$\sphericalangle PBA = \sphericalangle AKL$ (ז)	29	28, 11
משפט דמיון זווית זווית	$\Delta PAB \sim \Delta PLK$	30	29, 27
נתון	$BL = 5$ ס"מ	31	7
סכום קטעים	$PL = 9$ ס"מ	32	31, 16
יחס שטחים של משולשים דומים שווה לריבוע יחס הדמיון	$\frac{S_{\Delta PAB}}{S_{\Delta PLK}} = \left(\frac{PA}{PL}\right)^2 = \left(\frac{3}{9}\right)^2 = \frac{1}{9}$	33	32, 30, 15
חישוב	$S_{\Delta PLK} = 9$ סמ"ר	34	33, 22
הפרש שטחים	$S_{\Delta BLK} = 8$ סמ"ר	35	34, 22
הפרש שטחים	$S_{\Delta LCD} = 16$ סמ"ר	36	35, 23
מ.ש.ל. ד			

א. ΔDOA , ΔCOD שוי שוקיים (רדיוסים שווים במעגל), $\angle COD = \alpha$, $\angle BOA = 3\alpha$.

$$\angle BAO = \frac{180^\circ - 3\alpha}{2} = 90^\circ - 1.5\alpha \quad (\text{זוויות בסיס שוות במשולש שווה שוקיים, וסכום זוויות במשולש } 180^\circ)$$

$\Delta DOA \cong \Delta COB$ (משפט חפיפה צלע צלע צלע)

$$\angle DAO = \frac{360^\circ - 4\alpha}{2} = 180^\circ - 2\alpha \quad (\text{זווית עגולה שווה } 360^\circ \text{ וזוויות מתאימות במשולשים חופפים})$$

$$\angle DAO = \alpha \quad (\text{זוויות בסיס שוות במשולש שווה שוקיים, וסכום זוויות במשולש } 180^\circ)$$

תשובה: $\angle DAB = 90^\circ - 0.5\alpha$ (סכום זוויות).

ב. נוריד OJ גובה ל-AD, ולכן גם תיכון במשולש שווה שוקיים ΔDOA .

ΔDOJ ישר זווית.

$$\cos \alpha = \frac{AJ}{AO}$$

$$R \cos \alpha = AJ$$

$$\boxed{AD = 2R \cos \alpha}$$

תשובה: אורך שוק הטרפז $2R \cos \alpha$ (בטרפז חסום במעגל השוקיים שוות זו לזו).

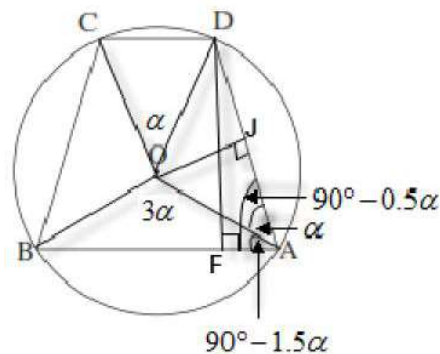
ג. נוריד DF גובה לצלע AB.

ΔDAF ישר זווית.

$$\sin(90^\circ - 0.5\alpha) = \frac{DF}{DA}$$

$$\boxed{DA = \frac{h}{\cos 0.5\alpha}}$$

תשובה: אורך שוק הטרפז $\frac{h}{\cos 0.5\alpha}$.



$$S_{\text{COD}} = \frac{h^2}{12 \cos^2 0.5\alpha} \text{ מ"ס"מ} \quad \text{ד. נתון: } 5$$

על פי תוצאות סעיפים ב-ד

$$2R \cos \alpha = \frac{h}{\cos 0.5\alpha}$$

$$\frac{h^2}{R^2} = 4 \cos^2 \alpha \cos^2 0.5\alpha$$

על פי נוסחת שטח משולש, נקבל

$$\frac{h^2}{12 \cos^2 0.5\alpha} = \frac{R^2 \sin \alpha}{2}$$

$$\frac{h^2}{R^2} = 6 \sin \alpha \cos^2 0.5\alpha$$

ומשני הביטויים נקבל את המשוואה הטריגונומטרית הבאה.

$$6 \sin \alpha \cos^2 0.5\alpha = 4 \cos^2 \alpha \cos^2 0.5\alpha \quad / : 2 \cos^2 0.5\alpha > 0$$

$$3 \sin \alpha = 2 \cos^2 \alpha$$

$$3 \sin \alpha = 2(1 - \sin^2 \alpha)$$

$$2 \sin^2 \alpha + 3 \sin \alpha - 2 = 0$$

$$\sin \alpha = 0.5 \quad \leftarrow 0 < \sin \alpha < 1$$

$$\boxed{\alpha = 30^\circ}$$

נפסל $\alpha = 150^\circ$

בגלל ש- $\sphericalangle \text{BOA} = 3\alpha$

תשובה: $\alpha = 30^\circ$.

א. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2 \cos^2 x - 1}{2 \cos^2 x}$, בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

$$(1) \text{ תחום ההגדרה } \boxed{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k} \rightarrow \cos x \neq 0 \rightarrow 2 \cos^2 x \neq 0$$

$$\text{תשובה: } 0 \leq x < \frac{\pi}{2}$$

(2) $x = \frac{\pi}{2}$ מאפס מכנה ולא מונה, ולכן הישר $x = \frac{\pi}{2}$ אסימפטוטה אנכית.

$$\text{תשובה: } x = \frac{\pi}{2} \text{ אסימפטוטה אנכית.}$$

(3) בנקודת החיתוך עם ציר ה- x מתקיים $y = 0$.

$$0 = \frac{2 \cos^2 x - 1}{2 \cos^2 x}$$

$$0 = 2 \cos^2 x - 1$$

$$0 = \cos 2x$$

$$2x = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k \rightarrow \boxed{\left(\frac{\pi}{4}, 0\right)}$$

$$\text{תשובה: } \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$$

(4) נמצא את שיעורי נקודות הקיצון.

$$f(0) = \frac{2 \cos^2 0 - 1}{2 \cos^2 0} = 0.5 \rightarrow (0, 0.5) \text{ תחילה נקודת הקצה:}$$

$$f(x) = \frac{2 \cos^2 x - 1}{2 \cos^2 x} = 1 - \frac{1}{2 \cos^2 x}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{2 \cos x \cdot (-\sin x)}{\cos^4 x}$$

$$f'(x) = \frac{\sin 2x}{\cos^4 x}$$

$$0 = \sin 2x \rightarrow 2x = \pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{2} k$$

ואין נקודות קיצון פנימיות.

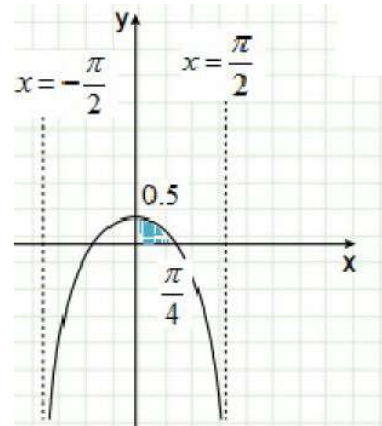
$$(0, 0.5) \text{ מקסימום (קצה), לאור הירידה ממנה לנקודה } \left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$$

תשובה: $(0, 0.5)$ מקסימום (קצה).

ב. $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ בתחום $f(x) = \frac{2 \cos^2 x - 1}{2 \cos^2 x}$

(1) ולכן הפונקציה זוגית. $f(-x) = \frac{2 \cos^2(-x) - 1}{2 \cos^2(-x)} = \frac{2 \cos^2(x) - 1}{2 \cos^2(x)} = f(x)$

(2) סקיצה מתאימה, לרבות סימון השטח עבור סעיף ג, בהתבסס על זוגיות הפונקציה וסעיף א.



ג. נחשב את השטח המבוקש, תוך שימוש בהצגה הבאה של הפונקציה $f(x) = 1 - \frac{1}{2 \cos^2 x}$,

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(1 - \frac{1}{2 \cos^2 x} - 0\right) dx$$

$$S = \left(x - \frac{\tan x}{2}\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}}$$

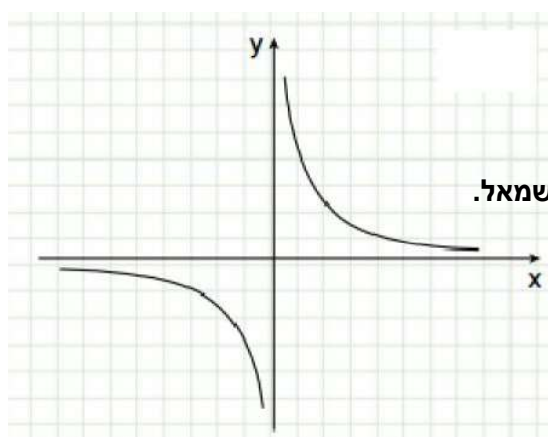
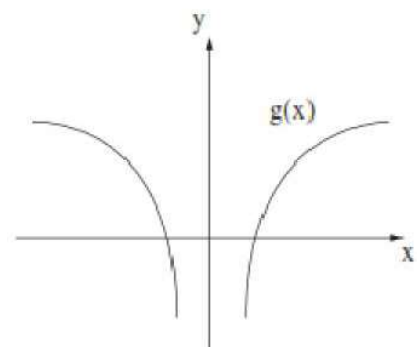
$$S = \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\tan \frac{\pi}{4}}{2}\right) - \left(0 - \frac{\tan 0}{2}\right)$$

$$S = \left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\right) - (0)$$

$$S = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \approx 0.2854$$

תשובה: $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \approx 0.2854$ יח"ר.

א. נתון הגרף של $g(x)$, שלו אסימפטוטה אנכית $x=0$, ללא נקודות קיצון או פיתול.



(1) עבור $x > 0$ מתקיים $g(x)$ עולה, ולכן $g'(x) > 0$.

עבור $x < 0$ מתקיים $g(x)$ יורדת, ולכן $g'(x) < 0$.

כמו כן גם ל- $g'(x)$ אין נקודות קיצון ואין נקודות פיתול,

וישנה אסימפטוטה אנכית $x=0$, ולכן הגרף המתאים משמאל.

(2) ל- $g(x)$ אין נקודות פיתול לכן הגרף של $g''(x)$ אינו חותך את ציר ה- x ,

$g'(x)$ יורדת בתחומים $x > 0$, או $x < 0$, ומכאן שהנגזרת שלה שלילית.

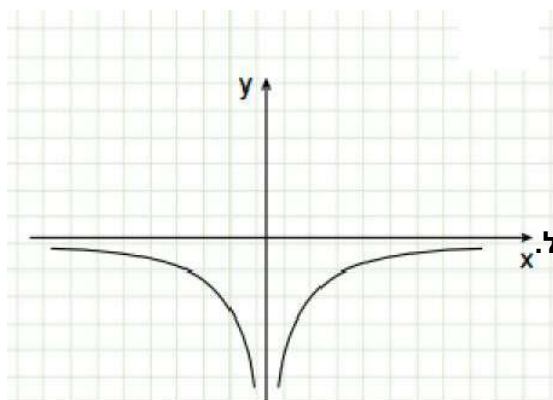
לכן הגרף של $g''(x)$ יהיה כולו מתחת לציר ה- x .

ניתן לראות גם בגרף של $g(x)$ שהיא קעורה כלפי מטה,

בתחומים $x > 0$, או $x < 0$, ולכן $g''(x) < 0$

כמו כן גם ל- $g''(x)$ אין נקודות קיצון ואין נקודות פיתול,

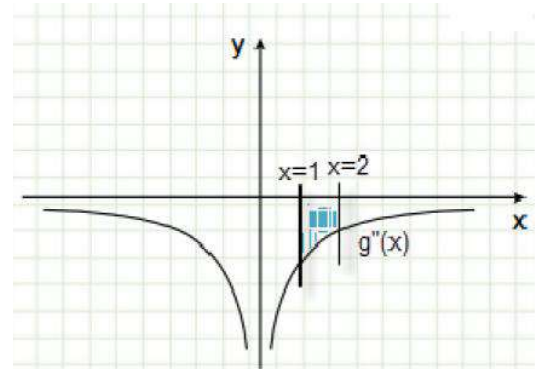
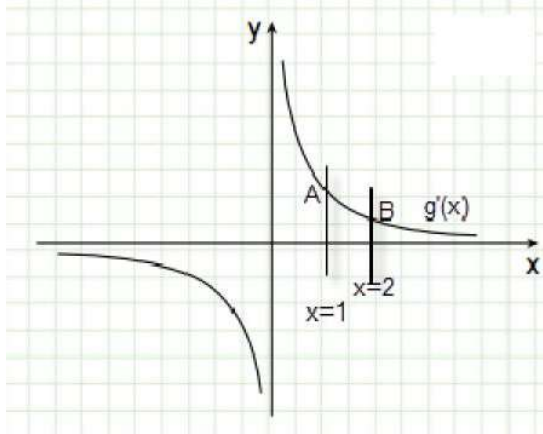
וישנה אסימפטוטה אנכית $x=0$, ולכן הגרף המתאים משמאל.



ב. נתון כי גודלו של השטח הצבוע שווה ל- 5.25.

והישרים $x=1$ ו- $x=2$

חותכים את גרף הנגזרת בנקודות A ו- B בהתאמה.



$$\int_1^2 (0 - g''(x)) dx = -g'(x) \Big|_1^2$$

$$5.25 = -g'(2) - (-g'(1))$$

$$5.25 = g'(1) - g'(2)$$

$$5.25 = y_A - y_B$$

תשובה: $y_A - y_B = 5.25$.

ג. (1) סימן הביטוי $y = \frac{a}{x^3}$ נקבע על ידי המכנה, כי נתון ש- $a > 0$.

מכאן שעבור $x > 0$ הוא חיובי, ועבור $x < 0$ הוא שלילי, ולכן מתאים ל- $g'(x)$.

תשובה: הביטוי $y = \frac{a}{x^3}$ מתאר את הפונקציה $g'(x)$.

(2) על פי סעיף ב, מתקיים: $y_A - y_B = 5.25$

$$\frac{a}{1^3} - \frac{a}{2^3} = 5.25$$

$$\frac{7}{8}a = 5.25$$

$$\boxed{a = 6}$$

תשובה: $a = 6$.

א. נסמן $AB = x$. נתון: $AC = k$, $\angle ABC = 90^\circ$, $\angle ADB = 90^\circ$, $AD = BD$.

משפט פיתגורס ב- $\triangle ABC$:

$$(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$$

$$x^2 + (BC)^2 = k^2$$

$$(BC)^2 = k^2 - x^2$$

$$\boxed{BC = \sqrt{k^2 - x^2}}$$

תשובה: $BC = \sqrt{k^2 - x^2}$.

ב. הפונקציה שיש להביא לאקסיומט היא $BC \cdot AD^2$.

משפט פיתגורס ב- $\triangle ADB$:

$$(AD)^2 + (BD)^2 = (AB)^2$$

$$2(AD)^2 = x^2$$

$$\boxed{(AD)^2 = 0.5x^2}$$

$$AD = x\sqrt{0.5}$$

$$\boxed{BC \cdot AD^2 = 0.5x^2 \sqrt{k^2 - x^2}}$$

$$f(x) = 0.5x^2 \sqrt{k^2 - x^2}$$

$$f'(x) = x\sqrt{k^2 - x^2} + \frac{0.5x^2(-2x)}{2\sqrt{k^2 - x^2}}$$

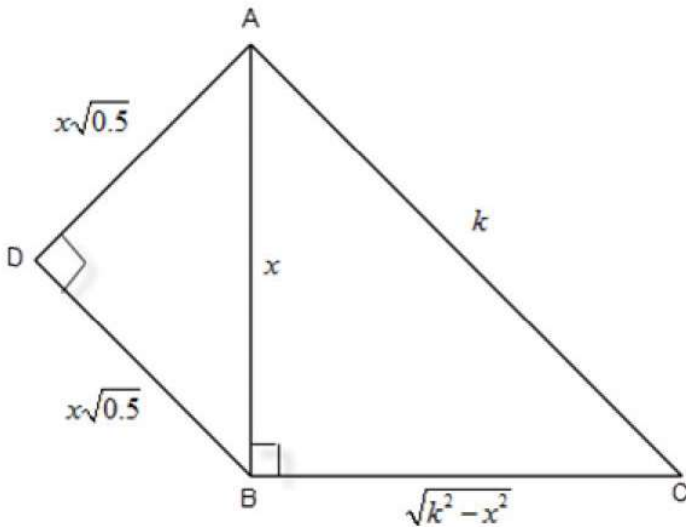
$$f'(x) = 2x(k^2 - x^2) - x^3$$

$$\boxed{f'(x) = x(2k^2 - 3x^2)}$$

$$2k^2 - 3x^2 = 0 \quad / x > 0$$

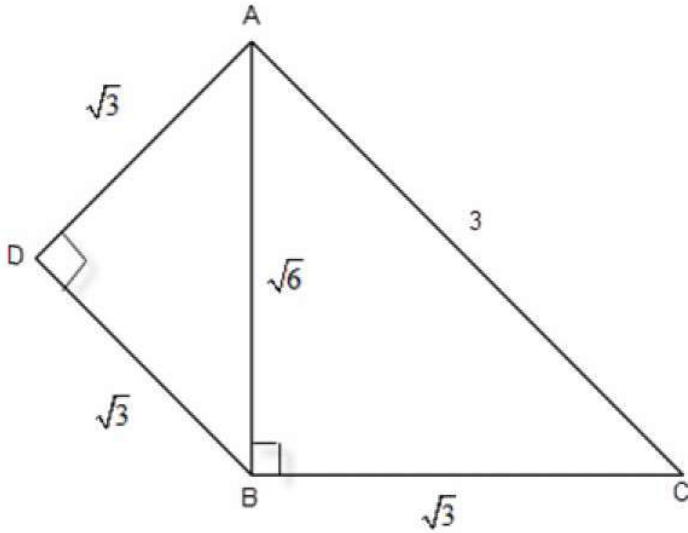
$$\boxed{x^2 = \frac{2k^2}{3}}$$

$$x = k\sqrt{\frac{2}{3}} \quad / x > 0$$



כיוון ש: $x > 0$ ונמצא רק ערך אחד של קיצון, הרי שאין צורך להוכיח שהוא מקסימום.

נתון כי הערך המקסימלי של המכפלה $BC \cdot AD^2$ הוא $3\sqrt{3}$.



$$BC \cdot AD^2 = 0.5x^2 \sqrt{k^2 - x^2}$$

$$3\sqrt{3} = 0.5 \cdot \frac{2k^2}{3} \sqrt{k^2 - \frac{2k^2}{3}}$$

$$9\sqrt{3} = k^2 \sqrt{\frac{k^2}{3}}$$

$$243 = \frac{k^6}{3}$$

$$k = 3 \quad / \quad k > 0$$

$$x = 3\sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{6}$$

$$(AD)^2 = 0.5x^2$$

$$(AD)^2 = 0.5 \cdot 6 = 3$$

$$S_{\Delta ADB} = 0.5 \cdot (AD)^2 = 0.5 \cdot 3$$

$$S_{\Delta ADB} = 1.5$$

תשובה: שטח ΔADB , כאשר המכפלה $BC \cdot AD^2$ היא מקסימלית, הוא 1.5 יח"ר.