

פתרון סופי שאלון 482 חורף 2022

שאלה 1

א. $a_3 = 62$

ב. $a_1 = 34$, $d = 14$

ג. $a_n = 20 + 14n$

ג. הסבר.

כפולה של 2 היא מספר זוגי.

ד. 20,278

שאלה 2

א. גובה התיבה: 10.392

ב. $AD = 6$, $AB = 6.928$

ג. $BF = 7.55$

ג. $\sphericalangle EBF = 34.536^\circ$

שאלה 3

א. $(\frac{2\pi}{3}, -\frac{1}{2})$, $(0, 1)$

ב. $\min(\pi, -1)$, $\max(0, 1)$

ב. $\min(\frac{\pi}{2}, -1)$, $\max(\pi, 1)$, $\max(0, 1)$

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



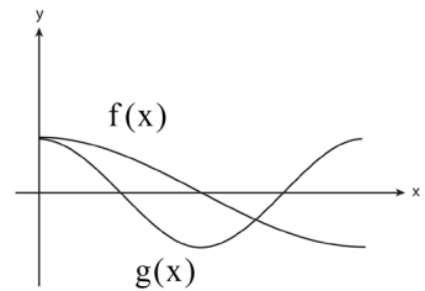
ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



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



ג.



ד. $a = 4$

שאלה 4

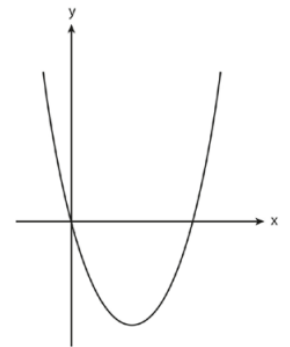
א. כל x

ב. $C = -8\frac{1}{2}$

ג. $(\ln 16, 0)$

ד. $\min(\ln 4, -4\frac{1}{2})$

ה.



א. $S = S_1$, $S_2 > S$

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



שאלה 5

א. $x > 0$, $x \neq \frac{1}{2e}$

ב.1 לא

ב.2 $x = \frac{1}{2e}$

ג. $\min\left(\frac{1}{2}, 2\right)$

ד. תחומי עלייה: $x > \frac{1}{2}$

תחומי ירידה: $\frac{1}{2e} < x < \frac{1}{2}$ או $0 < x < \frac{1}{2e}$

ה. גרף IV

ו. $\frac{1}{2e} < x < \frac{1}{2}$

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

