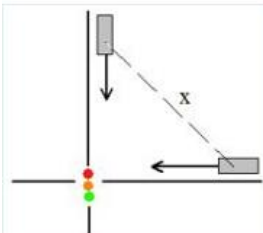


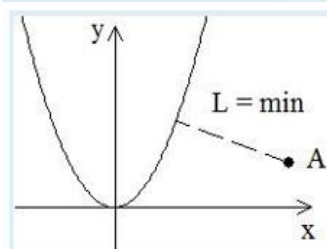
## בעיות קיצון שונות

תרגיל 11. סכום אורך האלכסונים של המקבילית שווה ל- 36 ס"מ.

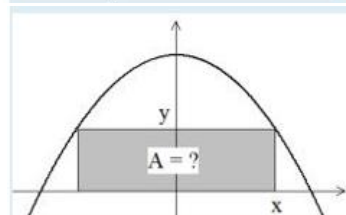
מצאו את הערך המינימלי של סכום הריבועים של אורך כל צלעותיו.



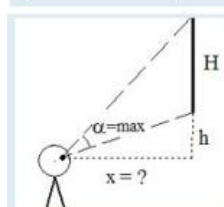
תרגיל 12. שתי מכוניות נוסעות ב מהירות קבועות של - 43 ו- 66 קמ"ש ומתקרבות לצומת. ברגע מסוים המכוניות נמצאות במרחק של - 4 ו- 3 ק"מ בהתאם להזמנה. בהנחה שהכבדים הם ישרים ומואנכים מצאו, בעוד כמה זמן מרחוק בין המכוניות יהיה מינימלי (שים לב: הזמן שתמצאו הוא בשעות, תכפילו ב- 60 ותקבלו תשובה בדקות)



תרגיל 13. מצאו שיעורי הנקודה על הפרבולה  $y^2 = 2x$ , אשר המרחק ממנה לנקודה  $A\left(4, \frac{1}{4}\right)$  הוא מינימלי.

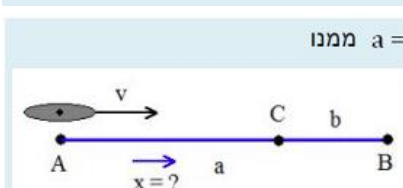


תרגיל 14. בין כל המלבנים כאלה שניים מקודקודיו נמצאים על ציר x ושניים האחרים - על הפרבולה  $y^2 = 6x$  נבחר מלבן בעל שטח מקסימלי. מצאו את שטחו.



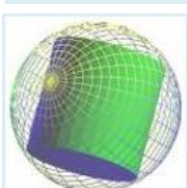
תרגיל 15. תמונה מלכנית תלויה על הקיר כך שהקצת התחתון של המסגרת נמצאת בגובה של  $[m] 2 = h$  מעיני הצופה. גובה התמונה הוא  $[m] 1.3 = H$ . באיזה מרחק מהקיר צריך לעמוד הצופה כדי שזוויות הראייה האנכית של התמונה תהיה מקסימלית?

תרגיל 16. פסל שగובה  $[m] 4 = H$  מוצב על עמוד בגובה של  $[m] 6.3 = a$ . באיזה מרחק יראה את הפסל צופה בעל גובה של  $[m] 1.8$  בזוויות מקסימליות?



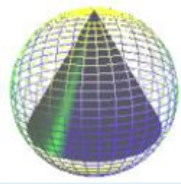
תרגיל 17. אונייה שטה מנמל A לנמל B הנמצא במרחק  $[km] 40 = a$  ממנו וחזרה לנמל C. המרחק בין הנמלים  $[km] 8 = b = BC$ . מהירות האונייה בימים עומדים שווה ל-  $v = 35 \frac{km}{h}$ .

המים בנهر זורמים בכיוון מ- A ל- B. עברו איזו מהירות של זרימת המים תעביר האונייה את המסלול ABC (מ- A ל- B וחזרה ל- C) בזמן הקצר ביותר?



תרגיל 18. מצאו גובה של גליל בעל נפח מרבי, נתון לחסום אותו בצדור בעל רדיוס של  $R = 54 \text{ cm}$ .

תרגיל 19. מצאו שטח פנים הקטן ביותר של הגליל  
בעל נפח של  $V = 280 \text{ cm}^3$ .



תרגיל 20. מצאו גובה החירות בעל נפח הגadol ביותר  
החסום בצד רדיוס  $R = 186 \text{ cm}$ .