

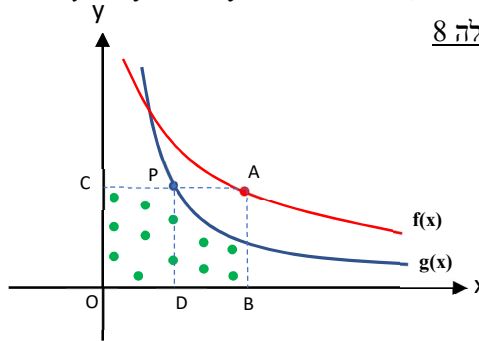
תיקונים 581

עמוד 63, שאלה מס' 6, סעיף ו'

בשורה האחרונה צריך להיות: $x \cdot y + 4y' + x^2 \cdot y'' \geq 2$?

עמוד 64, שאלה 8

חסר הציור:



עמוד 85 שאלה מס' 6, סעיף ג-1

צריך להיות:
$$g(x) = \int_0^x f'(t) \cdot f(t) dt$$

עמוד 92, שאלה מספר 1, סעיף א-3 תשובות

צריך להיות: $0.6 < m < 3$

עמוד 109, שאלה 3

סעיף ג' מיותר

עמוד 117, שאלה מס' 1, סעיף ב-2 תשובות

צריך להיות 2) 15^{15}

עמוד 124 שאלה 3, ב-2

בשורה השלישית צריך להיות: האם ניתן לומר שמספר הצופים שרכשו כרטיסים יקרים ומנויים

לתיאטרון גדול ממספר הצופים שרכשו כרטיסים רגילים ומנויים לתיאטרון ?

עמוד 127 שאלה 3, ב-2, תשובות

ב. 2) לא ניתן לקבוע

עמוד 129, שאלה מס' 3, סעיף א-2

בשורה השנייה צריך להיות:

כשיכורים על מנת שהסיכוי שנהג שיכור יזוהה כשיכור על-ידי המכשיר יהיה 96% ?

עמוד 136 שאלה מס' 8, סעיף ג'

בשורה האחרונה צריך להיות:

בין גרף הפונקציה $f(x)$, ציר ה- x והישר $x = 1$ $(S_1 + S_2)$.

עמוד 139 , שאלה 5 , סעיף א'

צריך להיות:

א. חשב את הזווית $\angle ACB$. התייחס לשני במקרים :

עמוד 142 , שאלה מס' 5 , סעיף א'. תשובות

צריך להיות:

א. 1) 55.77° 2) 55.77° או 41.41°

עמוד 143 , שאלה מס' 3 , סעיף ג'

צריך להיות:

ג. רון סובב את הרולטה 5 פעמים. מה ההסתברות שרון יזכה בדיוק ב - 13 שו ?

עמוד 147 , שאלה מס' 4 , סעיף ג-2) תשובות

צריך להיות : 2) $10 \text{ ס"מ} = \text{BG}$, $\text{סמ"ר } 48\sqrt{3} = S_{ABCD}$

עמוד 149 , שאלה 2 , סעיף ג'

בסוגריים צריך להיות: (גובה גרם המדרגות לא משתנה)

סעיף ד'

בשורה הראשונה צריך להיות:

נניח שיוחלט להגדיל את העומק של כל מדרגה. גובה גרם המדרגות נותר 30 מ'.

עמוד 152 , שאלה 2 סעיף ה', תשובות

צריך להיות : **153900 שו**

עמוד 154 שאלה מס' 3

בשורה הרביעית והחמישית צריך להיות:

אם גלגל הרולטה נעצר לפחות 3 פעמים על המספר "10" , זוכים ב- 10 שו ואם הוא נעצר לפחות 3 פעמים על "3" לא זוכים כלל. בכל מקרה אחר זוכים ב- 5 שו .

עמוד 154 שאלה מס' 3 סעיף ג. 2)

צריך להיות:

ג. 2) מה ההסתברות לזכות ב- 5 שו לפחות ?

עמוד 154 שאלה מס' 3

למחוק סעיף ה'

עמוד 157 , שאלה 2 , סעיף ג' תשובות

צריך להיות : **נובמבר 2010**

עמוד 163, שאלה 2, סעיף ג-2, תשובות

צריך להיות: 21870 -

עמוד 170, שאלה 4, סעיף א-2

צריך להיות:

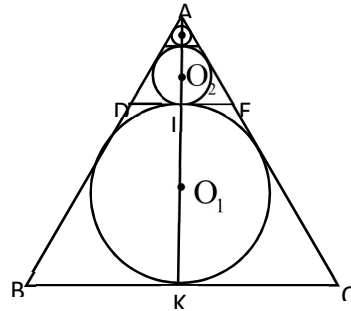
(2) חשב את אורך הקטע AC.

עמוד 181, שאלה 5, סעיף ג-2

בסוף צריך להיות: מצא את b.

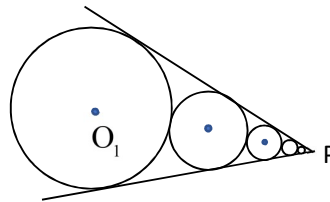
עמוד 192, שאלה 2, ציור

מרכזי המעגלים לא יצאו ברור:



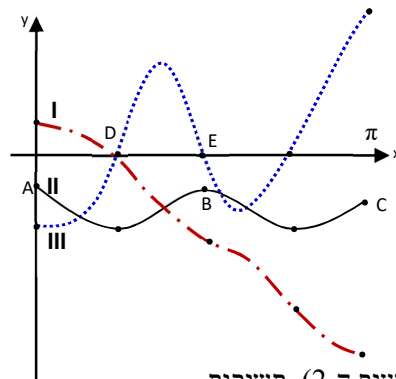
עמוד 197 שאלה 2, ציור

חסרה הנקודה P



עמוד 208 שאלה 7, סעיף ג-1 תשובות

צריך להיות: ג. 1 (1) גרף I - f'(x), גרף II - g'(x)



עמוד 240 שאלה 7

חסר הציור:

עמוד 246, שאלה מס' 6, סעיף ה-2, תשובות

צריך להיות: (2) תחום עלייה: $-2 < x < \frac{1}{2}$, תחום ירידה: $\frac{1}{2} < x < 3$