

מבחן מס' 1 , שאלה מס' 2 , נתונים , עמ' 12

צריך להיות:

$$A(-k-1;0;k-1), B(-2;k-3;k-1), C(k-4;k;5-k)$$

$$D(-k-2;6-k;5-k), S(-3;2;10)$$

מבחן מס' 5 , שאלה מס' 4 , סעיף ג' – 3 , תשובות , עמ' 30צריך להיות: **0.1688****מבחן מס' 6 , שאלה מס' 5 , סעיף ה' , עמ' 33**

צריך להיות:

ה. נתון : השטח המוגבל בין גרף הפונקציה $f(x)$, ציר ה- x וציר ה- y הוא S .

בטא באמצעות S את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה $g(x)$, הישר $x = \frac{1}{2}$ ציר ה- x וציר ה- y .

פתרונות מבחן 6 , סעיף ה' , עמ' 94

סעיף ה' צריך להיות:

ה. הפונקציה $g(x)$ היא הזזה אנכית של גרף הפונקציה $f(x)$
 $\ln(4) \approx 1.39$ יחידות כלפי מעלה. לכן , השטח המוגבל

בין גרף הפונקציה $g(x)$, ציר ה- x וציר ה- y והישר $x = \frac{1}{2}$

גדול מ- S בשטחו של מלבן שממדיו 0.5 ו- $\ln(4)$.

$$S + 0.5\ln(4) = S + \ln(2)$$

מבחן מס' 8 , שאלה מס' 5 , סעיף ג-2 , עמ' 41

צריך להיות:

(2 מצא את תחומי הקעירות כלפי מעלה ואת תחומי הקעירות כלפה מטה של הפונקציה $h(x)$.

מבחן מס' 9 , שאלה מס' 2 , סעיף ה' , עמ' 43

יש למחוק את סעיף ה- (2)