

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' 9, שאלה מס' 2, סעיף ה', עמ' 43

יש למחוק את סעיף ה- (2)