

KIDUM GMAT - מערכת תרגול ממוחשבת

הנחיות כניסה לאתר התרגול

- היכנס לאתר http://gmat.kidum.com/GMAT_Tirgulim/Students/Login.aspx
- הזן את מספר תעודת הזהות כולל ספרת ביקורת במקום המיועד.



תפריט התרגולים

- בחלקו העליון של המסך, באפשרותך לבחור בין תרגול הפרק הכמותי לתרגול הפרק המילולי.
- בכל פרק, מופיעים מקבצי התרגול בחלוקה לתחומים הנלמדים בקורס (לדוגמה: Algebra, Geometry, World Problems and DS). כל תחום מחולק לנושאים התואמים את נושאי השיעורים הנלמדים לאורך הקורס. לחיצה על ה- (+) ליד שם התחום, תפרוס את רשימת הנושאים שהוא כולל.
- בכל נושא, המקבצים בנויים ברמת קושי עולה, כך שמקבץ ברמת קושי A הוא הקל ביותר, ואילו מקבץ ברמת קושי C הוא הקשה ביותר. שים לב כי גם השאלות בתוך כל מקבץ בפני עצמו בנויות ברמת קושי עולה. על מנת להפיק את המקסימום מהתרגול, מומלץ לסיים קודם את התרגולים הקלים ולאחר מכן לעבור לתרגולים הקשים יותר.
- לחיצה של שם המקבץ תביא להתחלת התרגול ולשעון העצר לרוץ לאחור.



תרגול

- כמו בבחינת ה-GMAT לכל שאלה 5 תשובות אפשריות. בשביל לסמן תשובה יש ללחוץ במקום המתאים בחלקו הימני של המסך.
- בצידי המסך מופיעים זמן לסיום ומספר שאלה מוצגת.
- עם סיום התרגול, לחץ על הכפתור "סיום הבחינה" המופיע בפינה הימנית התחתונה של המסך, מלווה בדגל.

The screenshot shows the GMAT interface with the following elements:

- זמן לסיום** (Time Remaining): 21:54
- Integers A1** (Section/Question ID)
- שאלה מספר 1** (Question 1)
- תשובות** (Answers): A, B, C, D, E
- מספר שאלה** (Question Number): 3, 2, 4, 6, 5, 7, 9, 8, 10, 11
- כפתור לסיום הבחינה** (End Exam Button)

The question text is: "If $a = 105$ and $a^2 = 21 \times 25 \times 45 \times b$, what is the value of b ?"

The answer options are: 35, 42, 45, 49, 54.

- על מנת לסיים את הבחינה ולשמור את התוצאות יש ללחוץ לאחר מכן על הכפתור "לחץ כאן".
- **שים לב, ניתן לבצע כל מקבץ פעם אחת בלבד!** לאחר סיום הבחינה תוכל לצפות בשאלות ובפתרונות לכל שאלה, אך לא תוכל להיבחן פעם נוספת.



לסיום הבחינה ושמירת התוצאות
לחץ כאן

בדיקה ופתרונות

- במסך סיכום התרגול מוצגים אחוז תשובות נכונות וכלל התרגילים אשר הופיעו במקבץ.
- על מנת לצפות בפתרון יש ללחוץ על "הצגת פתרון".



האתר מספק את כל המידע הדרוש ללימודי ה-GMAT.
 1. יש לנסות לפתור את השאלות המוצגות על ידי לחיצה על כפתור "פתור".
 2. יש ללמוד את הפתרונות המוצגים לאחר לחיצה על כפתור "הצג פתרון".
 3. מומלץ לנסות את כל השאלות המוצגות על ידי לחיצה על כפתור "הצג פתרון".

100%

האפשרות הנכונה היא (D) (425/55)

הצג פתרון

להצגת הפתרון

In the xy -coordinate system, if (a, b) and $(a + 5, b + m)$ are two points on the line defined by the equation $x = 5y + 8$, then $m =$

- 5
- 3
- 5
- 8
- 1
- 5

במערכת צירים נתונות הנקודות (a, b) ו- $(a+5, b+m)$. בנוסף נתונה משוואת הישר עליו נמצאות הנקודות אלה $x = 5y + 8$. יש למצוא את ערכו של m .
 מלבד האשון יש לסדר את משוואת הישר שתתקבל לפי התבנית שמבטאת את y באגף אחד של המשוואה. נחסיר 8 משני האגפים $x - 8 = 5y$. נחלק את שני האגפים ב-5 ונקבל: $y = \frac{x-8}{5}$.
 זו ניתן ללמוד שהשיעור של הישר הוא $\frac{1}{5}$. ניעזר בנקודות הנתונות כדי לבטא בעזרתן את השיעור: $\frac{b-m}{a+5-a} = \frac{1}{5}$. נביא את ערכי הנקודות בביטוי זה נצאנה אותו לערך המספרי של השיעור שמצאנו: $\frac{b-m}{5} = \frac{1}{5}$. נמסס את אגף שמאל ונקבל: $b-m = 1$. מכאן ניתן ללמוד שערכו של m שיקיים את המשוואה הנכונה הוא (D).

בסוף המסך מופיעה טבלה אשר מסכמת את התשובות שסומנו אל מול התשובות הנכונות.

סיכום תשובות			
#	מספר שאלה	תשובה שסומנה	תשובה נכונה
1	4954	D	D
2	4955	C	C
3	4956	C	C
4	4958	B	B
5	4959	A	A
6	4960	D	D
7	4961	E	E

הוראות להגדלת טקסט בתרגול און-ליין בדפדפן INTERNET EXPLORER

21:01 Integers A1

הדפדפן המועדף לצפייה באתר התרגול הינו INTERNET EXPLORER.
להורדת הדפדפן נא ללחוץ כאן.

1. יש להתחבר לאתר התרגול ולבחור במקבץ התרגול הרצוי.
2. עם העלאת השאלה הראשונה באפשרותך להגדיל את הגופן:
יש ללחוץ על החץ בפינה הימנית התחתונה של המסך.

100%

3. אפשרות נוספת להגדלת או הקטנת הגופן היא ללחוץ על כפתור Ctrl- ובו זמנית לגלגל את הכפתור האמצעי של העכבר.

Zoom In Ctrl +
Zoom Out Ctrl -
400%
200%
150%
125%
100%
75%
50%
Custom...

בהצלחה!!
מחלקת מחקר ופיתוח
קידום GMAT