

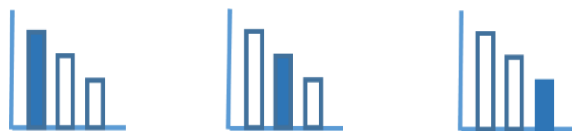
מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



מעקה לגרם מדרגות

המשימה קיימת ב – 3 רמות



בל האזיות ש שמורות ל
לייקין ר. וצוות מאור, אוניברסיטת חיפה

אין להעתיק, לצלם או לשכפל חוברת זו
או קטעים ממנה בשום אמצעי

פרטי התקשרות:

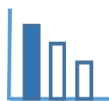
maor@labs.edu.haifa.ac.il

04-8288351



תעודת זהות של המשימה

surface area סטח מקבילית	נושא מתוכנית הלמידים לשילוב המשימה
ד', ט'	ביתה
ב 30 דקות	זמן נדרש ליישום המשימה (עד 45 דקות)
גובהם של מקבילית, שטח מקבילית, שיוון בין צלעות נגדיות במלבן.	 ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
גובהם של מקבילית, שטח מקבילית, שיוון בין צלעות נגדיות במלבן.	 ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
גובהם של מקבילית, שטח מקבילית, שיוון בין צלעות נגדיות במלבן.	 ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
הקשרים הקיימים בין מבנה של מדרגות לבין מעקה של מדרגות	 אוריניות קונקטסטואלית
הקשרים הקיימים בין מבנה של מדרגות לבין מעקה של מדרגות	 אוריניות קונקטסטואלית
הקשרים הקיימים בין מבנה של מדרגות לבין מעקה של מדרגות	 אוריניות קונקטסטואלית
הבנה של מקבילית שני גובהים שונים, בחירת הצלע והגובה המתאימים לחישוב שטח המקבילית על פי הנתונים.	 ידע ומיומנויות שהמשימה יכולה לקדם
תלמידים יעבדו בקבוצות של 2-3 תלמידים . מורה יעבור ביניהם כדי לוודא שהנתונים ברורים לתלמידים ניתן להיעזר בישומון לצורך שרטוט. דיון ביתי בו תלמידים יולו את הצעותיהם לפתרון המשימה.	 הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה



משימה - מעקה לגרם מדרגות

תיאור סיטואציה

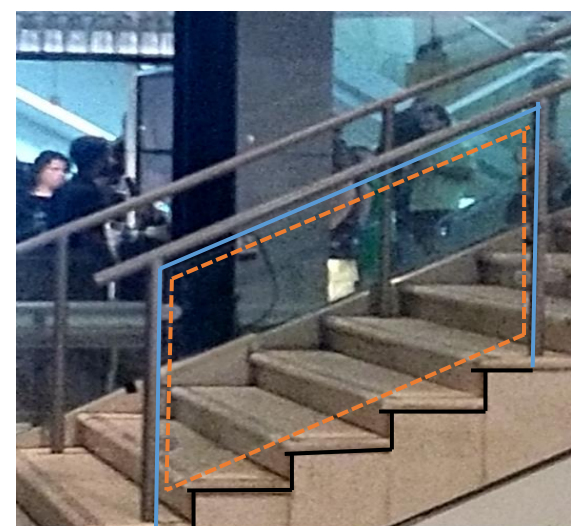
עליה במדרגות לא מעקה עשויה להיות מסוכנת. מבאן נולץ הצורך בעקבות תקנים. תקן מעקה המדרגות מותיר לקבלן את האפשרות ליצור אותו מחומר גלם שונים כמו נירוסטה, אלומיניום, ברזל או זכוכית.

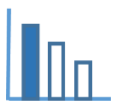
פתרו את הבעיה הבאה

בתמונה 1 שולפנכם גרם מדרגות עם מעקה. המעקה עשוי מסגרת מתכת ומלוחות זכוכית. בכל צד של גרם המדרגות ארבעה לוחות זכוכית זהים זה לזה. כל לוח זכוכית הוא בצורת מקבילית (הלווח מסומן בקו מרוסק כתום בתמונה 2)

תמונה 2

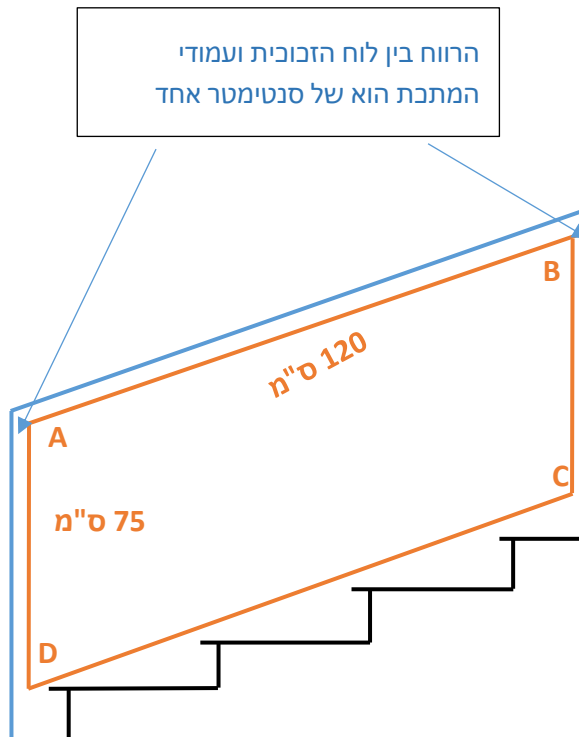
תמונה 1



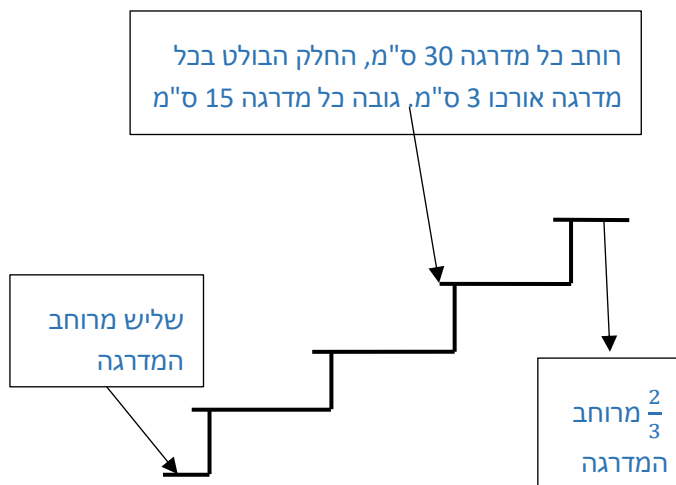


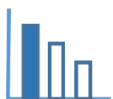
בສրטוטים הסכמטיים שלפניכם נתונות המדידות של לוח הזכוכית ושל המדרגות.
חשבו את השטח של כל לוחות הזכוכית משני הצדדים של גרם המדרגות.

סרטוט 1



סרטוט 2





פתרונות אפשריים

העמודים של המעהקה מאונכים למשטח המדרגות. הצלעות AD ו BC של לוח הזכוכית מקבילות (סרטוט 1) לעמודים של המעהקה. لكن AD ו BC מאונכים למשטח של המדרגות. AP הוא גובה המקבילית לצלע BC.
AP מאונך לBC ומקביל למשטח האופקי של המדרגות.

אורק AP שווה לרוחב כל מדרגה, ללא החלק הבולט, בפול 3 מדרגות ועוד שני חלקים מדרגה בקצוות. חלק אחד

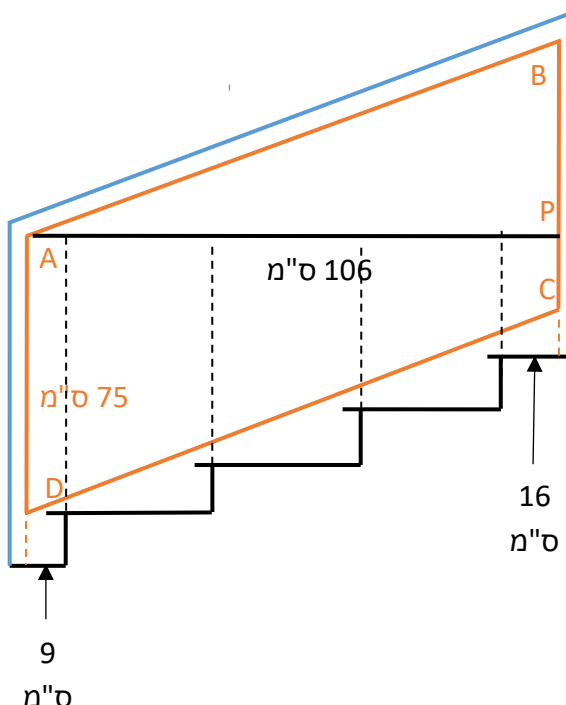
$$\left(\frac{2}{3} \cdot 30\right) + 1 = 20 \quad \text{וקטע שני שווה ל: } 30 - 20 = 10 \quad \text{ס"מ}$$

$$AP = 3(30 - 10) + 9 = 106$$

$$\text{שטח לוח זכוכית אחד: } 7,950 \text{ סמ"ר} = 75 \cdot 106$$

$$\text{ישנים 8 לוחות זכוכית ושטחם: } 63,600 \text{ סמ"ר} = 8 \cdot 7,950$$

סרטוט 3

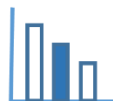


שאלות לדין

אילו נתונים מיותרים במשימה?

מהו הגובה הנוסף שיש למקבילית?

האם ניתן לחשב את אורכו של הגובה הנוסף?



משימה - מעקה לגורם מדרגות

תיאור סיטואציה

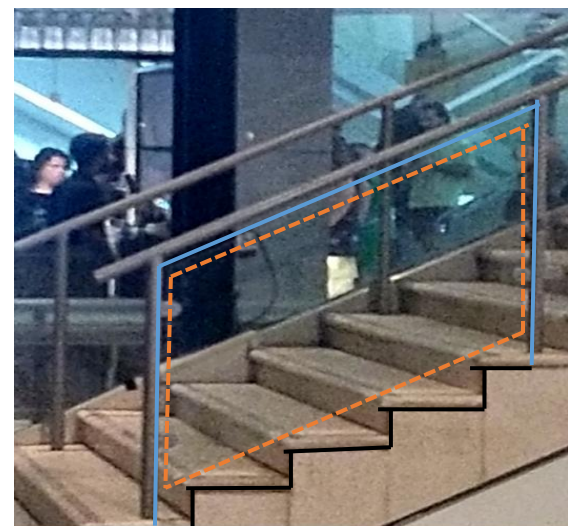
עליה במדרגות ללא מעקה הייתה להיות מסוכנת. מכאן נולד הצורך בעוקות תקניים. תקן מעקה המדרגות מותיר לקבלן את האפשרות לייצר אותו מחומר גלם שונים כמו נירוסטה, אלומיניום, ברזל או זכוכית.

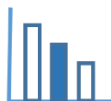
פתרו את הבעיה הבאה

בתמונה 1 שלפניכם גרם מדרגות עם מעקה. המעקה עשוי מסגרת מתכת ומלוחות זכוכית. בכל צד של גרם המדרגות ארבעה לוחות זכוכית זהים זה לזה. כל לוח זכוכית הוא בצורת מקבילית (הלווח מסומן בקו מרוסק כתום בתמונה 2)

תמונה 2

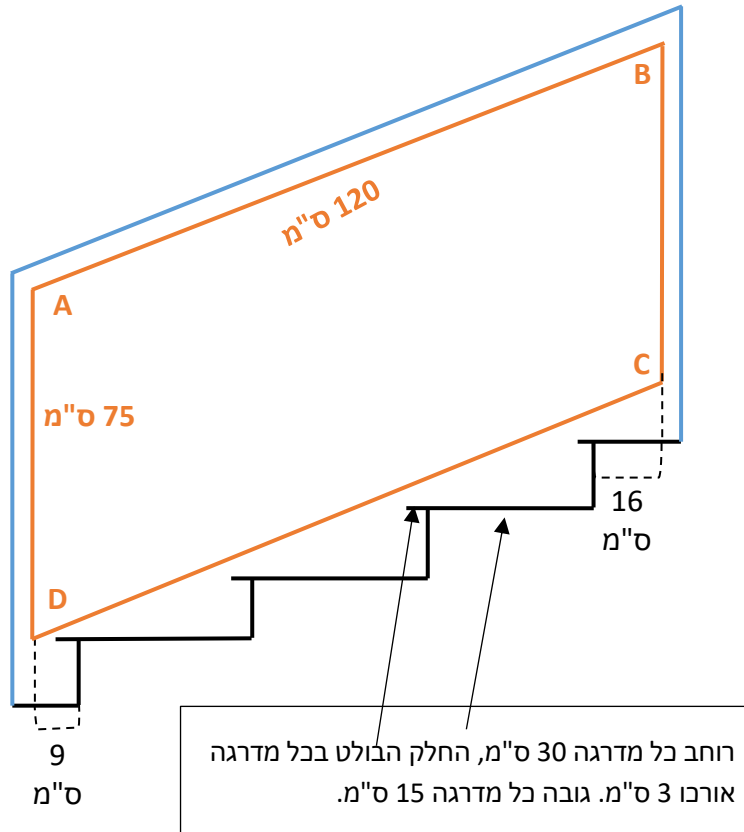
תמונה 1

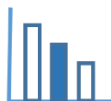




בສרטוט הסכמטי של פניכם נתונות המידות של לוח הזוכבית ושל המדרגות.
חשבו את השטח של כל לוחות הזוכבית משני הצדדים של גרם המדרגות.

סרטוט





פתרונות אפשריים

העמודים של המערה מאונכים למשטח המדרגות. הצלעות AD ו BC של לוח הזכוכית מקבילות (סדרוטוט) לעמודים של המערה. לכן AD ו BC מאונכים למשטח של המדרגות. AP הוא גובה המקבילית לצלע BC.

AP מאונך לBC ומקביל למשטח האופקי של המדרגות.

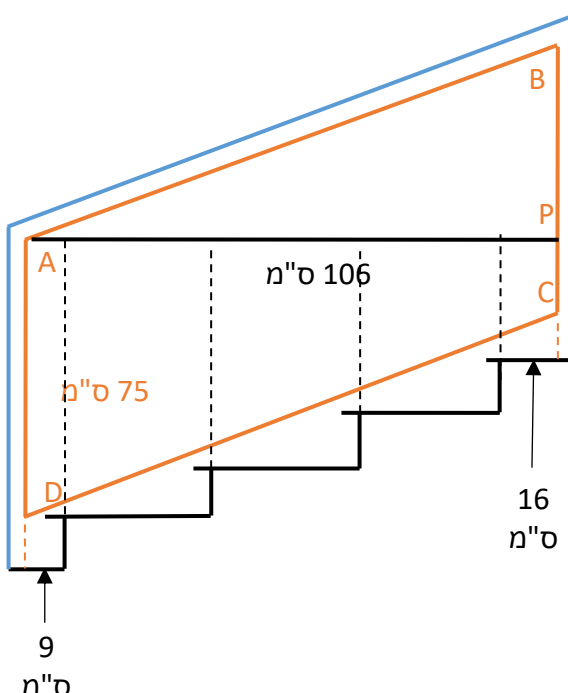
אורך AP שווה לרוחב כל מדרגה, ללא החלק הבולט, כפול 3 מדרגות ועוד שני חלקים מדרגה בקצוות.

$$AP = 3(30 - 3) + 16 + 9$$

$$\text{שטח לוח זכוכית אחד: } 75 \cdot 106 = 7,950 \text{ סמ}^2$$

$$\text{ישנם 8 לוחות זכוכית ושטחים: } 8 \cdot 7,950 = 63,600 \text{ סמ}^2$$

סרטוט

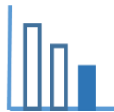


שאלות לדין

אילו נתונים מיותרים במשימה?

איזה עוד גובה יש למקבילית?

אם ניתן לחשב את אורכו של הגובה הנוסף?



משימה - מעקה לגרם מדרגות

תיאור סיטואציה

עליה במדרגות לא מעקה עשויה להיות מסוכנת. מכאן נולד הצורך בעקבות תקנים. תקן מעקה המדרגות מותיר לקבלן את האפשרות לייצר אותו מחומר גלם שונים כמו נירוסטה, אלומיניום, ברזל או זכוכית.

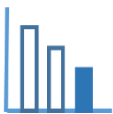
פתרו את הבעיה הבאה

בתמונה 1 שלפניכם גרם מדרגות עם מעקה. המעקה עשוי מסגרת מתכת ומלוחות זכוכית. בכל צד של גרם המדרגות ארבעה לוחות זכוכית זהים זה לזה. כל לוח זכוכית הוא בצורת מקבילית (הלווח מסומן בקו מרוסק כתום בתמונה 2)

תמונה 2

תמונה 1

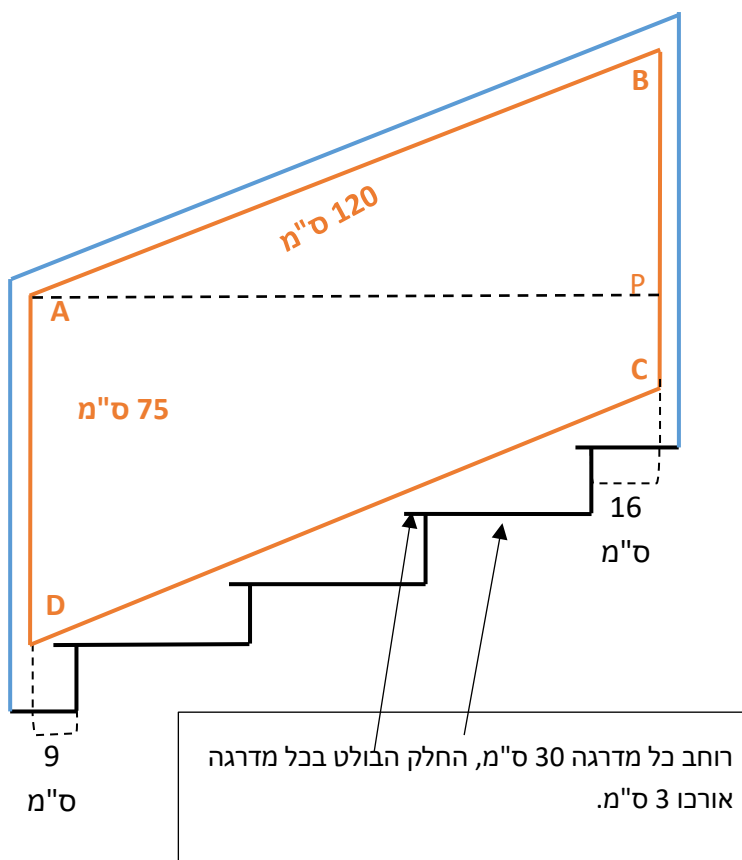


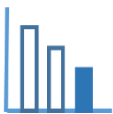


בشرطו הסכמטי שלפניכם נתונות המדידות של לוח זכוכית ABCD ושל המדרגות. BC ו-AD מאונכים למשטח המדרגות. AP הוא קו עזר ברכש BC תחת המדרגות.

חשבו את שטחן של כל לוחות הזכוכית משני צדי גרם המדרגות.

סרטוט





פתרונות אפשריים

AD ו BC מאונכים למשטח של המדרגות.

AP מאונך ל BC ולכן AP מקביל למשטח של המדרגות.

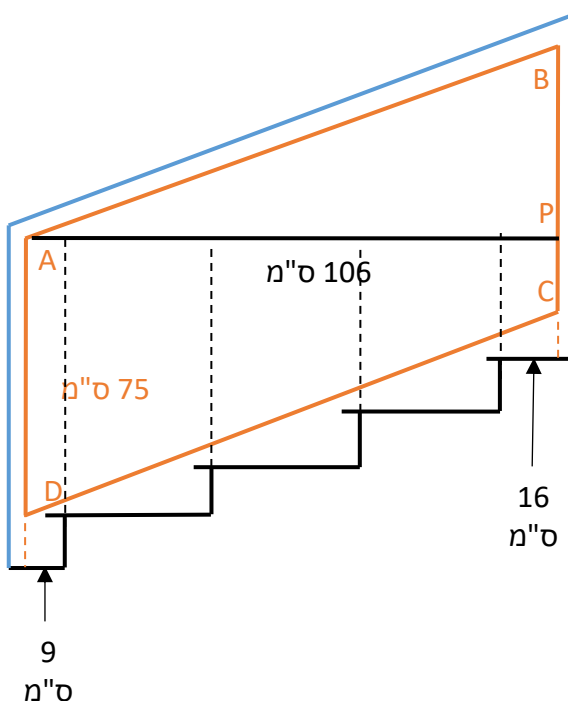
אורק AP שווה לרוחב כל מדרגה, ללא החלק הבולט, בפول 3 מדרגות ועוד שני חלקים מדרגה בקצוות.

$$AP = 3(30 - 3) + 16 + 9 = 106$$

$$\text{שטח לוח זכוכית אחד: } 75 \cdot 106 =$$

$$\text{שנים 8 לוחות זכוכית ושטחים: } 8 \cdot 7,950 \text{ סמ}^2 = 63,600 \text{ סמ}^2 = 6.36 \text{ מ}^2$$

סרטוט



שאלות לדין

אילו נתונים מיותרים במשימה?

מהו הגובה הנוסף שיש למקבילית?

האם ניתן לחשב את אורכו של הגובה הנוסף?