

## מפגש מס' 13 מיום 30.07.20

### תוכן המפגש

א. כללי:

1. מענה על שאלות משיעורי הבית
2. בוחן מס' 12 על הנושאים הבאים:
  - א. חשיבה מילולית – עושר לשוני | יחידה 12
  - ב. אנגלית – עושר לשוני | יחידה 11
3. חשיבה כמותית – גאומטרייה | יחס ופרופורציה, תלת ממד
4. חזרה על מבנה הבחינה
5. החזרת בוחן מס' 11

ב. מטלת הכתיבה:

אין

ג. אנגלית:

עושר לשוני – ספר עושר לשוני – יחידה 12 – מילים 1,500-1,376

ד. חשיבה מילולית:

- 1) עושר לשוני – ספר עושר לשוני – יחידה 12 – מילים 1,200-1,101
- 2) שאלות הבנה והסקה מהסוג החמישי הנקרא חשיבה מדעית
- 3) שאלות הבנה והסקה מהסוג השישי הנקרא כללים
- 4) שאלות הבנה והסקה מהסוג השביעי הנקרא שיבוצים

ה. חשיבה כמותית:

2.11 גאומטרייה אנליטית

2.11.1 מערכת הצירים

2.11.2 אורך קטע

2.11.2.1 אורך קטע אופקי

2.11.2.2 אורך קטע אנכי

2.11.2.3 אורך קטע משופע

2.11.3 אמצע קטע

2.11.4 חלוקת קטע ביחס נתון

2.11.5 מצולעים במערכת הצירים

2.11.6 גופים תלת ממדיים במערכת הצירים

~ סיום גאומטרייה ~

## שיעורי בית

- א. כללי: אין
- ב. מטלת הכתיבה:  
חזור היטב על המבנה של ארבע הפסקאות הראשונות כהכנה לבוחן הבא
- ג. אנגלית:  
עושר לשוני – יחידה מס' 13: מילים 1,501-1,625
- ד. חשיבה מילולית:  
(1) עושר לשוני – יחידה מס' 13: מילים 1,201-1,300  
(2) שאלות הבנה והסקה מהסוג החמישי "חשיבה מדעית" – ספר חשיבה מילולית: עמ' 355-374.  
(3) שאלות הבנה והסקה מהסוג השישי כללים וכן מהסוג השביעי "שיבוצים" – ספר חשיבה מילולית: עמ' 375-423.
- ה. חשיבה כמותית (לפי סדר זה) | תוספות לשיעורי הבית –  
(1) קובץ 24: גאומטרייה – מערכת צירים  
(2) קובץ 25: גאומטרייה – הבנה גאומטרית  
(3) קובץ 31: אלגברה – מספרים ראשוניים, שלמים, חלוקה ושארית  
(4) קובץ 32: אלגברה – ציר המספרים  
(5) קובץ 33: אלגברה – תרגילים באותיות  
(6) קובץ 34: אלגברה – הגדרת פעולה  
(7) אלגברה 9: ציר מספרים  
(8) אלגברה 10: תרגילים באותיות  
(9) אלגברה 11: הגדרת פעולה  
(10) אלגברה 12: הבנה אלגברית

## לימוד לבוחן מס' 13 שייערך במפגש מס' 14

- א. מטלת הכתיבה: כתיבת ארבע פסקאות
- ב. אנגלית: עושר לשוני יחידה 13, שאלות מסוג השלמת משפט
- ג. חשיבה מילולית: עושר לשוני יחידה 13, אנלוגיות, שאלות הבנה והסקה מהסוגים הבאים: הבנת משפט, הבנת פסקה, משלים והשוואות, מחזק/מחליש, חשיבה מדעית, כללים ושיבוצים.
- ד. חשיבה כמותית: אלגברה וגאומטרייה.