#### מבנה הבחינה:

בבחינה שני חלקים.

חלק א' הוא שאלת חובה. בחלק ב' יש לענות על 3 מתוך 4 השאלות.

בסך הכל יש לענות אפוא על ארבע שאלות:

שאלה 1 שבחלק אי ועוד שלוש מארבע השאלות שבחלק בי.

אם בחלק בי תשיב/י על יותר מ- 3 שאלות, יחושב הציון לפי 3 התשובות הראשונות.

משך המבחן: 3 שעות.

חומר עזר: כל חומר עזר מותר, כולל מחשבון.

## שימו לב:

- \* בחלק ב' של הבחינה יש לנמק כל תשובה, גם אם זה לא נדרש בפירוש בגוף השאלה.
- \* מותר להסתמך על כל טענה המופיעה בספרי הלימוד של הקורס, כולל התשובות לשאלות שבספרי הלימוד וכולל החוברת "אוסף תרגילים פתורים". אפשר להסתמך גם על הפתרונות שפורסמו למטלות של הסמסטר הנוכחי.
- \* אם ברצונך להסתמך על טענות ממפגשי הנחיה, כולל מפגשי אופק, עליך לחזור ולהוכיחן.
  - \* בפתרון סעיף של שאלה מותר להסתמך על סעיפים קודמים של אותה שאלה, גם אם לא פתרת אותם.

אין צורך להחזיר את השאלון בתום הבחינה

# חלק א': שאלת חובה (19 נקודות)

#### שאלה 1

בחרו את התשובה הנכונה בכל סעיף. רשמו את התשובות במחברת, לא בטופס.

**בשאלה זו בלבד אין צורך בהוכחה.** אפשר (לא חובה) לתת הסבר קצר: כמה מלים, לא יותר משתי שורות. הסבר עשוי לאפשר לבודק לתת לכם נקודה או שתים גם אם בחרתם תשובה לא נכונה. מצד שני, הסבר שגוי בצורה קיצונית עלול להביא להורדה של נקודה או שתים.

- : נתבונן בטענות הבאות (6 נקי)
- .הזה, שכל הנדלר קיים אדם, שכל הנעלים שלו עברו תיקון אצל הסנדלר הזה.
  - . אדם אותו אדם על נעל אר מיקן של סנדלר, שלא סנדלר : P
- . הבלר היים אדם, שאף אחת מהנעלים שלו לא עברה תיקון אצל סנדלר Q :
  - .ה. שלנו אצל קיים אדם, שלפחות נעל אחת שלו לא עברה תיקון אצל סנדלר :R
- .ה. שלא עברה תיקון אצל סנדלר זה. S
  - . קיים סנדלר שמעולם לא תיקן שתי נעלים של אותו אדם. T

: מבין הטענות P,Q,R,S,T , הטענה השקולה לשלילת

- T [5] S [4] R [3] Q [2] P [1]
- $A = \{(x,y) \mid x,y \in \mathbf{R}, x-y = 7.25, x+y \in \mathbf{N}\} \subseteq \mathbf{R} \times \mathbf{R}$  נקי) ב. תהיA היא:
  - $\aleph_0$  [3] מספר סופי כלשהו שאינו 0 מספר [2]
    - אף אחת מהתשובות הקודמות אינה נכונה. [5] אף אחת מהתשובות הקודמות אינה C
- (6 נקי) גרף פשוט על קבוצת הצמתים  $\{1,2,3,4,5,6,7\}$ . נתון ש- G הוא אוילרי. עוד נתון שאין ב- G קשת בין 1 ל- 2, אין קשת בין 2 ל- 3 ואין קשת בין 1 ל- 3. נוסיף ל- G את 3 הקשתות הללו. הגרף שנקבל הוא:
  - .אוילרי [1]
  - אינו אוילרי, אבל יש בו מסלול אוילר שאינו מעגל. [2]
    - . אינו אוילרי, ואין בו מסלול אוילר שאינו מעגל.
  - G ייתכן שהוא אוילרי וייתכן שלא תלוי בגרף המקורי [4]
  - . כלל לא ייתכן ש-G המקורי הוא אוילרי, כי לפי הנתון הוא לא קשיר.

# חלק ב': ענו על שלוש מתוך ארבע השאלות הבאות

משקל כל שאלה 27 נקודות. משקל חלק ב׳ כולו: 81 נקודות

#### שאלה 2

 $A = P(A) - \{\emptyset\} = \{X \mid X \subseteq A, X \neq \emptyset\}$  תהי  $A = \{1, 2, 3, ..., 10\}$  נסמן

M מעל (רלציות) מעל

A אם ורק אם  $\{X,Y\}$  היא אם ורק אם  $\{X,Y\} \in T$  היא חלוקה של

 $\min(X) \geq \max(Y)$  אם ורק אם  $(X,Y) \in K$  : היחס

M א. האם T הוא יחס שקילות מעל M י

 $(7 \, \text{נקי})$  ב. האם K רפלקסיבי ?

K ג. האם אנטי-סימטרי ג. האם אנטי

! טרנזיטיבי K טרנזיטיבי ד. האם K

#### הוכח את תשובותיך.

X- ביותר ב- הגדול האיבר האיבר המע(X) - הוא האיבר הקטן ביותר ב- הגדול הוא האיבר הגדול ביותר ב- הבהרה

#### שאלה 3

חמשה אנשים מוכשרים (נקרא להם א,ב,ג,ד,ה) נדרשו לבצע ארבע משימות שונות (להלחין שיר, לפתֵח אפליקציה לאייפון, לנהל משא ומתן עם האוצר, לחדֵש את סימון השביל הכחול בנחל ערוגות). הם סיכמו שכל משימה תבוצע על ידי צוות של שני אנשים.

(5 נקי) א. בכמה דרכים ניתן להגדיר צוותים לביצוע כל המשימות? אין דרישה שכולם יעבדו.

למשל, לגיטימי שהצוות {א,ב} יבצע את כל המשימות.

20) בכמה דרכים ניתן להגדיר צוותים לביצוע כל המשימות, כאשר אסור שמישהו יתחמק לגמרי מעבודה? כדאי לפתור בעזרת הכלה והפרדה.

### בשני הסעיפים יש להגיע לתשובה סופית מספרית.

# שאלה 4

: תהי A קבוצה בת 12 איברים. נתבונן בפונקציות של A ל- A שיש להן התכונה הבאה 12 תהי  $f(f(a)) \neq a$  אך f(f(f(a))) = a ,  $a \in A$  לכל

ערכית ועל. f כזו היא חד-חד-ערכית ועל. א. הוכיחו שפונקציה f

(21 נקי) ב. כמה פונקציות כאלה קיימות! הגיעו לתשובה מספרית.

# שאלה 5

יהי G גרף פשוט בעל שני רכיבי קשירוּת. בכל אחד מרכיבי הקשירוּת יש לפחות 3 צמתים. הוכיחי שהגרף המשלים של G (ייתורת הגרפיםיי הגדרה 1.4) אינו מישורי.

# !กทร์วิกก