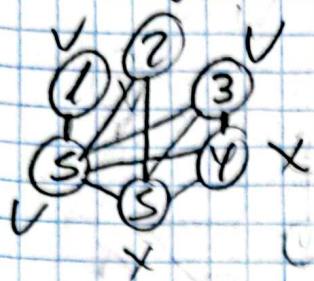
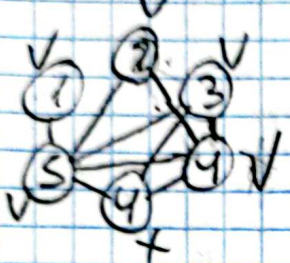


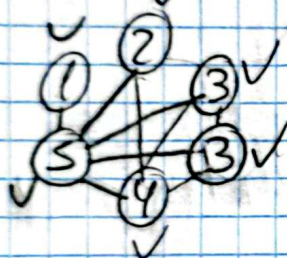
הנאה בפיה וריבוי
215681107: 5.8



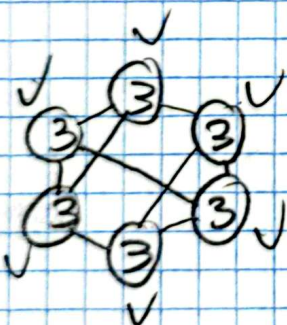
1. סדרת היקור היא סדרת מושגים המבוססת על יסודות נוראים
2. סדרת היקור היא סדרת ייחודה של מושגים
3. סדרת היקור היא סדרת מושגים שמייצגת מושגים נוראים
4. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים



5. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים
6. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים
7. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים



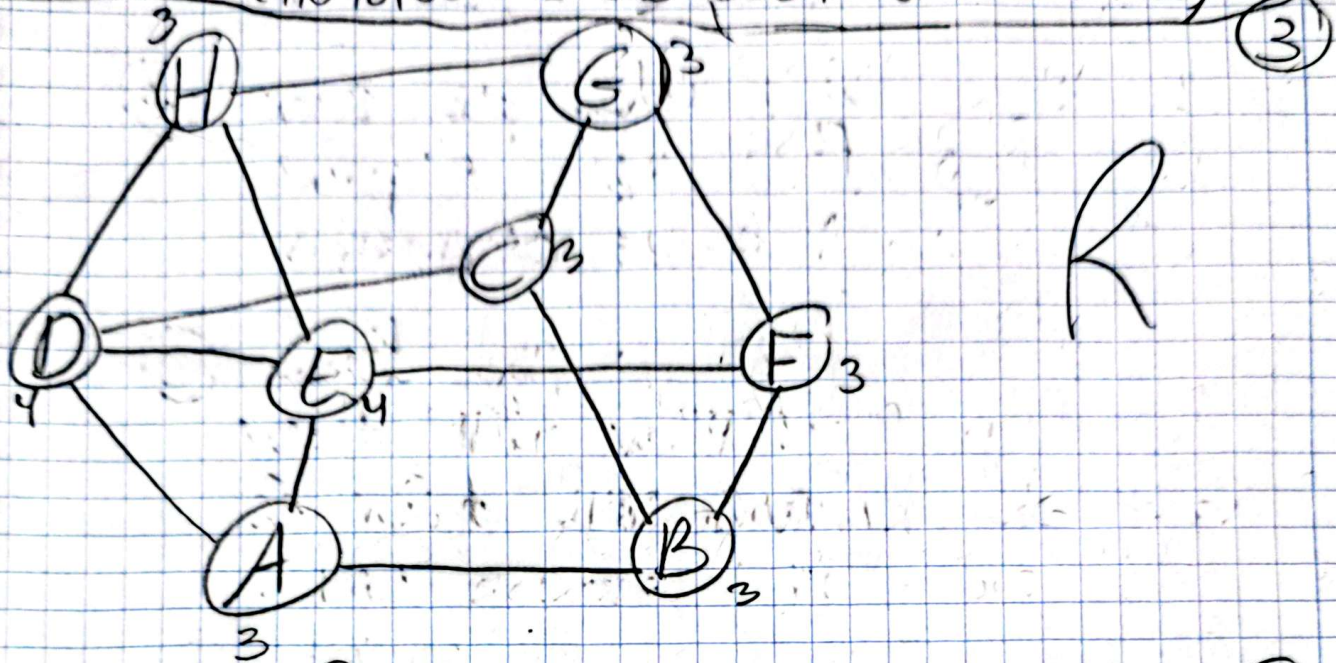
8. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים
9. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים
10. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים



11. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים
12. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים
13. סדרת היקור היא סדרת מושגים ייחודה של מושגים נוראים

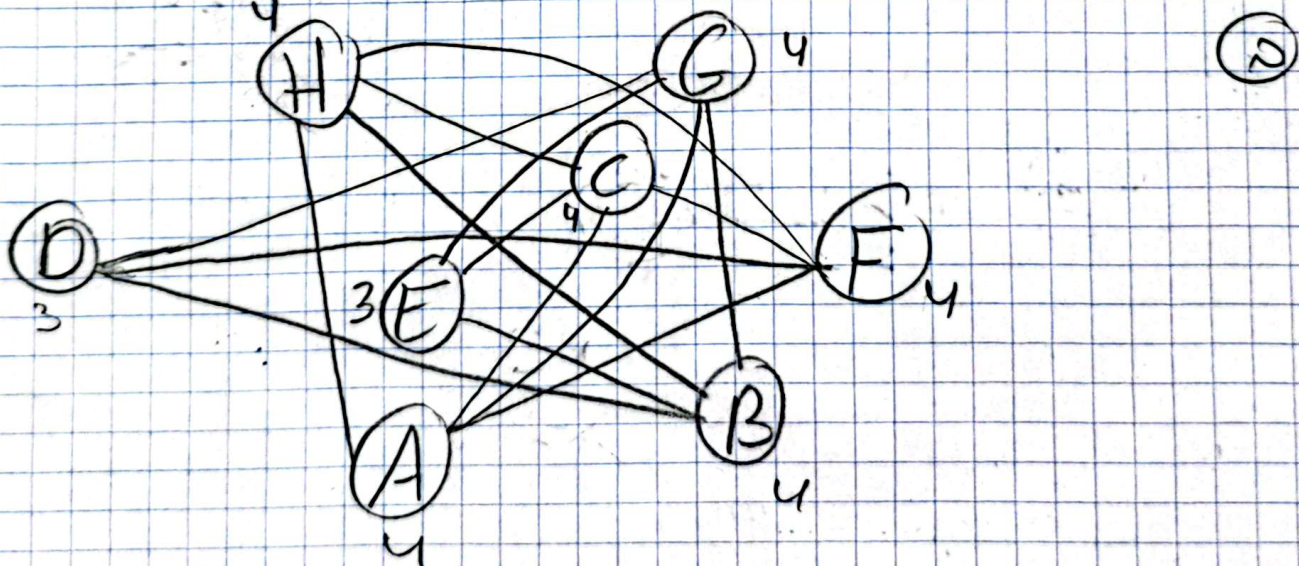
2025-1=2024ℓ → 1N38DN PJD

$$\underline{(\$4,098,600 = 2028 \cdot (2024 \text{ lbs waste per 100}))}$$



10. תקופת נסיך נזיר, של מפקח הוא צבאי של קיסר רומי.

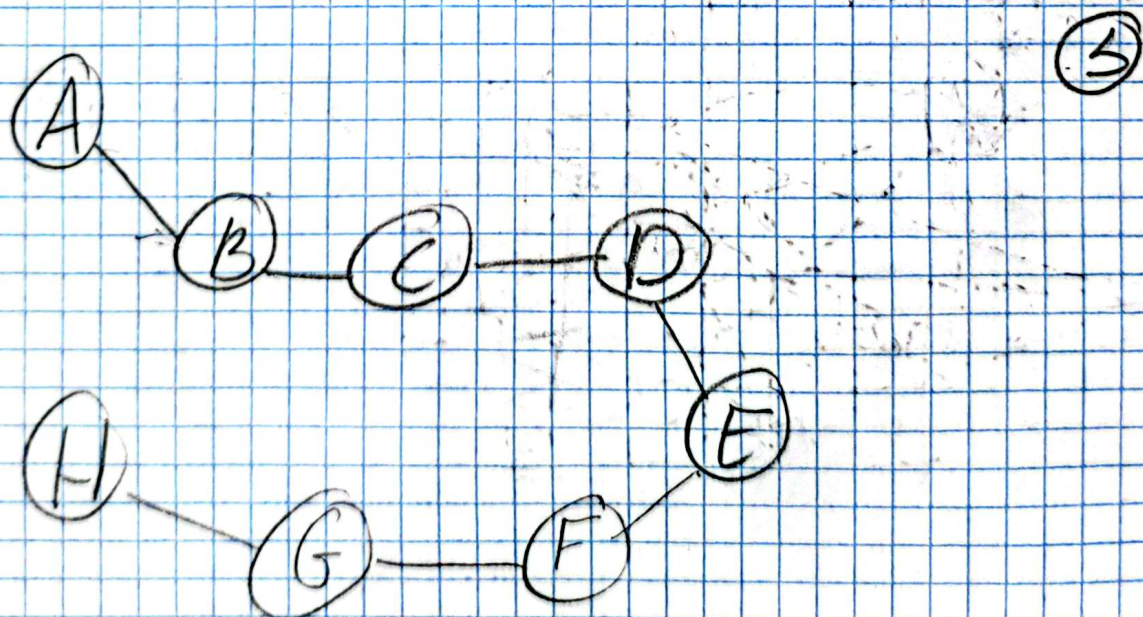
$$\text{Diam}(R) = d(A, G) = 3$$



בכל אחד מהמקומות שפִּתְחָה מִזְרָחָה וְמִזְרָחָה
הנִּזְבְּחָה כַּאֲשֶׁר שָׂמֵחַ תְּבִיא בְּעֵדָה

הנתקה מהתפקידים הדרושים בתקופה (בהתאם לתקנון).

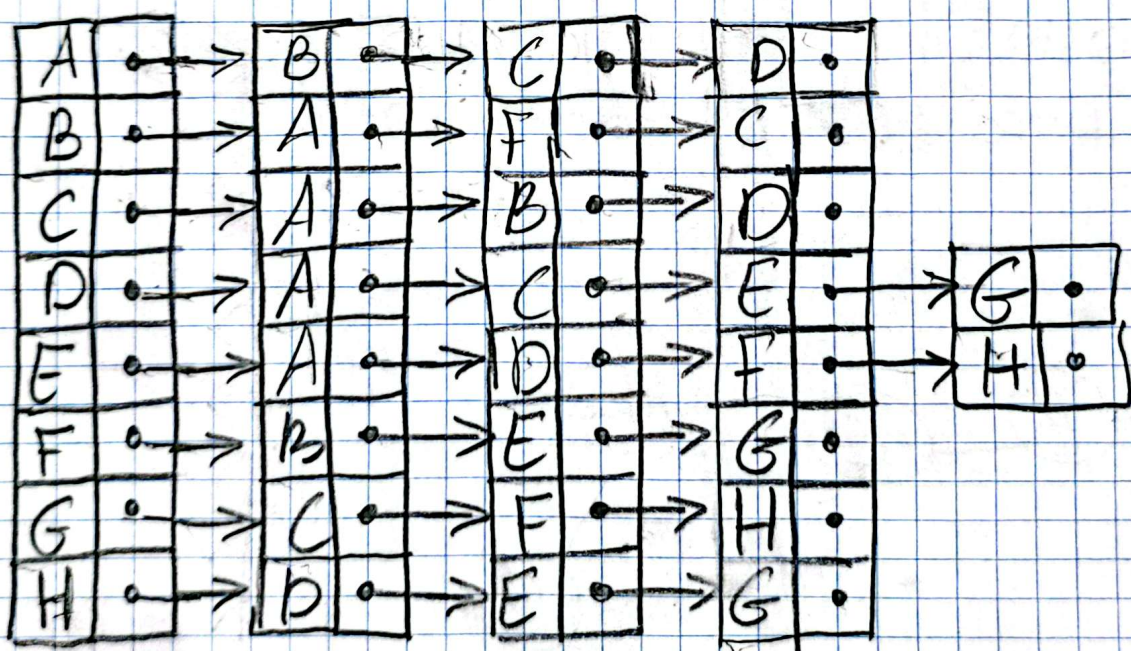
form pipe ||| N '373 12 1) 'K 820 ①
R'3 1) 31) 60 515 '10 515, fe
D-E-H-D 1) K D-E-A-D, 7N103

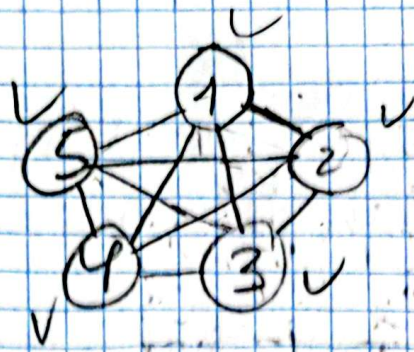


ריבון דן

	A	B	C	D	E	F	G	H
A	0	1	0	1	1	0	0	0
B	1	0	1	0	0	1	0	0
C	0	1	0	1	0	0	1	0
D	1	0	1	0	1	0	0	1
E	1	0	0	1	0	1	0	1
F	0	1	0	0	1	0	1	0
G	0	0	1	0	0	1	0	1
H	0	0	0	1	1	0	1	0

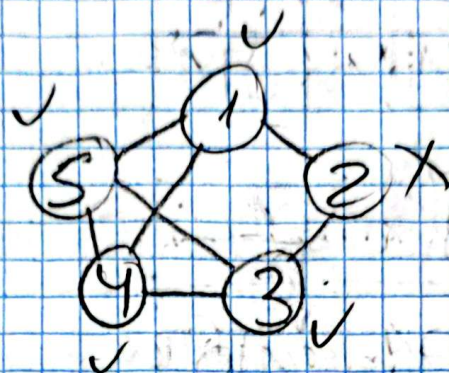
ריבון דן





104

ט' ט' ט' ט' ט' ט' ט' ט' ט'



2

$$E = \frac{3 \cdot 6}{2} = 9 \quad \leftarrow \begin{array}{l} n=3 \\ d=5 \end{array} \quad \leftarrow E = \frac{n \cdot d}{2}$$

$$E = \binom{n}{2} = \frac{n!}{2!(n-2)!}$$

$$\binom{n}{2} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2)}{2 \cdot (n-2)!} = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

ההנחות: 7

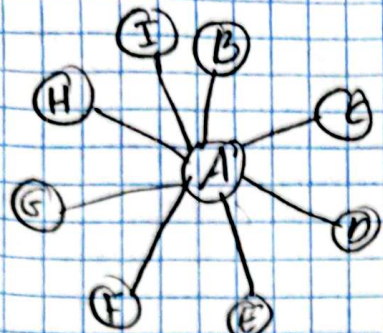
הן נסובב בפונקציית f ו π על המרחב N^{top} .
לפונקציית f ישנו מינימום בז'רמן.
פונקציית π היא מונוטונית ירERICA
ולפונקציית π ישנו מינימום בז'רמן.
לפונקציית π ישנו מינימום בז'רמן.

$f \leftarrow \pi \circ f$

• $G = (V, E)$ מושג גראון ניירנברג נסובב בפונקציית f ו π על המרחב N^{top} .
לפונקציית f ישנו מינימום בז'רמן.
לפונקציית π ישנו מינימום בז'רמן.
לפונקציית $\pi \circ f$ ישנו מינימום בז'רמן.
לפונקציית $\pi \circ f$ ישנו מינימום בז'רמן.

$f \leftarrow \pi \circ f$

• $G = (V, E)$ מושג גראון נסובב בפונקציית f ו π על המרחב N^{top} .
לפונקציית f ישנו מינימום בז'רמן.
לפונקציית π ישנו מינימום בז'רמן.
לפונקציית $\pi \circ f$ ישנו מינימום בז'רמן.
לפונקציית $\pi \circ f$ ישנו מינימום בז'רמן.



ה' ינואר 2018 | עמוד 87

G V V₂

A hand-drawn diagram on lined paper showing a graph with three nodes. The first node on the left is labeled 'G' and has a small circle above it. The second node in the middle is labeled 'V1' and has a small circle above it. The third node on the right is labeled 'V2' and has a small circle above it. A horizontal line connects the 'V1' and 'V2' nodes.