

א"ש"עו, פ"ג"ש"עו, פ"ג"ש"עו

ה"ש"עו

ה"ש"עו 2/2 : א"ש"עו

ה"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו

(T, S) : א"ש"עו א"ש"עו (1)
א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו

א"ש"עו = 1, 2, ... | W = 2k

k - f W א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו

(w₁, w₂), (w₃, w₄), ..., (w_{2k-1}, w_{2k}) א"ש"עו

p₁₂, p₃₄, ..., p_{2k-1, 2k} א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו
א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו

w₂ ; w₁ א"ש"עו א"ש"עו p₁₂
w₄ ; w₃ " " " p₃₄

⋮
⋮
(w_{2k} ; w_{2k-1} " " " p_{2k-1, 2k}

א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו

א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו
א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו
א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו א"ש"עו

$L(G)$ \approx $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$
 $G = (V, E)$ $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$

מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$
מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$

$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$ $G = (V, E)$ $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$

מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$
מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$

מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$
מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$

מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$
מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$

מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$
מספר קצוות $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx 2.8868$