

שאלה 3

(תחביר)

נחשב את ערך שאלה 8 באות מהמפלגות $V = C(SU(2)) - C(S)$

קבוצה	\emptyset	א	ב	ג	א, ב	א, ג	ב, ג	א, ב, ג
סדר	0	0	0	0	4	6	5	10

סדר	א-ב-ג	ב-א-ג	א-ג-ב	ב-ג-א	ג-א-ב	ג-ב-א	הציון
א	5	6	5	4	0	0	$\frac{20}{6} = 3\frac{2}{3}$
ב	5	4	0	0	4	4	$\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$
ג	0	0	5	6	6	6	$\frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$

$g < a < b$

סדר	א	ב	ג	א, ב	א, ג	ב, ג	א, ב, ג
1	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
2	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = b$
3	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
4	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
5	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
6	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
7	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
8	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
9	א	א	א	א	א	א	$\frac{5}{6} = g$
10	א	א	א	א	א	א	$0 = g$

סדר: ג, א, ב, ג, א, ב, ג, א, ב, ג

ולכן יהיה סדר 10 במקומות הראשונים.

כיון שאלו הן מהמפלגות הן צוברות ערך את אותו העוסק
אז הדרך של אלו הן את ערך הן אלפי חשבון את ערך השאלה
שמן וכל קדם נתנו את המקום בהשמה עצמו ביותר וכל קדם
סדר שבו המפלגות שיש יותר את יש מקום יותר קדם וכל חזית
כלם מקבצים מקומות אלוים ביתם עצמם שחוסים. ואכן קדם

פתרון הוא מילוי