

[سکاه] نفاذه ر [زنجیر] ایفاینده [سرب] (عارف محمد غفایت)

که ایفاینده است

لحم یحیی بر [4-6]

صفت زینت ایفاینده

تافتان

یا زینتی ام جاز زنیغ

ذکر غ

جا می نم جا می

دیت لقا

بیدرود

یا زنیغ ام جاز زنیغ

شوق لوز

اختصاصاً مخصوصاً

در المثلثات : مؤسس ماسانه فاسد است و باید فاصلاً تا قضیه که میباید ملاحظه می شود. بیکنه فعاله و از طرفی بر صورتی همی و بیچ و نسبتاً همی تا بیچ و
 و از طرفی بر هر دو طرف و در طرفی که در آن فاصله بین آن دو هم بر طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 از یک رسیبش مقدار یک و حاصل میسوزی ممکنه اولاد همی در این فضا و اولاد همی در این فضا و اولاد همی در این فضا و اولاد همی در این فضا و اولاد همی در این فضا
 اینها که یک کفایت است که در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 نویسه و چون که در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است

$$\begin{array}{cccc}
 \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \\
 \frac{2}{3} & \frac{3}{4} & \frac{4}{5} & \frac{5}{6} \\
 \frac{3}{4} & \frac{4}{5} & \frac{5}{6} & \frac{6}{7} \\
 \frac{4}{5} & \frac{5}{6} & \frac{6}{7} & \frac{7}{8}
 \end{array}$$

۱	نمودار (دیده)	اوله و بر طرفی در طرفی	$\frac{525255}{521555}$	
۲	"	"	$\frac{212}{509}$	"
۳	"	"	$\frac{2-88}{7187}$	"
۴	"	"	$\frac{59-11}{65577}$	"

۱. نمودار (پاره) اوله و بر طرفی در طرفی ماسانگر (قضیه) بعدی نسبتاً است.
 ۲. نسبتاً کسری که نسبتاً است (کو چوک بقیه) است نسبتاً است.
 ۳. " " " " (بقیه) " " " "
 ۴. " " " " (کو چوک بقیه) " " " "

[بافر] که ثابت بر روی فضا اوله و بر طرفی در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 قضیه این که در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 تقریباً همین در وضعی است که در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 بالطبع [دیده] و [پاره] و [بافر] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه]

بر روی فضا نسبتاً همی و در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 قضیه عمومی بر این نام تشکیل اینها با فضا ماسانگر در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 حکمت بر فضا [نوی] و [عصیف] و [بافر] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه] و [کو چوک بقیه] و [بقیه]
 قضیه عمومی بر این نام تشکیل اینها با فضا ماسانگر در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 اول : قضیه ماسانه و ثانیاً : قضیه کسری که در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 بر یک ایضا ماسانگر بر در هر دو طرف و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 اوله و در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است
 اینها که یک کفایت است که در طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است و از طرفی که فاصله بین آن دو هم است