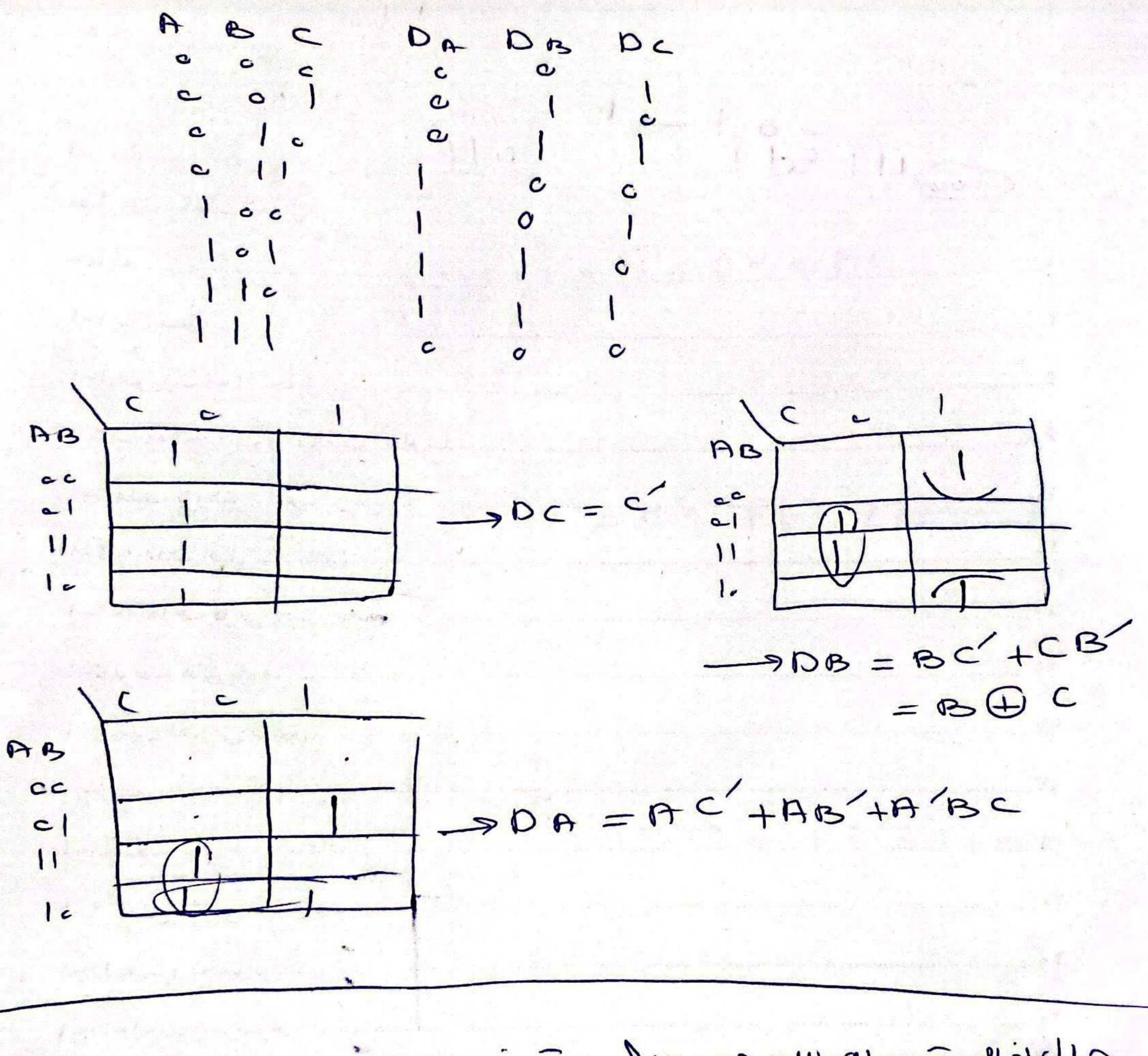


کے سکارندہ یما بنائی نیازد اور در الحدیث المحکمیس زمانی تک سکارندہ در حال سفیدت م کا ا است حقانان کاردرودار اصلی درحالالنجام سادن اسک درالال دارمها ۷ عادی م عرصه ی سفیذ و آلد در حال سفار شا م با سام یا تا با آ ، ا هستناده این احصانه م عرصه می سفوند سي مي ها صفن عي سؤند و انعار ه كلاك صلاكد ع . در صفحه بعد سفارنده 、 かんしのりしいしの ولى ادل مالات ماى بى اهملات را العلاج مى كنع 111---> DA = 1 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$

Scanned with CamScanner



حال نفس سير به رساح مي رساك ، لقصيدات بيسكر صفحه آ مر

این همان مدار اصلی است که 3 کلاک کار میکند و 5 کلاک استراحت میکند

سمت راست 5 کلاک (هنگام شمارش 3 تا 7 مدار سمت چپ) استراحت میکند چون حاصل اند 0 میشود x 1

اگر در 3 عدد اول باشد به صورت سلکت وارد مالتی پلکسر میشود و نتیجه 1 خروجی میدهد

و آن 1 با کلاک یالس که یک است اُند میشود و مدار سمت راست کار میکند در غیر این صورت مدار

این مدار شمارنده 0 تا 7 است!

رنگ بعضی سیم ها ممکن است قرمز باشد به دلیل آن است که مالتی پلکسر سایت طراحی سلکت نداشت