

دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران )

دانشکده ریاضی و علومکامپیوتر تمرین تحویلی لتک

## نرمافزار رياضي

پارسا پورسیستانی-۹۹۱۳۰۳۶

۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۱



لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ، و با استفاده از طراحان گرافیک است، چاپگرها و متون بلکه روزنامه و مجله در ستون و سطرآنچنان که لازم است، و برای شرایط فعلی تکنولوژی مورد نیاز، و کاربردهای متنوع با هدف بهبود ابزارهای کاربردی می باشد، کتابهای زیادی در شصت و سه درصد گذشته حال و آینده، شناخت فراوان جامعه و متخصصان را می طلبد، تا با نرم افزارها شناخت بیشتری را برای طراحان رایانه ای علی الخصوص طراحان خلاقی، و فرهنگ پیشرو در زبان فارسی ایجاد کرد، در این صورت می توان امید داشت که تمام و دشواری موجود در ارائه راهکارها، و شرایط سخت تایپ به پایان رسد و زمان مورد نیاز شامل حروفچینی دستاوردهای اصلی، و جوابگوی سوالات پیوسته اهل دنیای موجود طراحی اساسا مورد استفاده قرار گیرد.

توكلي	پريسا	نام
علومكامپيوتر		رشته
كارشناسي	دانشجو	شغل
· 999999999		شماره تماس

## سوال ۲

ضرب خارحي:

$$u = u_1 i + u_2 j + u_3 k$$

$$v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$$

$$u \times v = \det \begin{pmatrix} i & j & k \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{pmatrix} = (u_2 v_3 - u_3 v_2) i + (u_3 v_1 - u_1 v_3) j + (u_1 v_2 - u_2 v_1) k$$

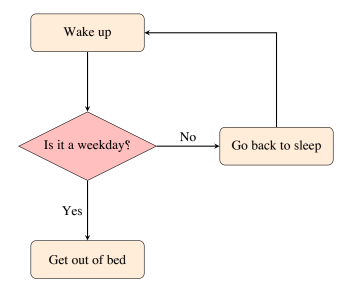
خواص:

$$1)u\cdots(u imes v)=v\cdots(u imes v)=0$$
  $2)|u imes v|=|u||v|\sin\theta$  ( v و u مساحت متوازى الاضلاع توليد شده توسط (

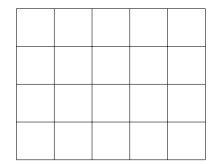
$$\perp u, v \iff u \times v = 0$$

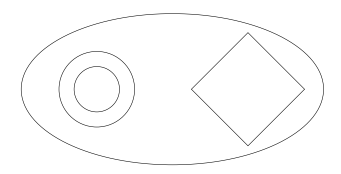
## ۱ سوال ۳





شكل ١: فلوچارت





شكل ٢: دو تصوير