

mof(v_e)

mof(v_e)

mof(v_e)

عطان کیل و کو ضبیحات فوران و ون (A) مرد در

(۱۰) مس که از ه می در در دارد. مایا یت م کود که بردی فط عجد بر (۱۷) مس که از ا میدارد

نیز کرا، د و ایز آن جا که (۲۱) ۱ سط (۲۱) اسط (۲۱) این دو فط عود نیز موادی فواهدبودے الی اک

آن ما ناتها على منابع على منابع بالنه.

$$\Rightarrow \theta_{r} = \Rightarrow \theta_{r} = \frac{\pi}{r} \Rightarrow mot(r) = r.$$

$$mof(v_i) = v_i$$

ررس لے در