

معلومات

معلومات  
معلومات  
معلومات

5

معلومات

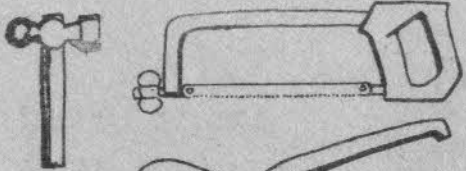


معلومات

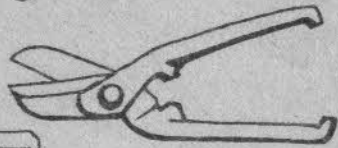
معلومات

معلومات

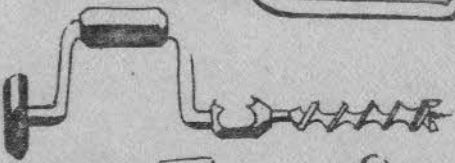




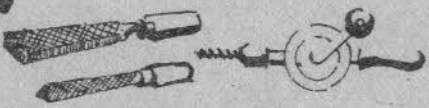
مطرقة و منشار



پنجه و قیچی



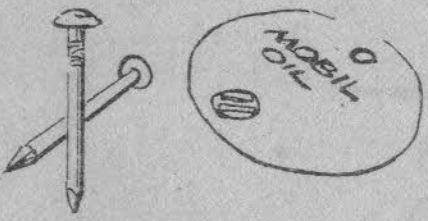
دسته و پیچ گوشتی



پیچ گوشتی و پیچ

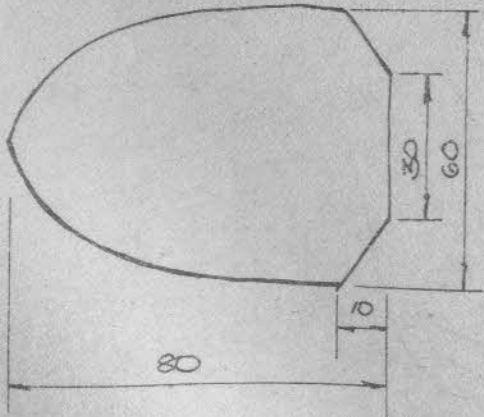


میخ و میخک



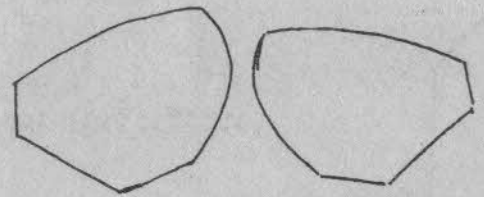
روغن موتور

موتور و اجزا

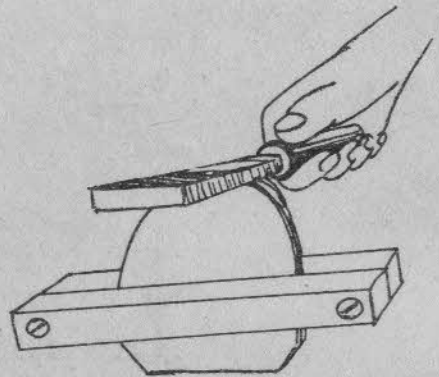


قطر 80 و ارتفاع 60

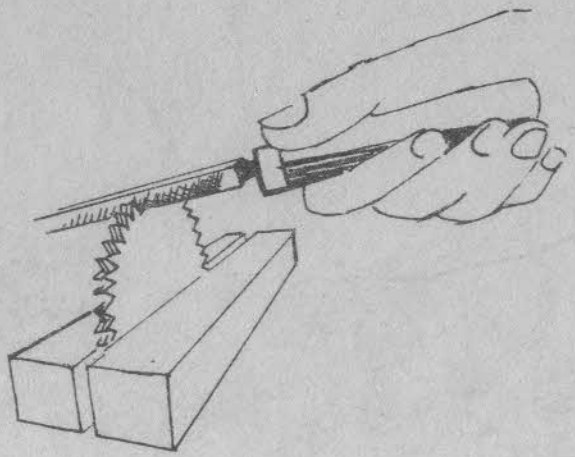
موتور 3 سی سی



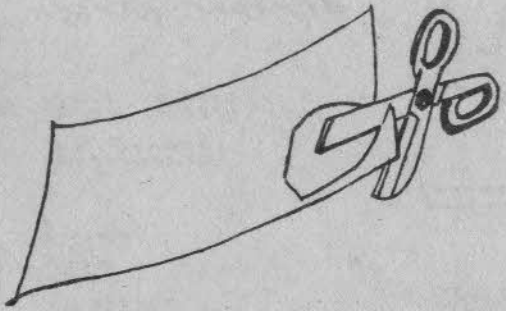
از این دو شکل را بر روی شیشه بکشید و با قلم نازک خطی را که در این شکل دیده می شود بر روی شیشه بکشید.



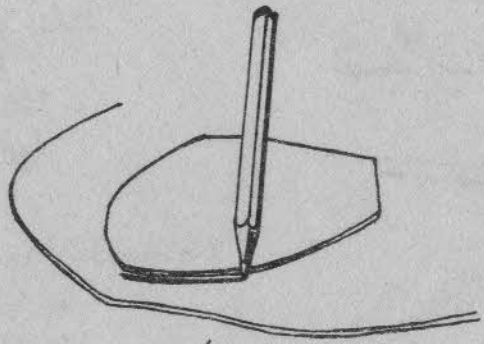
پس از آنکه شیشه را در قاب قرار دادید و با قلم نازک خطی را که در این شکل دیده می شود بر روی شیشه بکشید تا به خطی که در این شکل دیده می شود برسد.



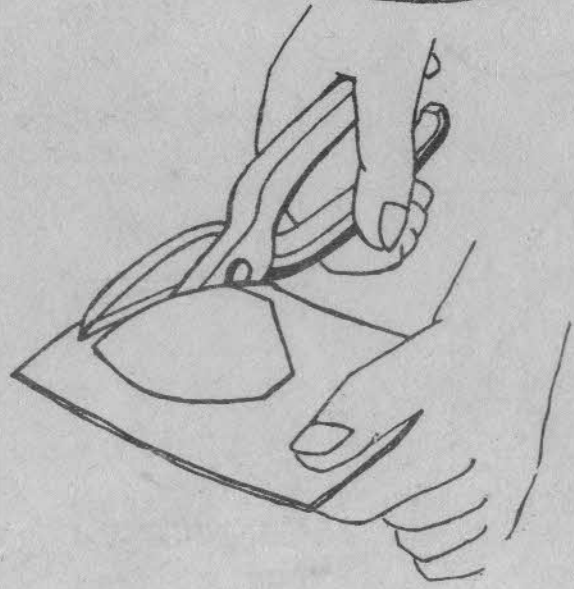
پس از آنکه شیشه را در قاب قرار دادید و با قلم نازک خطی را که در این شکل دیده می شود بر روی شیشه بکشید تا به خطی که در این شکل دیده می شود برسد.



این شیشه را با قلم نازک خطی را که در این شکل دیده می شود بر روی شیشه بکشید.

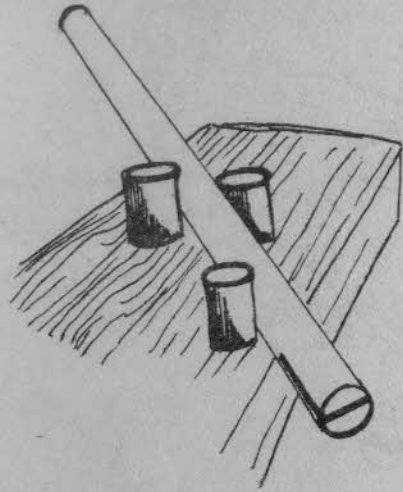


پس از آنکه خطی را که در این شکل دیده می شود بر روی شیشه بکشید تا به خطی که در این شکل دیده می شود برسد.

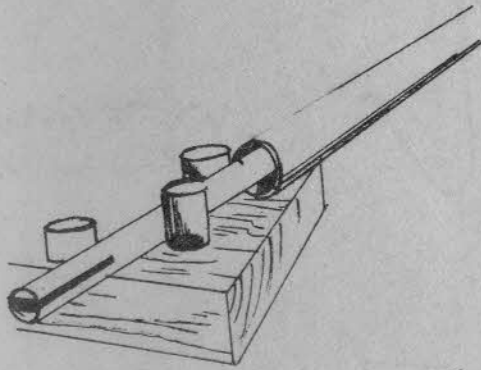


پس از آنکه شیشه را در قاب قرار دادید و با قلم نازک خطی را که در این شکل دیده می شود بر روی شیشه بکشید تا به خطی که در این شکل دیده می شود برسد.

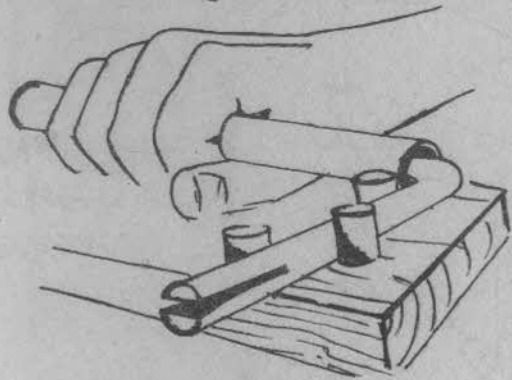




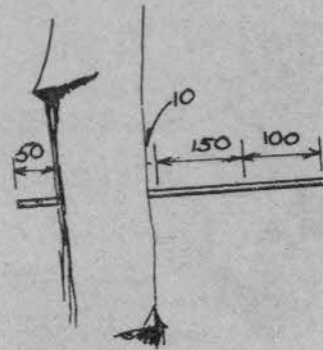
در این روش از سه میخ استفاده می‌شود  
که در یک خط قرار می‌دهند



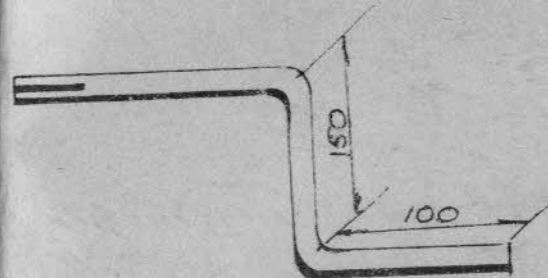
در این روش از سه میخ استفاده می‌شود  
که در یک خط قرار می‌دهند



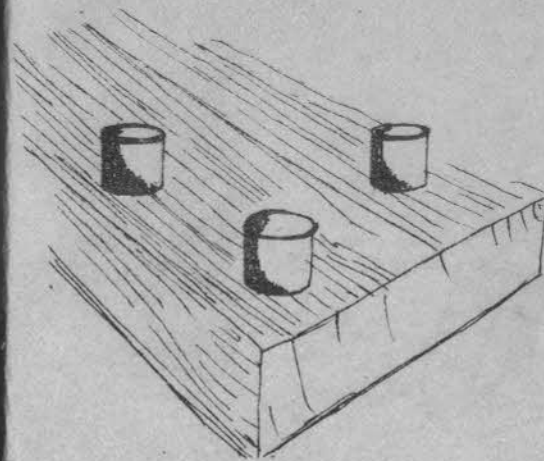
در این روش از سه میخ استفاده می‌شود  
که در یک خط قرار می‌دهند



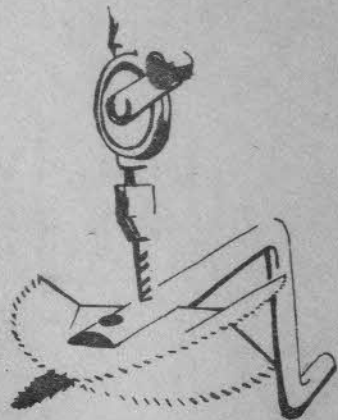
در این روش از سه میخ استفاده می‌شود  
که در یک خط قرار می‌دهند



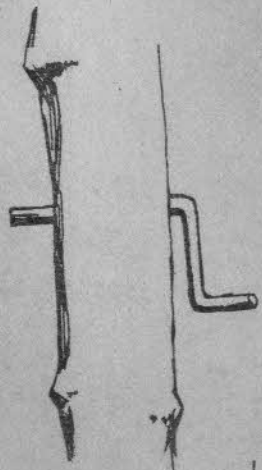
در این روش از سه میخ استفاده می‌شود  
که در یک خط قرار می‌دهند



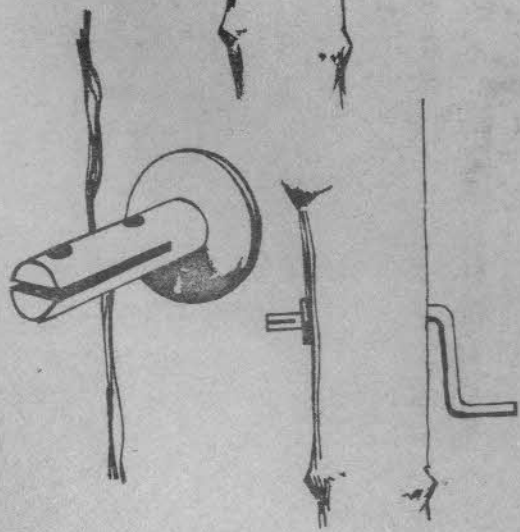
در این روش از سه میخ استفاده می‌شود  
که در یک خط قرار می‌دهند



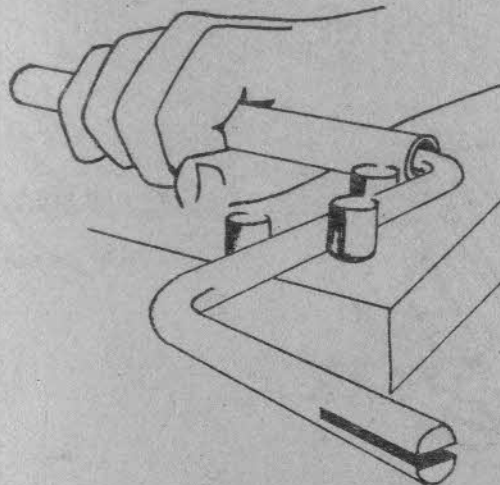
دسته‌های سازه‌های مختلف  
 که در این کتاب آمده است  
 به شرح زیر است.



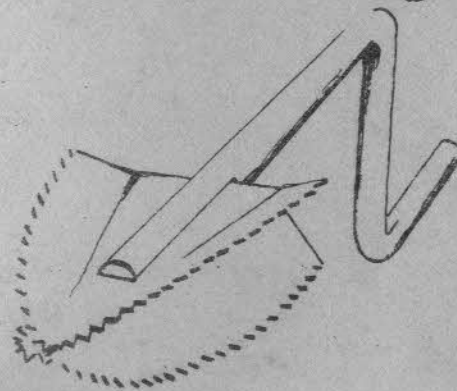
این دو شکل نشان می‌دهد  
 که چگونه می‌توان این قطعات را  
 به هم متصل کرد.



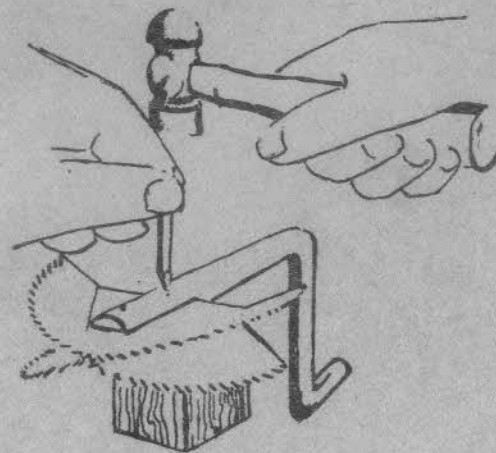
این شکل‌ها نشان می‌دهد  
 که چگونه می‌توان این قطعات را  
 به هم متصل کرد (در صورت لزوم).  
 و همچنین نشان می‌دهد  
 که چگونه می‌توان این قطعات را  
 به هم متصل کرد.



این شکل نشان می‌دهد  
 که چگونه می‌توان این قطعات را  
 به هم متصل کرد.



این شکل نشان می‌دهد  
 که چگونه می‌توان این قطعات را  
 به هم متصل کرد.

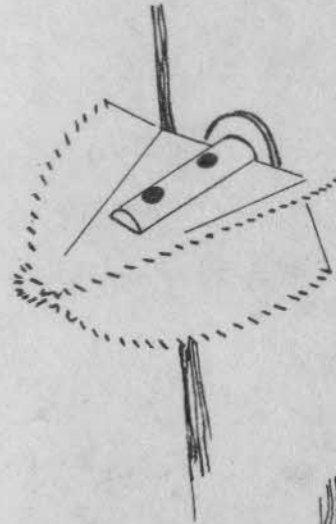


این شکل نشان می‌دهد  
 که چگونه می‌توان این قطعات را  
 به هم متصل کرد.

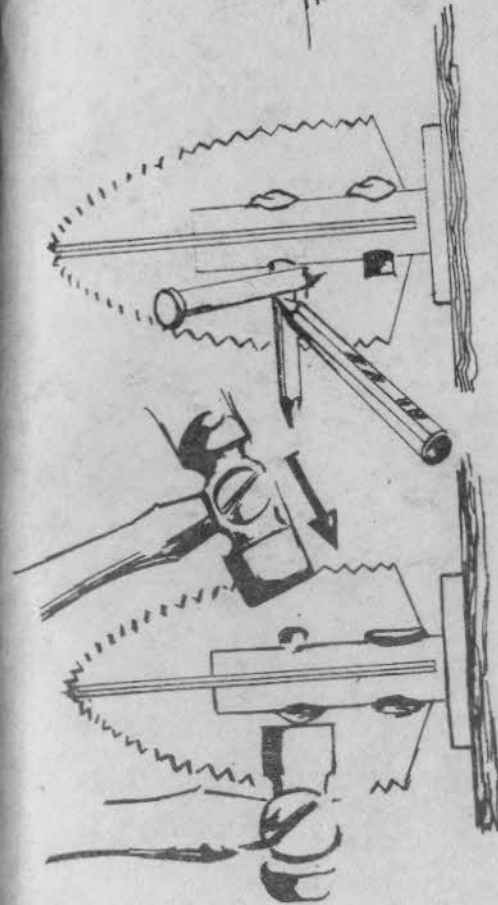


۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰

۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰

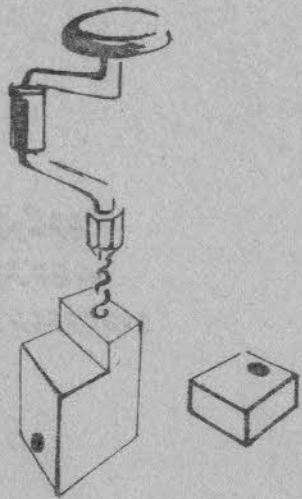


۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰

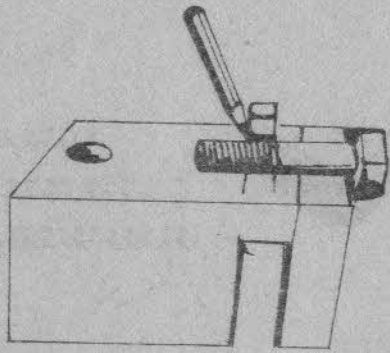


۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰

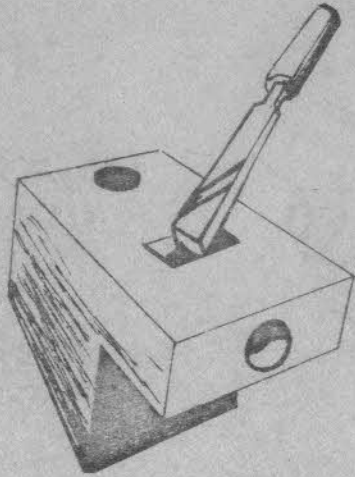
۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰  
 ۳۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰



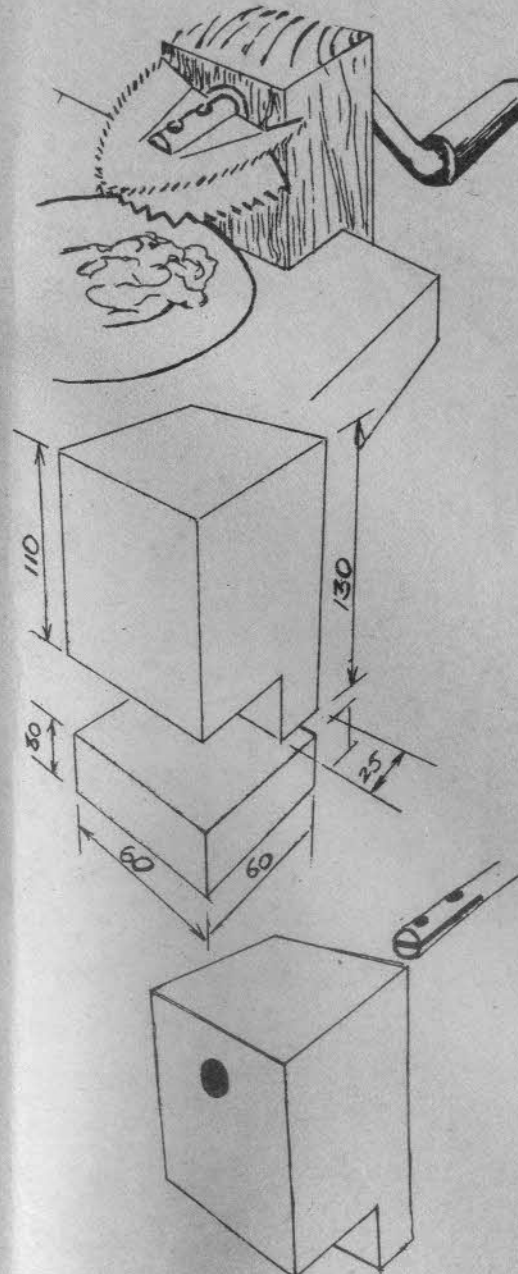
درجه ۱  
 درجه ۲  
 درجه ۳



درجه ۴  
 درجه ۵  
 درجه ۶



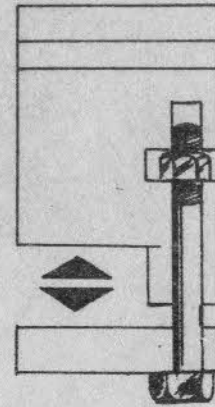
درجه ۷  
 درجه ۸  
 درجه ۹



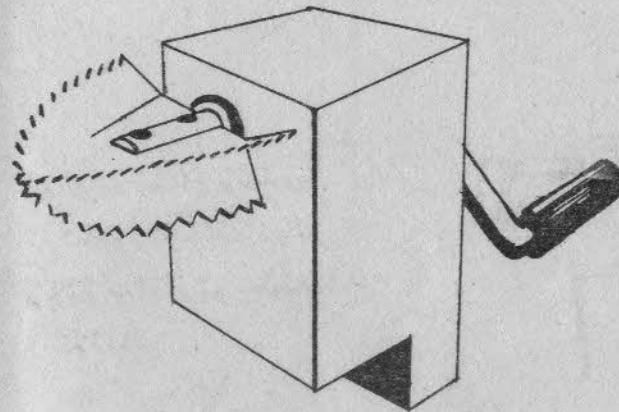
درجه ۱  
 درجه ۲  
 درجه ۳

درجه ۴  
 درجه ۵  
 درجه ۶

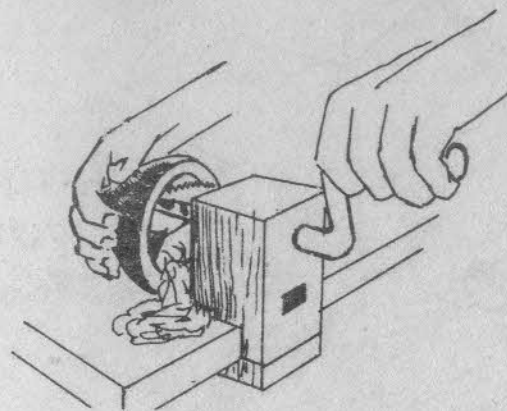
درجه ۷  
 درجه ۸  
 درجه ۹



۱- در صورتی که در صورت  
 ۲- در صورتی که در صورت  
 ۳- در صورتی که در صورت  
 ۴- در صورتی که در صورت



۱- در صورتی که در صورت  
 ۲- در صورتی که در صورت  
 ۳- در صورتی که در صورت



۱- در صورتی که در صورت  
 ۲- در صورتی که در صورت

۱- در صورتی که در صورت  
 ۲- در صورتی که در صورت