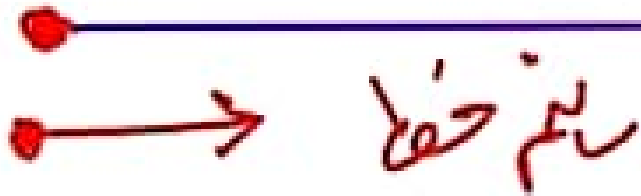
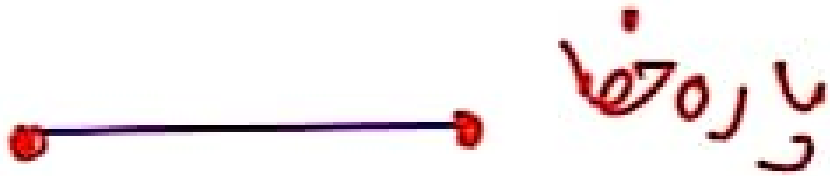
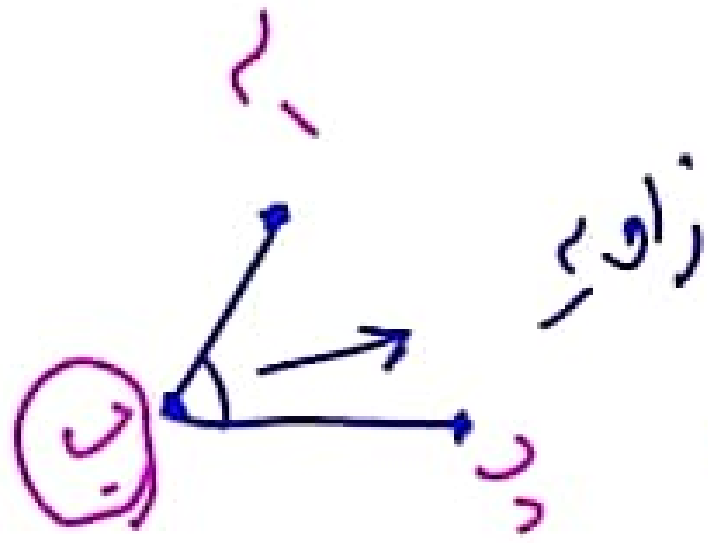


نصبت ز

زاویه : در دو نیم خط دو پاره خط



زاویہ :



زاویہ لاری :

ب

ب

ب

ب

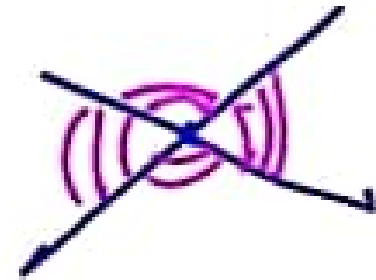


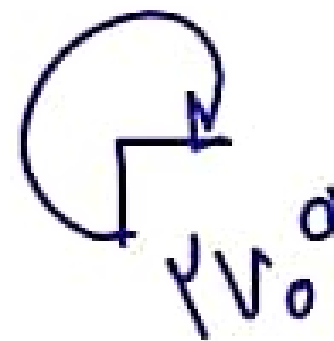
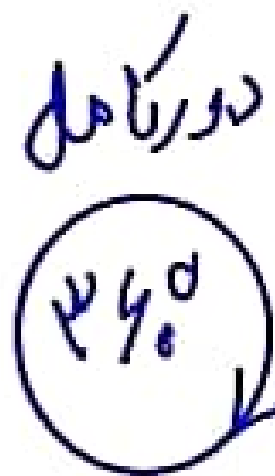
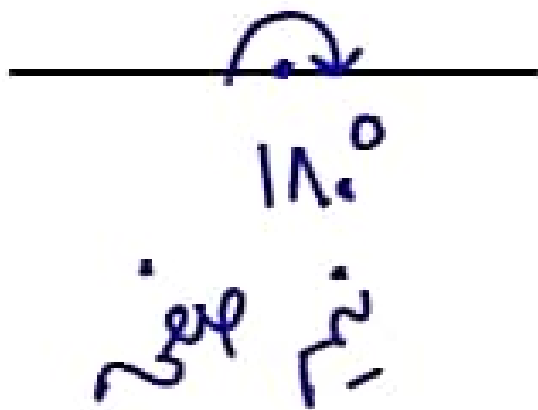
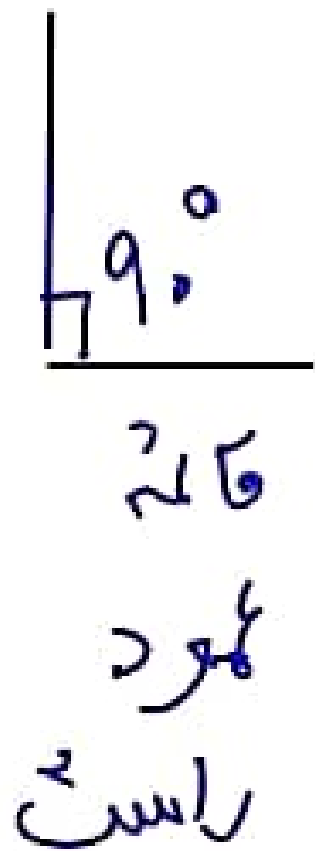
ب

ب

ب

ب



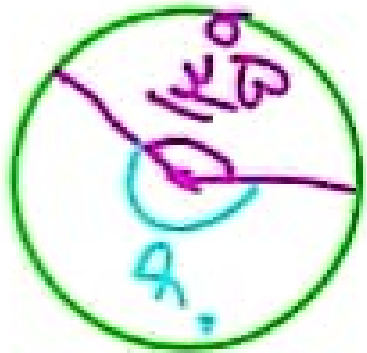




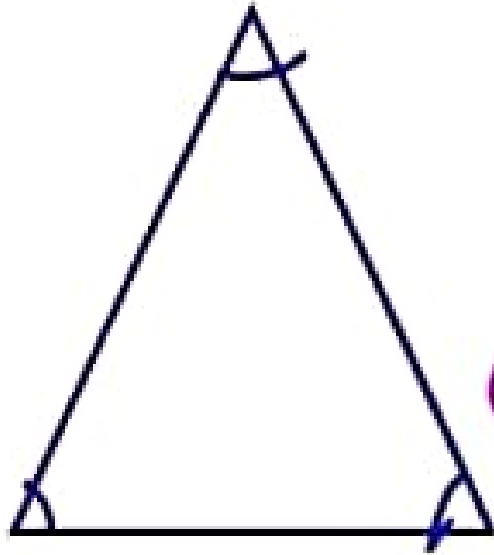
$$\theta_0 - \mu_0 = \omega_0$$



$$\omega_0 - \mu_0 = \omega_0$$



$$\mu_0 - \theta_0 = \mu_0$$



موت 9 : $(1 - 2) \times 180 = 180$

ده منلی 1 : $(2 - 3) \times 180 = 540$

نکته : جمع زوایای داخلی یک چندضلعی :

$(\text{تعداد اضلاع} - 2) \times 180 =$

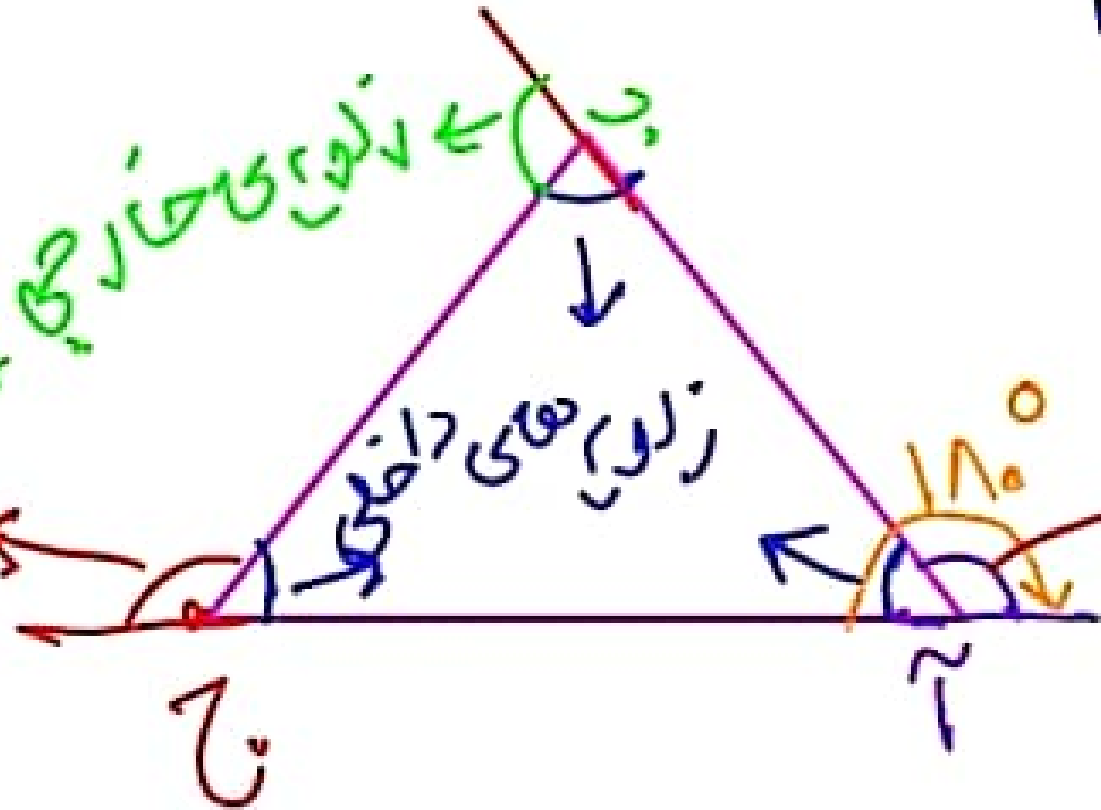
زاویه خارجی 110°

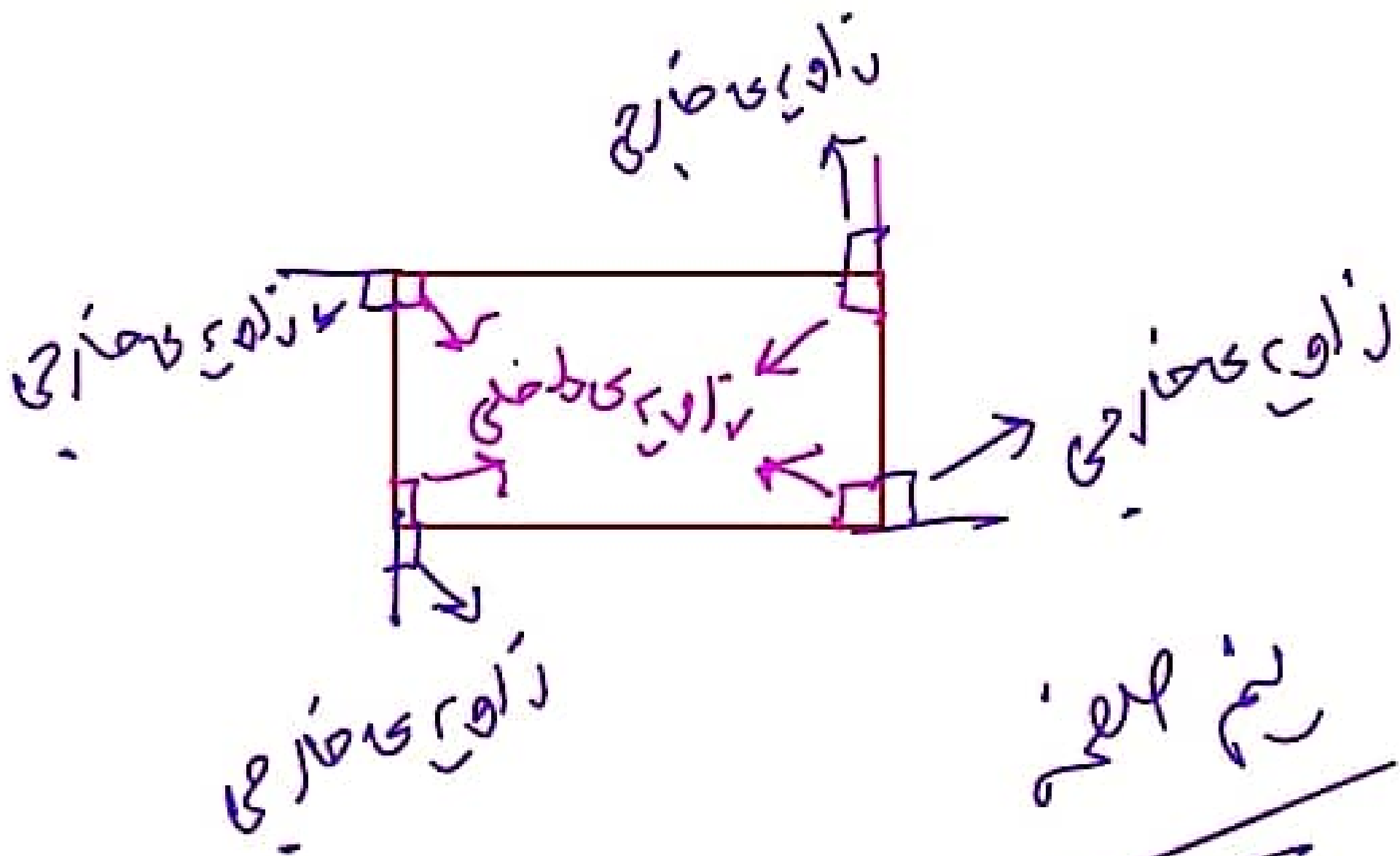
زاویه خارجی 110°

زاویه داخلی

زاویه خارجی 110°

زاویه خارجی 110°

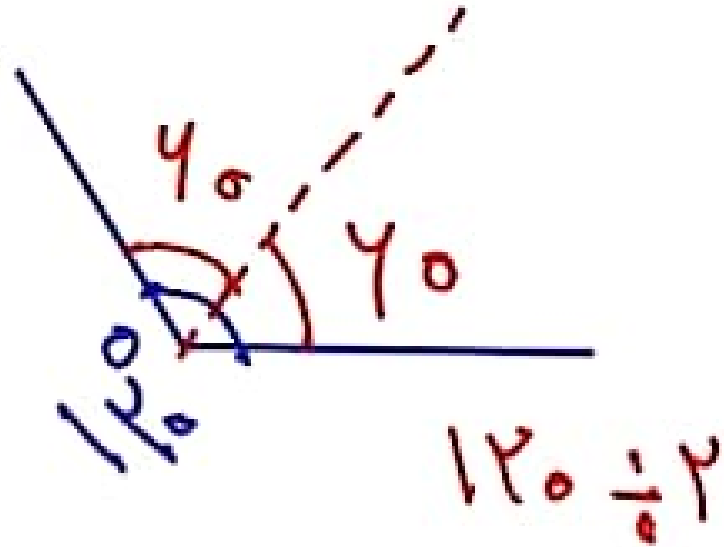




تمام هست
 //
 //
 //

نہایت: خطی راست کہ زاویہ زاویہ ۲ حصہ

مساوی تقسیم کنند، (۲%)



نہایت زاویہ ۴۰% ۲۰%

جمع و تفریق : مخارجها باید یکسان باشند :

$$\frac{13}{6} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$$

کتاب و تقسیم : صورت و مخارج در هم ضرب می شوند.