

# خانه ریاضات غرب تهران



## تمرین هفته ششم - ریاضی چهارم (خانم اصغری)

- ۱- مطالعه درسنامه صفحه ۱۶۴ و ۱۶۵
  - ۲- حل سوالات کار در منزل صفحه ۱۶۷
  - ۳- مطالعه درسنامه صفحه ۱۶۸ و ۱۶۹
  - ۴- حل سوالات کار در منزل صفحه ۱۷۰

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
|          | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |
| دوشنبه   | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |
|          | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |
| چهارشنبه | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |
|          | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... | .....<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |

# خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقیق رویایی شیزیرن ...



$$(ب) \left( \frac{4}{2} + \frac{1}{6} \right) - \left( \frac{2}{4} + \frac{1}{6} \right) =$$

$$(الف) \left( \frac{5}{3} + \frac{1}{7} \right) - \frac{2}{9} =$$

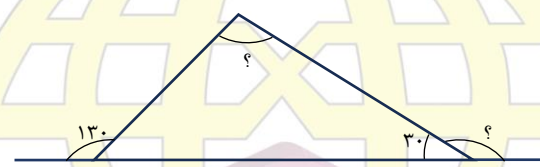
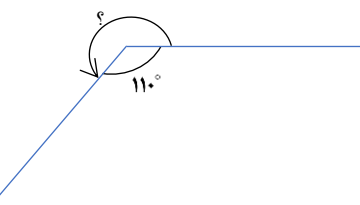
$$(ب) \frac{13}{9} \text{ متر} = \frac{1}{1} \text{ متر}$$

$$(الف) \frac{1}{1} = 18^{\circ}$$

(ج)  $70^{\circ}$  تا  $1^{\circ}$  برابر است با ...

زاویه خواسته شده را بیابید.

جمعه



در روز پنجشنبه، جمعه و شنبه مورخ ۳۰، ۲۴ و ۲۵ اسفند ماه آزمون مرحله دوم به صورت آنلاین پذیرفته شود.

از فصل ۲، ۳ و ۶



## خانه ریاضیات غرب تهران