

ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Израчунај:

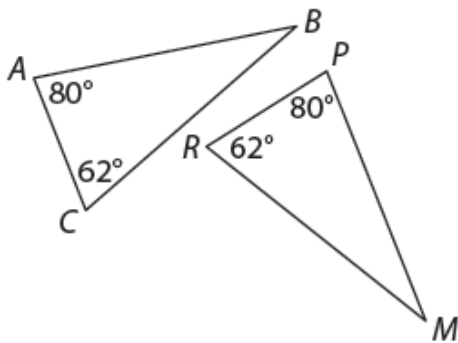
$$9 \cdot (-4) = \quad -11 \cdot 7 = \quad -15 \cdot (-5) = \quad -41 \cdot 5 =$$

2. Израчунај:

$$72 : (-8) = \quad -64 : 8 = \quad -39 : (-3) = \quad (-25) : (-5) =$$

3. Разлику бројева -13 и -5 помножи са 12 .

4. Троуглови ABC и PMR су подударни. Запиши који парови углова и који парови страница су једнаки.



5. Конструирати једнакостранични троугао чија је дужина странице 5cm , а затим упиши кружницу у тај троугао.