|  |  |
| --- | --- |
| **ОБИМ ТРОУГЛА – задаци**   1. Израчунај обим троугла чије су странице   *a* = 3 cm, *b* = 4 cm и *c* = 5cm.   1. Израчунај обим троугла чије су странице дужине 5 cm. 2. Израчунај обим троугла чије су две странице по 4 cm 5 mm, а трећа 6 cm. 3. Све странице троугла чији је обим 27 cm су исте дужине. Израчунај колико износи дужина странице овог троугла. 4. Израчунај страницу троугла ако је обим 30 cm, а странице *а* = 7 cm и *b* = 10 cm. 5. Дужи GB = 3 cm, GV = 4 cm, VB = 2 cm су странице троугла ∆ GBV. Израчунај његов обим. 6. Израчунај обим једнакокраког троугла чије су странице: а = 67 cm, b =149 cm. 7. Обим једнакостраничног троугла је 777 m. Израчунај страницу тог троугла. 8. \* Израчунај обим троугла чија је страница   **а** = 2 dm 6 cm, страница **b** је за 8 cm краћа, а страница **с** је два пута дужа од странице b. | **ОБИМ ТРОУГЛА – задаци**   1. Израчунај обим троугла чије су странице   *a* = 3 cm, *b* = 4 cm и *c* = 5cm.   1. Израчунај обим троугла чије су странице дужине 5 cm. 2. Израчунај обим троугла чије су две странице по 4 cm 5 mm, а трећа 6 cm. 3. Све странице троугла чији је обим 27 cm су исте дужине. Израчунај колико износи дужина странице овог троугла. 4. Израчунај страницу троугла ако је обим 30 cm, а странице *а* = 7 cm и *b* = 10 cm. 5. Дужи GB = 3 cm, GV = 4 cm, VB = 2 cm су странице троугла ∆ GBV. Израчунај његов обим. 6. Израчунај обим једнакокраког троугла чије су странице: а = 67 cm, b =149 cm. 7. Обим једнакостраничног троугла је 777 m. Израчунај страницу тог троугла. 8. \* Израчунај обим троугла чија је страница   **а** = 2 dm 6 cm, страница **b** је за 8 cm краћа, а страница **с** је два пута дужа од странице b. |
| **ОБИМ ТРОУГЛА – задаци**   1. Израчунај обим троугла чије су странице   *a* = 3 cm, *b* = 4 cm и *c* = 5cm.   1. Израчунај обим троугла чије су странице дужине 5 cm. 2. Израчунај обим троугла чије су две странице по 4 cm 5 mm, а трећа 6 cm. 3. Све странице троугла чији је обим 27 cm су исте дужине. Израчунај колико износи дужина странице овог троугла. 4. Израчунај страницу троугла ако је обим 30 cm, а странице *а* = 7 cm и *b* = 10 cm. 5. Дужи GB = 3 cm, GV = 4 cm, VB = 2 cm су странице троугла ∆ GBV. Израчунај његов обим. 6. Израчунај обим једнакокраког троугла чије су странице: а = 67 cm, b =149 cm. 7. Обим једнакостраничног троугла је 777 m. Израчунај страницу тог троугла. 8. \* Израчунај обим троугла чија је страница   **а** = 2 dm 6 cm, страница **b** је за 8 cm краћа, а страница **с** је два пута дужа од странице b. | **ОБИМ ТРОУГЛА – задаци**   1. Израчунај обим троугла чије су странице   *a* = 3 cm, *b* = 4 cm и *c* = 5cm.   1. Израчунај обим троугла чије су странице дужине 5 cm. 2. Израчунај обим троугла чије су две странице по 4 cm 5 mm, а трећа 6 cm. 3. Све странице троугла чији је обим 27 cm су исте дужине. Израчунај колико износи дужина странице овог троугла. 4. Израчунај страницу троугла ако је обим 30 cm, а странице *а* = 7 cm и *b* = 10 cm. 5. Дужи GB = 3 cm, GV = 4 cm, VB = 2 cm су странице троугла ∆ GBV. Израчунај његов обим. 6. Израчунај обим једнакокраког троугла чије су странице: а = 67 cm, b =149 cm. 7. Обим једнакостраничног троугла је 777 m. Израчунај страницу тог троугла. 8. \* Израчунај обим троугла чија је страница   **а** = 2 dm 6 cm, страница **b** је за 8 cm краћа, а страница **с** је два пута дужа од странице b. |