|  |  |
| --- | --- |
| **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. |