|  |  |
| --- | --- |
| 1. Израчунај обим:а) квадрата ако је страница *a* = 4 cmб ) правоугаоника ако је *a* = 7 cm и *b* = 3 cm | 1. Израчунај обим:а) квадрата ако је страница *a* = 4 cmб ) правоугаоника ако је *a* = 7 cm и *b* = 3 cm |
| 2. Израчунај обим правоугаоника ако му је страница *а* = 28 cm, а страница *b* четири пута краћа. | 2. Израчунај обим правоугаоника ако му је страница *а* = 28 cm, а страница *b* четири пута краћа. |
| 3. Обим квадрата је 280 cm. Израчунај његову страницу. | 3. Обим квадрата је 280 cm. Израчунај његову страницу. |
| 4. Обим правоугаоника је 100 cm, а његова дужа страница је 35 cm. Израчунај краћу страницу. | 4. Обим правоугаоника је 100 cm, а његова дужа страница је 35 cm. Израчунај краћу страницу. |
| 5. Дат је квадрат странице 2 cm. Нацртај пет таквих квадрата слепљених један поред другог. Израчунај обим добијеног правоугаоника. | 5. Дат је квадрат странице 2 cm. Нацртај пет таквих квадрата слепљених један поред другог. Израчунај обим добијеног правоугаоника. |
| 1. Израчунај обим:а) квадрата ако је страница *a* = 4 cmб ) правоугаоника ако је *a* = 7 cm и *b* = 3 cm | 1. Израчунај обим:а) квадрата ако је страница *a* = 4 cmб ) правоугаоника ако је *a* = 7 cm и *b* = 3 cm |
| 2. Израчунај обим правоугаоника ако му је страница *а* = 28 cm, а страница *b* четири пута краћа. | 2. Израчунај обим правоугаоника ако му је страница *а* = 28 cm, а страница *b* четири пута краћа. |
| 3. Обим квадрата је 280 cm. Израчунај његову страницу. | 3. Обим квадрата је 280 cm. Израчунај његову страницу. |
| 4. Обим правоугаоника је 100 cm, а његова дужа страница је 35 cm. Израчунај краћу страницу. | 4. Обим правоугаоника је 100 cm, а његова дужа страница је 35 cm. Израчунај краћу страницу. |
| 5. Дат је квадрат странице 2 cm. Нацртај пет таквих квадрата слепљених један поред другог. Израчунај обим добијеног правоугаоника. | 5. Дат је квадрат странице 2 cm. Нацртај пет таквих квадрата слепљених један поред другог. Израчунај обим добијеног правоугаоника. |