

# Обиколка на геометрични фигури

1. Колко дециметра е обиколката на триъгълник със страни 14 дм, 20 дм и 15 дм?
1. Намери обиколката на триъгълник, ако дължините на страните му са 11 см, 8 см и 1 см.
2. Намери обиколката на правоъгълник с дължина 10 см и ширина – с 5 см по-къса.
3. Намери обиколката на триъгълник с дължина на страните му 12 м, 14 м и 23 м.
4. Един правоъгълник има дължина 24 м и ширина 10 м. Намерете обиколката.
5. Едната страна на триъгълник е 20 м, втората – 12 м, а третата е с 4 м по-голяма от втората. Колко метра е обиколката на триъгълника?
6. Една от страните на триъгълник е дълга 31 см, а втората – 20 см, а третата страна е с 8 см по-къса от първата. Колко сантиметра е обиколката на този триъгълник?
8. Намери обиколката на квадрат, ако дължината на страните му е 4 см.
9. Намери обиколката на квадрат, ако дължината на страните му е 12 см.
10. Страните на триъгълник са с дължини 14 см, 22 см и 11 см. Намери обиколката.
11. Страните на триъгълник са с дължини 15 дм, 23 дм и 30 дм. Намери обиколката.
12. Страните на триъгълник са с дължини 35 см, 13 см и 10 см. Намери обиколката.
13. Страните на триъгълник са с дължини 12 см, втората е с 22 по-дълга от първата и последната е 3 см. Намери обиколката.
14. Страните на триъгълник са:  $a = 25$  м,  $b = 11$  м по-къса и  $c = 1$  м. Намерете обиколката.
15. Намери обиколката на правоъгълник с дължина 40 м и ширина 2 м.
16. Намери обиколката на правоъгълник с дължина 32 м и ширина 10 м.
17. Намери обиколката на правоъгълник с дължина 22 м и ширина 5 м.
18. Намери обиколката на триъгълник с дължини на страните 32 дм, 40 дм и 26 дм.
19. Дължината на правоъгълно дворно място е 23 м, а широчината е с 12 м по-къса. Колко метра мрежа е необходима за ограждане на това място?