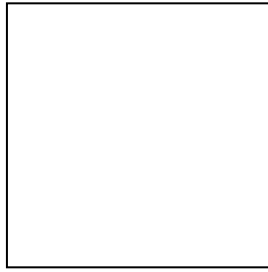


ПРЕСМЕТУВАЊЕ СТРАНА НА КВАДРАТ
И РАМНОСТРАН ТРИАГОЛНИК

5.5.2020

1. Пресметај ја обиколката на квадратот!



$a = 7\text{cm}$

$a = \underline{\quad}\text{ cm}$

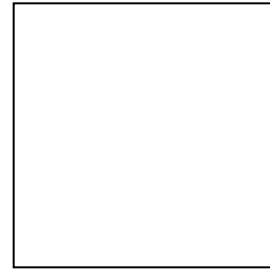
$L = ?$

$L = 4 \cdot a$

$L = \underline{\hspace{2cm}}$

$L = \underline{\quad}\text{ cm}$

2. Пресметај ја страната на квадратот!



$a = ?$

$L = 40\text{ m}$

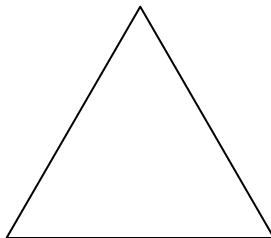
$a = ?$

$a = L : 4$

$L = \underline{\hspace{2cm}}$

$L = \underline{\quad}$

3. Пресметај ја обиколката на
рамностранниот триаголник!



$a = 10$

$a = \underline{\quad}\text{ cm}$

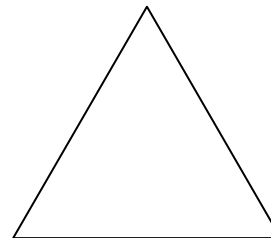
$L = ?$

$L = 3 \cdot a$

$L = \underline{\hspace{2cm}}$

$L = \underline{\quad}\text{ cm}$

4. Пресметај ја страната на
рамностранниот триаголник!



$a = ?$

$L = 27\text{ m}$

$a = ?$

$a = L : 3$

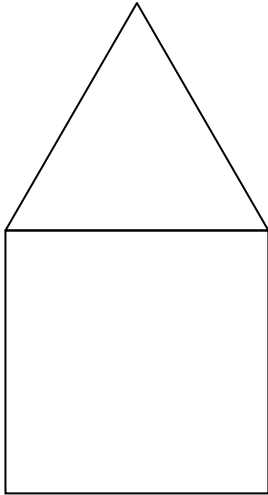
$L = \underline{\hspace{2cm}}$

$L = \underline{\quad}$

5. Пресметај ја страната на квадратот со
обиколка 12 dm!

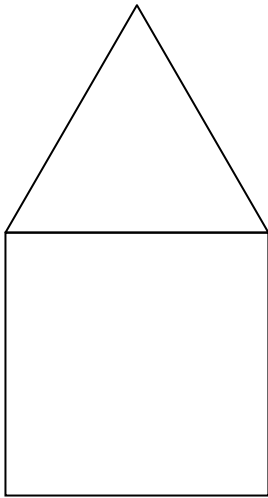
6. Пресметај ја страната на рамностранниот
триаголник со обиколка 12 dm!

7. Пресметај го периметарот на квадратот и триаголникот ако страната која е заедничка за двете форми има должина од 6 cm!



Одговор: 1. Периметарот на квадратот е _____
2. Периметарот на триаголникот е _____

8. Пресметај ја страната на квадратот и триаголникот ако периметарот на рамностраниот триаголник е 21 cm!



Одговор: 1. Страната на квадратот е _____
2. Страната на триаголникот е _____

9. Миле купил 36 метри мрежа за да ја огради своата градина која е во форма на квадрат. По колку метри ќе постави на секоја страна од градината?

име и презиме _____

<http://odnasataucilnica.com>