**1.НИВО**

1.Нацртај помоћу лењира и шестара квадрат странице *а* = 5 cm. Израчунај обим тог квадрата.

2.Израчунај дужину странице квадрата ако је његов обим 320 dm.

3.Колико је жице потребно да би се оградио виноград дужине 100 m, а ширине 40 m?

**2. НИВО**

1. Колико је стубића потребно да се огради двориште облика квадрата, дужине 80 m, ако се стубићи постављају на размаку од 4 m?

2.Ученик хода ивицом учионице. Његов корак је 6 dm. Учионица има дужину 8 m и ширину 4 m. Колико корака начини ученик кад обиђе једном учионицу?

3.Игралиште облика квадрата странице 45 m ограђено је троструком жицом. Kолико је метара жице утрошено?

**3. НИВО**

1. Обим правоугаоника је 68 cm. Страница *a* је 23 cm. Израчунај страницу *b.*

2. Колико је новца потребно за куповину жице којом ће се

оградити дечје двориште дужине 8 m и ширине 12 m ако су

утрошена 2 реда жице? Цена једног метра жице је 20 дин.

3.Једна слика је правоугаоног облика дужине 4 dm 2 cm и ширине два пута мање од дужине. Да ли од лајсне дужине 4 m могу да се направе рамови за три такве слике?

**1.НИВО**

1.Нацртај помоћу лењира и шестара квадрат странице *а* = 5 cm. Израчунај обим тог квадрата.

2.Израчунај дужину странице квадрата ако је његов обим 320 dm.

3.Колико је жице потребно да би се оградио виноград дужине 100 m, а ширине 40 m?

**2. НИВО**

1. Колико је стубића потребно да се огради двориште облика квадрата, дужине 80 m, ако се стубићи постављају на размаку од 4 m?

2.Ученик хода ивицом учионице. Његов корак је 6 dm. Учионица има дужину 8 m и ширину 4 m. Колико корака начини ученик кад обиђе једном учионицу?

3.Игралиште облика квадрата странице 45 m ограђено је троструком жицом. Kолико је метара жице утрошено?

**3. НИВО**

1. Обим правоугаоника је 68 cm. Страница *a* је 23 cm. Израчунај страницу *b.*

2. Колико је новца потребно за куповину жице којом ће се

оградити дечје двориште дужине 8 m и ширине 12 m ако су

утрошена 2 реда жице? Цена једног метра жице је 20 дин.

3.Једна слика је правоугаоног облика дужине 4 dm 2 cm и ширине два пута мање од дужине. Да ли од лајсне дужине 4 m могу да се направе рамови за три такве слике?