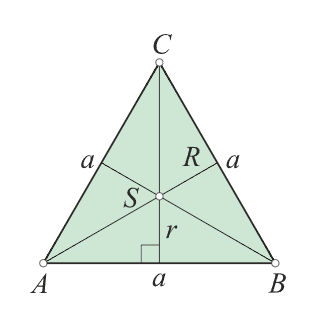
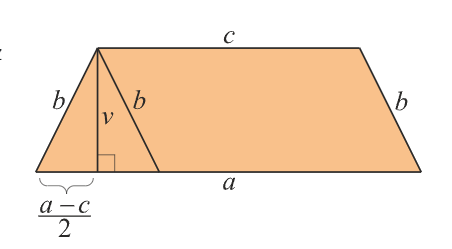
**1. Која геометријска фигура је приказана на слици?**



1. правоугли троугао
2. једнакостранични троугао
3. једнакокраки троугао

**2. Која геометријска фигура је приказана на слици?**



1. једнакокраки делтоид
2. једнакокраки трапез
3. једнакокраки ромб

**3. r²π Да ли је формула за \_\_\_\_\_\_\_ круга.**

1. запремину
2. površinu
3. обим

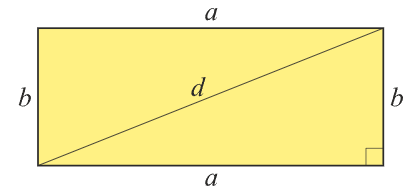
**4. Формула за обим квадрата је:**

1. O=2a+2b
2. O=a+b+c+d
3. O=4a

**5. Паралелограм је паралелограм чији су унутрашњи углови \_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

1. прави
2. pravi
3. 90

**6. Која геометријска фигура је приказана на слици?**

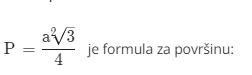


1. Ромб
2. Троугао
3. Правоугаоник

**7. Геометријске фигуре приказане на слици су:**

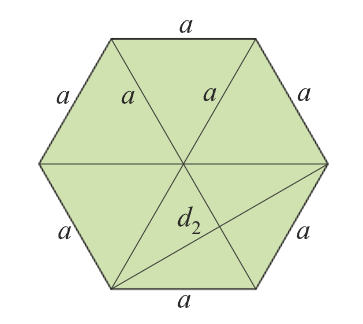
1. Паралелограм и троугао
2. Делтоид и ромб
3. Квадрат и ромб

**8.**



1. ппавоуглог троугла
2. једнакостраничног троугла
3. једнакокраког троугла

**9. Која геометријска фигура је приказана на слици?**



1. шестоугао или хексагон
2. правоугаоник
3. троугао

**10. P=a² је формула за површину \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**



**11. Паралелограм је четвороугао са два пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страница.**



**12. Трапез је четвороугао који има две паралелне странице.**

1. нетачно
2. тачно

**13. Формула за обим круга гласи:**

1. O=rπ
2. O=2rπ
3. O=2a+b