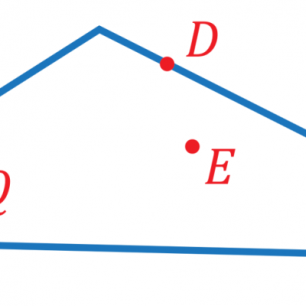
**1. На слици је:**



1. неконвексна изломљена линија
2. затворена крива линија
3. конвексна изломљена линија

**2. Основни геометријски појмови који се не дефинишу су:**

1. тачка, дуж, раван
2. тачка, права раван
3. дуж, права, раван

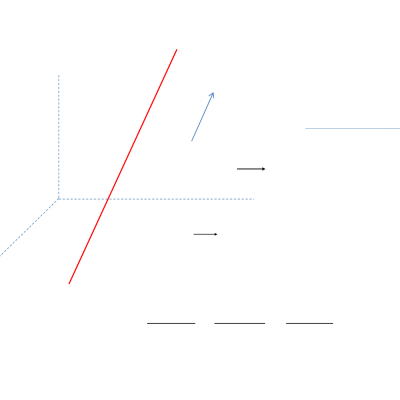
**3. Површина правоугаоника је:**

1. P = a⋅b
2. P=2a+2b
3. P=a+b

**4. Обим круга је:**

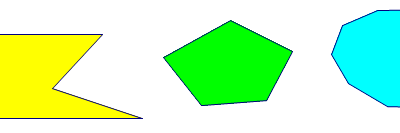
1. 2rπ
2. rπ
3. 2r+2π

**5. Једну праву одређују:**



1. две дужи
2. једна тачка
3. три тачке
4. две тачке

**6. Конвексан многоугао је обојен:**

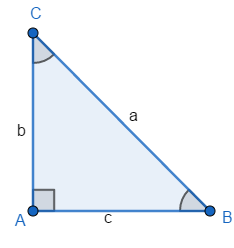


1. сва три боје
2. плаво и зелено
3. жуто и зелено
4. жуто и плаво

**7. Избаци уљеза:**

1. делтоид
2. петоугао
3. тетраедар
4. троугао

**8. Како се зову странице правоуглог троугла?**



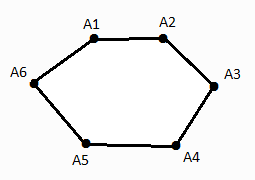
1. катета, катета и основица
2. катета, катета и хипотенуза
3. крак, основица и хипотенуза

**9. Колинеарне тачке су тачке које:**



1. не припадају истој правој
2. припадају истој правој
3. припадају истој равни
4. не припадају истој равни

**10. Конвексна затворена изломљена линија без тачака самопресецања је:**



1. многоугао
2. призма
3. круг
4. многоугаона линија

**11. Израчунај површину круга ако је r=6 cm :**

1. 42π cm²
2. 72π cm²
3. 36π cm²