**1. Обим круга је:**

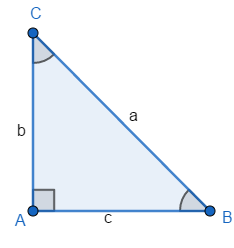
1. 2r+2π
2. 2rπ
3. rπ

**2. Колинеарне тачке су тачке које:**



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

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



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

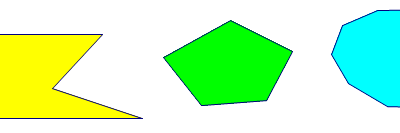
**4. Основни геометријски појмови који се не дефинишу су:**

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

**5. Избаци уљеза:**

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

**6. Конвексан многоугао је обојен:**



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

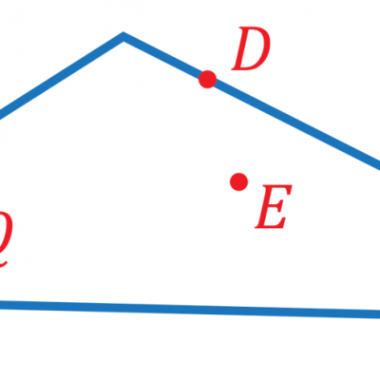
**7. Површина правоугаоника је:**

1. P=2a+2b
2. P=a+b
3. P = a⋅b

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

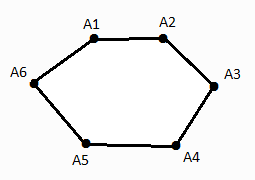
1. 42π cm²
2. 36π cm²
3. 72π cm²

**9. На слици је:**



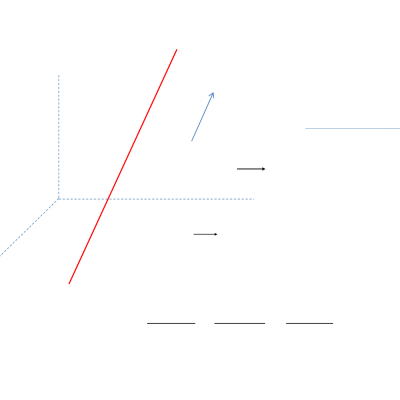
1. затворена крива линија
2. конвексна изломљена линија
3. неконвексна изломљена линија

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



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

**11. Једну праву одређују:**



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