

Popravni prvi kolokvijum iz Geometrije

15.6.2018.

1. Konstruisati trougao ABC ako su dati uglovi α i γ i duž $d = a + b + c$.
2. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $a = BC$, težišna duž m_b iz temena B i važi $TB^2 - TC^2 = d^2$, gde je T težište trougla, a d je data duž.
3. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $b = AC$, poluprečnik ρ upisane kružnice i poluprečnik ρ_a spolja upisane kružnice koja dodiruje stranicu BC .

Popravni prvi kolokvijum iz Geometrije

15.6.2018.

1. Konstruisati trougao ABC ako su dati uglovi α i γ i duž $d = a + b + c$.
2. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $a = BC$, težišna duž m_b iz temena B i važi $TB^2 - TC^2 = d^2$, gde je T težište trougla, a d je data duž.
3. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $b = AC$, poluprečnik ρ upisane kružnice i poluprečnik ρ_a spolja upisane kružnice koja dodiruje stranicu BC .

Popravni prvi kolokvijum iz Geometrije

15.6.2018.

1. Konstruisati trougao ABC ako su dati uglovi α i γ i duž $d = a + b + c$.
2. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $a = BC$, težišna duž m_b iz temena B i važi $TB^2 - TC^2 = d^2$, gde je T težište trougla, a d je data duž.
3. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $b = AC$, poluprečnik ρ upisane kružnice i poluprečnik ρ_a spolja upisane kružnice koja dodiruje stranicu BC .

Popravni prvi kolokvijum iz Geometrije

15.6.2018.

1. Konstruisati trougao ABC ako su dati uglovi α i γ i duž $d = a + b + c$.
2. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $a = BC$, težišna duž m_b iz temena B i važi $TB^2 - TC^2 = d^2$, gde je T težište trougla, a d je data duž.
3. Konstruisati trougao ABC ako je data stranica $b = AC$, poluprečnik ρ upisane kružnice i poluprečnik ρ_a spolja upisane kružnice koja dodiruje stranicu BC .