

ČETVOROUGAO - SISTEMATIZACIJA

1. Označi sve rečenice koje su tačne za kvadrat.

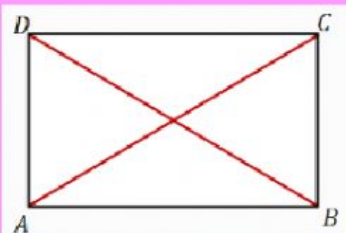
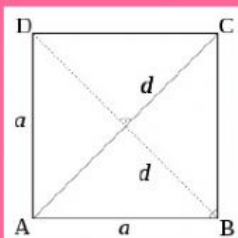
Kvadratu se može upisati kružnica.

Kvadratu se može opisati kružnica.

Dijagonale kvadrata dele kvadrat na 4 podudarna trougla.

Kvadrat je osnosimetričan.

Kvadrat je centralnosimetričan.



2. Označi sve rečenice koje su tačne za pravougaonik.

Pravougaoniku se može upisati kružnica.

Pravougaoniku se može opisati kružnica.

Dijagonale pravougaonika dele pravougaonik na 4 podudarna trougla.

Pravougaonik je osnosimetričan.

Pravougaonik je centralnosimetričan.

3. Označi sve rečenice koje su tačne za romb.

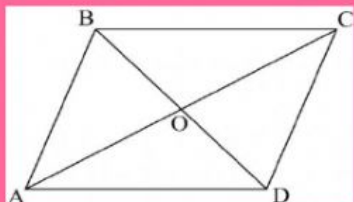
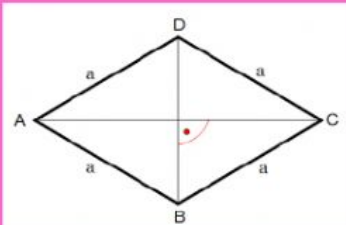
Rombu se može upisati kružnica.

Rombu se može opisati kružnica.

Dijagonale romba dele romb na 4 podudarna trougla.

Romb je osnosimetričan.

Romb je centralnosimetričan.



4. Označi sve rečenice koje su tačne za paralelogram.

Paralelogramu se može upisati kružnica.

Paralelogramu se može opisati kružnica.

Dijagonale paralelograma dele paralelogram na 4 podudarna trougla.

Paralelogram je osnosimetričan.

Paralelogram je centralnosimetričan.

5. Označi sve rečenice koje su tačne za običan trapez

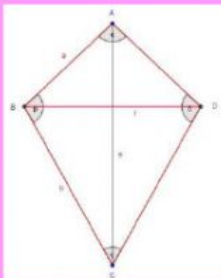
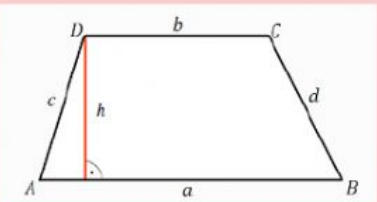
(trapez kojem su sve stranice različite).

Postoji trapez kojem se može opisati kružnica, ali to nije svaki trapez.

Svakom trapezu se može upisati kružnica.

Svaki trapez je osnosimetričan.

Postoje neki trapezi koji su osnosimetrični.



6. Osmotri sliku i označi sve rečenice koje su tačne za deltoid.

Deltoidu se može upisati kružnica.

Deltoidu se može opisati kružnica.

Dijagonale deltoida dele deltoid na 4 podudarna trougla.

Deltoid je osnosimetričan

Deltoid je centralnosimetričan.