

Kakšna je lastnost kvadrata glede njegovih stranic?

- Kvadrat ima po dve nasprotni stranici enako dolgi.
- Kvadrat ima vse stranice enako dolge.
- Kvadrat ima tri stranice enako dolge.

Kakšna je lastnost pravokotnika glede njegovih kotov?

- Pravokotnik ima tri kote prave.
- Pravokotnik ima dva kota prave.
- Pravokotnik ima vse kote prave, torej 90 stopinj.

Koliko stranic ima trikotnik?

- Trikotnik ima štiri stranice.
- Trikotnik ima tri stranice.
- Trikotnik ima pet stranic.

Kakšna je posebna lastnost kroga?

- Krog ima štiri stranice in štiri kote.
- Krog nima stranic, ima pa eno središče in vse točke na obodu so enako oddaljene od središča.
- Krog ima dve diagonali in štiri kote.

Kakšna je razlika med kvadratom in pravokotnikom glede dolžine stranic?

- Kvadrat ima po dve nasprotni stranici enako dolgi, pravokotnik pa ima vse stranice enako dolge.
- Kvadrat ima vse stranice enako dolge, pravokotnik pa ima po dve nasprotni stranici enako dolgi.
- Kvadrat ima tri stranice enako dolge, pravokotnik pa štiri različne.

Koliko kotov ima kvadrat?

- Kvadrat ima štiri kote.
- Kvadrat ima tri kote.
- Kvadrat ima pet kotov.

Koliko osi simetrije ima krog?

- Krog ima štiri osi simetrije.
- Krog ima dve osi simetrije.
- Krog ima neskončno število osi simetrije.

Več kot 200 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 4. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Koliko osi simetrije ima kvadrat?

- Kvadrat ima dve osi simetrije.
- Kvadrat ima štiri osi simetrije.
- Kvadrat ima tri osi simetrije.

Kakšna je lastnost enakostraničnega trikotnika?

- Enakostranični trikotnik ima dve enako dolgi stranici in dva enaka kota.
- Enakostranični trikotnik ima vse tri stranice enako dolge in vsi koti so enaki po 60 stopinj.
- Enakostranični trikotnik ima tri različne stranice in tri različne kote.

Koliko diagonal ima pravokotnik?

- Pravokotnik ima štiri diagonale.
- Pravokotnik ima dve diagonali.
- Pravokotnik ima eno diagonalo.

Kakšna je razlika med trikotnikom in kvadratom glede števila stranic?

- Trikotnik ima štiri stranice, kvadrat pa tri.
- Trikotnik ima pet stranic, kvadrat pa štiri.
- Trikotnik ima tri stranice, kvadrat pa štiri.

Koliko stranic ima šesterokotnik?

- Šesterokotnik ima pet stranic.
- Šesterokotnik ima šest stranic.
- Šesterokotnik ima osem stranic.

Koliko kotov ima pravokotnik?

- Pravokotnik ima tri kote.
- Pravokotnik ima šest kotov.
- Pravokotnik ima štiri kote.

Kakšna je posebnost kroga glede diagonale?

- Krog ima dve diagonali.
- Krog nima diagonale.
- Krog ima eno diagonalo.

Več kot 200 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 4. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kakšna je razlika med pravokotnikom in trikotnikom glede števila kotov?

- Pravokotnik ima štiri kote, trikotnik pa tri.
- Pravokotnik ima tri kote, trikotnik pa štiri.
- Pravokotnik ima pet kotov, trikotnik pa tri.

Koliko stranic ima osmerokotnik?

- Osmerokotnik ima osem stranic.
- Osmerokotnik ima šest stranic.
- Osmerokotnik ima sedem stranic.

Koliko osi simetrije ima enakokraki trikotnik?

- Enakokraki trikotnik ima tri osi simetrije.
- Enakokraki trikotnik ima eno os simetrije.
- Enakokraki trikotnik ima dve osi simetrije.

Kakšna je razlika med krogom in kvadratom glede stranic?

- Krog ima štiri enako dolge stranice, kvadrat pa nima stranic.
- Krog nima stranic, kvadrat pa ima štiri enako dolge stranice.
- Krog ima dve enako dolgi stranici, kvadrat pa tri.

Koliko kotov ima trikotnik?

- Trikotnik ima štiri kote.
- Trikotnik ima tri kote.
- Trikotnik ima pet kotov.

Kakšna je lastnost kvadrata glede kotov?

- Kvadrat ima dva kota enaka.
- Kvadrat ima kote različne.
- Kvadrat ima vse kote enake, torej vsak kot meri 90 stopinj.

Koliko osi simetrije ima pravokotnik?

- Pravokotnik ima štiri osi simetrije.
- Pravokotnik ima dve osi simetrije.
- Pravokotnik ima eno os simetrije.

Več kot 200 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 4. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org