

Navodilo za obdobje	9.4. – 13.4.2020	2 uri
Razred in tema	MAT 7	Preverjanje_Štirikotniki
Datum vrnitve naloge	10. 4. 2020	

Spodaj najdete preverjanje o štirikotnikih, ki smo jih začeli obravnavati že v šoli, nadaljevali pa ste z delom doma.

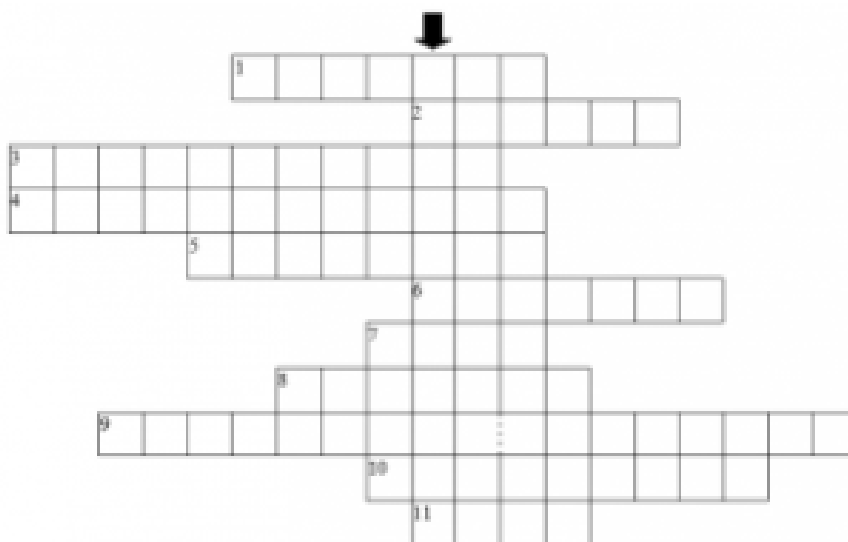
Preverjanje si ni treba natisniti, naloge lahko rešite v zvezek, slike pa kot običajno, pošljete na moj naslov: sandra.veres@guest.arnes.si do petka zvečer.

Potrudite se in nalogo čimprej oddajte, da bo ste imeli lepe velikonočne praznike.

Vam in vsem vašim želim, da bi jih preživeli v duhu tega časa; v umirjenosti in v krogu domačih.

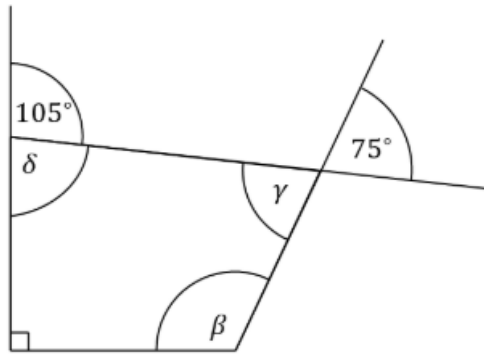
1. Reši križanko in poišči skrito geslo.

1. Točke A, B, C, D so _____ štirikotnika.
2. Štirikotnik z enim parom vzporednih stranic.
3. Paralelogram s pravimi koti in dvema paroma skladnih stranic.
4. Štirikotnik z dvema paroma vzporednih stranic.
5. Daljice AB , BC , CD , DA so _____ štirikotnika.
6. Paralelogram s pravimi koti in skladnim stranicami.
7. Paralelogram s skladnimi stranicami.
8. Štirikotnik z dvema paroma skladnih stranic.
9. Stranici a in c sta _____.
10. Daljica BD je _____.
11. $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ so _____ štirikotnika.



Križanka

1. Izračunaj velikosti neznanih kotov.



2. Načrtaj trapez $ABCD$ s podatki $a = 9$ cm, $b = 6,5$ cm, $d = 7$ cm in $\alpha = 60^\circ$.
3. Načrtaj paralelogram $ABCD$ s podatki $b = 2$ cm, $c = 3$ cm, $\alpha = 90^\circ$ in $\beta = 90^\circ$. Kaj ugotoviš?

4.

V deltoиду meri prva diagonala $e = 3 \text{ cm}$, druga diagonala pa $f = 6 \text{ cm}$. Narišite skico.

Kaj lahko poveš o tem deltoиду?

5. V 5 stavkih zapiši svoje mnenje o delu na daljavo za matematiko.

6. Zapiši tri predloge, kako bi lahko izboljšali delo na daljavo.

7. Oceni svoje znanje, ki si ga pridobil v tem času dela na daljavo.

1 2 3 4 5

Ime in priimek:

