

NAVODILA ZA DELO NA DALJAVO – MATEMATIKA 7. a

Petek, 27. 3. 2020

Pozdravljen sedmošolec/ sedmošolka

Danes boste najprej odgovorili na vprašanja o znamenitih točkah trikotnika - teorija. Nato pa preverili vse znanje o trikotnikih – Špela se preizkusi.

NAVODILO:

1. V zvezek napiši naslov: **TRIKOTNIKI – utrjevanje**
2. V zvezek zapiši povedi in jih smiselno dopolni. Izbiraš med:

KOTOV	STRANIC	180°	360°	TEŽIŠČNICA	VIŠINA	OČRTANE	TEŽIŠČE
-------	---------	------	------	------------	--------	---------	---------

- a) Daljica, ko povezuje središče stanice a z ogliščem A je _____ na a.
- b) Vsota notranjih kotov trikotnika je _____ .
- c) Presečišče vseh težiščnic trikotnika je _____ trikotnika.
- d) Razdalja med ogliščem A in stranico a je _____ na a.
- e) Oddaljenost S_0 od oglišča A je polmer trikotniku _____ krožnice.
- f) Vsota zunanjih kotov trikotnika je _____ .
- g) Polmer včrtane krožnice je presečišče najmanj dveh simetral _____.
- h) Polmer očrtane krožnice je presečišče najmanj dveh simetral _____.

3. Učbenik, stran 136/ Špela se preizkusi

To je za danes vse. SREČNO.



Za kakršnokoli pomoč ali vprašanja sem vam na voljo preko elektronske pošte:
ida.vidic-klopčič@guest.arnes.si

Želim ti uspešno delo in ostani zdrav/a.