



MATEMATIKA

Kurtsoa 2012-2013

Izena-----

Taldea-----

Hutsuneak bete dagokion hitza erabiliz. Erantzun zuzen bakoitzeko 0,5 puntu gehituko dira, gaizki dagoen bakoitzeko 0,25 puntu kenduko dira.

1. _____ zirkunzentro izeneko puntuan ebakitzen dute elkar.
2. Triangelu baten _____ triangeluaren erpin bakoitza eta aurkako aldearen erdiko puntua elkartzean lortzen diren zuzenak dira. Triangeluaren hiru _____, _____ izeneko puntuan ebakitzen dute elkar.
3. Zentroa inzentroa izanik, zirkunferentzia _____ marraz dezakegu. _____ inzentro izeneko puntuan ebakitzen dute elkar.
4. Triangeluaren hiru altuerek _____ ebakitzen dute elkar.
5. Zirkunferentzia zirkunskribatua marrazteko zentrotzat _____ hartu behar dugu.
6. Triangelu baten _____ aldean erdiko puntuetatik igarotzen diren zuzen zutak dira.
7. Triangeluaren _____ angelu bakoitza bi zati berdinetan banatzen duten zuzenak dira.



MATEMATIKA

Kurtsoa 2012-2013

Izena-----

Taldea-----

8. Aurki ezazu ondorengo triangeluaren **zirkunferentzia zirkunskribatua**.

9. Non dago triangelu honen ortozentroa?