



ponedeljak, 12.4.2021.

Zadatak 4. Neka je I centar upisane kružnice trougla ABC i neka je D proizvoljna tačka na stranici BC . Neka prava koja sadrži tačku D i ortogonalna je na BI seče CI u tački E . Neka prava koja sadrži tačku D i ortogonalna je na CI seče BI u tački F . Dokazati da tačka simetrična tački A u odnosu na pravu EF pripada pravoj BC .

Zadatak 5. U ravni je izabrana posebna tačka O koju zovemo koordinatni početak. Neka je P skup koji sadrži 2021 tačku u ravni tako da važi

- (i) nikoje tri tačke iz P ne leže na istoj pravoj, i
- (ii) nikoje dve tačke iz P ne leže na pravoj koja prolazi kroz koordinatni početak.

Trougao čija su temena iz skupa P je *debelo* ako je tačka O u strogoj unutrašnjosti tog trougla. Naći maksimalan broj debelih trouglova.

Zadatak 6. Da li postoji nenegativan ceo broj a za koji jednačina

$$\left\lfloor \frac{m}{1} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{m}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{m}{3} \right\rfloor + \cdots + \left\lfloor \frac{m}{m} \right\rfloor = n^2 + a$$

ima više od milion različitih rešenja (m, n) , gde su m i n prirodni brojevi?

Napomena: Izraz $\lfloor x \rfloor$ označava ceo deo realnog broja x . Tako je, na primer, $\lfloor \sqrt{2} \rfloor = 1$, $\lfloor \pi \rfloor = \lfloor 22/7 \rfloor = 3$, $\lfloor 42 \rfloor = 42$ i $\lfloor 0 \rfloor = 0$.