

NÉV: _____

ELTE AZONOSÍTÓ: _____

III. rész (30 perc). Az alábbi tétel helyes kimondása és a teljes bizonyítás leírása összesen 5 pontot ér. A választ a túloldalon is folytathatja.

31. **A hatvány rendjének képlete.** A képlet helyes kimondásáért 1 pont jár. Aki a tankönyvben szereplő bizonyítást ismerteti, annak be kell bizonyítania a felhasznált számelméleti segédállítást is („bolhás” feladat), de a legnagyobb közös osztó és a legkisebb közös többszörös nevezetes tulajdonságait nem.

OSZTÁLYZATOK: Elégtelent az kap, akinek az első vizsgarészből nincs 7 pontja, vagy a második vizsgarészből nincs 8 pontja, továbbá az is, akinek az első három rész S összpontszáma kisebb, mint 17. A többiek osztályzata:

	<i>Osztályzat</i>
$S \leq 20$	2
$21 \leq S \leq 23$	3
$24 \leq S \leq 26$	4
$27 \leq S \leq 35$	5