

<b>12.D</b> <b>matematika</b>	2020.március 16. - 2020.március 20.		
<b>Ismétlés témakörei</b>			
1- Exponenciális egyenletek, egyenlőtlenségek, egyenletrendszerek 2- Logaritmusos egyenletek, egyenlőtlenségek, egyenletrendszerek 3- Trigonometrikus egyenletek			
Az alábbi linkre kattintva érhető el a feladatsor és megoldása az interneten. A táblázatban szereplő sorszámú feladatokat ajánlanám megoldani.  feladatlap: <a href="http://www.studiumgenerale.net/wp-content/uploads/016-020-Exp-log_fl.pdf">http://www.studiumgenerale.net/wp-content/uploads/016-020-Exp-log_fl.pdf</a> megoldás: <a href="http://www.studiumgenerale.net/wp-content/uploads/158-170-Exp-log_mo.pdf">http://www.studiumgenerale.net/wp-content/uploads/158-170-Exp-log_mo.pdf</a>			
<b>Exponenciális egyenlet</b>	3a	18a	19.b 29
<b>Exponenciális egyenlőtlenség</b>	8	9.b	
<b>Exponenciális egyenletrendszer</b>	$\begin{cases} 3^x + 2 \cdot 2^y = 11 \\ 5 \cdot 3^x - 3 \cdot 2^y = 3 \end{cases}$		
<b>Exponenciális függvény</b>	22		
<b>Logaritmusos kifejezések</b>	2	11	13 15 25
<b>Logaritmusos egyenlet</b>	5	6	9 21b
<b>Logaritmusos egyenlőtlenség</b>	Ábrázold számegegyenesen a valós megoldásait! $\log_{\frac{1}{2}}(x - 4) > 3$		
<b>Logaritmusos egyenletrendszer</b>	4 $\begin{cases} \lg x + 5 \lg y = 7 \\ 3 \lg x - 2 \lg y = 4 \end{cases}$		
<b>Logaritmusos függvény</b>	16		
<b>Szöveges feladatok exponenciális és logaritmusos egyenletekre</b>	26abc	28ab	30abc
<b>Trigonometrikus egyenletek</b>	1b	3b	19.c