Hinweise zur selbständigen (kollektiven!) Auswahl von Übungsaufgaben sowohl für die dreistündige Schularbeit als auch die Klausur

[8A(G) & 8B(Rg), 2012/13, Dr. RESEL]

Für die jeweils acht [8A wie auch 8B(Rg)!] frei wählbaren Übungsaufgaben zur Parabel im Rahmen der Förderkurse sowie der Schulübungen nach Ostern sind folgende Aufgaben auszunehmen [weil SÜ- bzw. HÜ-Beispiele in der 8A bzw. 8B(Rg)]:

- ✓ Aus den 24 Übungsaufgaben für die dreistündige Schularbeit: 2, 10, 11 und 24
- ✓ Aus den 15 Übungsaufgaben für die Klausur: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 13, 14, 15
- ✓ Aus den 4 zusätzlichen Übungsaufgaben für die 7B(G): 3, 4
- ✓ Aus den 4 "letzten" Übungsaufgaben: 2, 3
- ✓ Aus den 72 zusätzlichen Übungsaufgaben: 25, 26, 27, 28, 36, 37, 41, 43
- ✓ Aus den 32 zusätzlichen Übungsaufgaben (die erst in bzw. nach den Osterferien ausgegeben bzw. im Internet freigegeben werden!): 4, 5
- ✓ Aufgabe 1 der Schularbeit vom 4.3.1995
- ✓ Aufgabe nach dem SA-Beispiel der 7B(G) vom Jänner 2013

Für die neun (8A) bzw. elf [8B(Rg)] frei wählbaren Übungsaufgaben zu Dichtefunktionen im Rahmen der Förderkurse sowie der Schulübungen nach Ostern sind folgende Aufgaben auszunehmen [weil SÜ- bzw. HÜ-Beispiele in der 8A bzw. 8B(Rg)]:

- ✓ Aus den 35 Übungsaufgaben für die dreistündige Schularbeit (1-18) sowie die Klausur (19-35): 1, 2, 8, 9, 10, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
- ✓ Die besondere Dichtefunktion 193^{ten} Grades

Für die acht frei wählbaren Übungsaufgaben zur Optimierung der 8A(G) im Rahmen der Förderkurse sind die nun folgenden Aufgaben jedenfalls auszunehmen [weil SÜ- bzw. HÜ-Beispiele in der 8A(G)]:

✓ Aufgaben 4, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 34, 44, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56

Für die zehn frei wählbaren Übungsaufgaben zur Optimierung der 8B(Rg) im Rahmen der Förderkurse sowie der Schulübungen nach Ostern sind folgende Aufgaben auszunehmen [weil SÜ- bzw. HÜ-Beispiele in der 8B(Rg)]:

- ✓ Aus den 32 zusätzlichen Übungsaufgaben (die erst in bzw. nach den Osterferien ausgegeben bzw. im Internet freigegeben werden!): 17, 18
- ✓ Aufgabe 4 der Schularbeit vom 4.3.1995
- ✓ Aus den 72 zusätzlichen Übungsaufgaben: 57, 60, 61, 62, 63