

Aufgabe 1

WFFFF

Aufgabe 2

5, 3.

Aufgabe 3

WFFWF

Aufgabe 4

4, -60 , $-\lambda^3 + 4\lambda^2 + 17\lambda - 60$.

Aufgabe 5

FFFWF

Aufgabe 6

$\frac{1}{12}$, $\frac{202^2}{3}$. (Hier gibt es einen Tipfehler: setzt man $\mathcal{B}' = (-34 + 10t, -20 + 6t)$ ein, kommt $\frac{4}{3}$ raus. Die Rechnungen sind aber nicht komplizierter.)

Aufgabe 7

WWFFF

Aufgabe 8

FWFFF

Aufgabe 9

FFFFF

Aufgabe 10

FFFWW