

А. А. Черняк
Ж. А. Черняк

Трудные разделы школьной математики

В конкурсных и
олимпиадных
задачах



$$\begin{cases} P(a) = 0, \\ Q(a) = 0 \end{cases}$$

$$2a^2 - (3m + 2)a + 12 = 0,$$

$$a^2 - (9m - 2)a + 36 = 0.$$