

№ задания	Выражение для решения
10	$\frac{\sqrt{n + \sqrt{n^n}}}{7}$
11	$\frac{\sqrt{(n + 2.5n)^3}}{4}$
12	$\frac{n - 20}{\sqrt{n^3}}$
13	$\frac{5n \times \cos n}{\sqrt{n^3}}$
14	$\frac{(n^2 + 5) \times 16}{\frac{25}{3n}}$
15	$\frac{\tan n - 2n}{\sqrt{10 + 0.6n}}$
16	$\frac{3\sin n - 15}{\sqrt{n^5}}$
17	$\frac{10 + 2 \cos n}{5 - \sqrt{n^5}}$
18	$\frac{\frac{\sqrt{21 + \sqrt{3^n}}}{3}}{\sin n}$
19	$\frac{2n^2 - 4n + 10}{2n}$
20	$\frac{\sqrt{n^3 - n}}{n}$