- **1.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{(x^2+7x+10)(x-4)^2}{4-x^2}\geqslant 0.$
- **2.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{(x^2+8x+7)(x-3)^2}{1-x^2}\geqslant 0.$
- **3.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{(x^2+5x+4)(x-3)^2}{1-x^2}\geqslant 0.$
- **4.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{(x^2+7x+6)(x-4)^2}{1-x^2}\geqslant 0.$
- **5.** Найдите сумму целых решений неравенства $\frac{(x^2+6x+8)(x-5)^2}{4-x^2}\geqslant 0.$