Ответ: А5Б2В4.

Коротко почему:

- $(f(x)=x^2+4x-5)$.
- А) Пересечение с осью (Oy): (x=0 \Rightarrow (0,f(0))=(0,-5)). Сумма координат $(0+(-5)=-5) \to 5$.
- Б) Сумма нулей: (-\frac $\{b\}\{a\}$ =-\frac $\{4\}\{1\}$ =-4) \rightarrow 2.
- В) Минимум параболы при (x=-\frac {b} {2a}=-2). (f(-2)=4-8-5=-9) \rightarrow 4.