

Критерии проверки задачи 1.

- Если просто сказано, что $b_6 < b_5$ (или аналогичные верные утверждения), то это "⊖".
- Как только по каким-то соображениям сказано, что $b_5 = 60$, $b_6 = 20$, то это уже сразу "+".
- Если для b_6 не сократили дробь, и получили $b_6 = 60$, то "+."

Критерии проверки задачи 2.

- Правильный рисунок без пояснений "−."
- Правильный пример, с описанием кривой, но без дальнейших продвижений "⊖".

Критерии проверки задачи 3.

- Вычислительное решение, с неправильным ответом "−".
- Правильный ответ, но без сокращения "+."

Критерии проверки задачи 4.

- Получено уравнение $-(x + \frac{p}{2})^2 = p[x]$ и всё: "⊖".
- Обосновано, что $p < 0$ или аналогичное утверждение − "⊖".

Критерии проверки задачи 5.

- За верный пример ⊖.