

**Задача 1.**

−+ : имеется правильный ответ, но отсутствует обоснование того, что другие цифры не подходят;  
+- : задача сведена к линейному или дробно-линейному уравнению, но отсутствует обоснование того, что его единственным решением является пара 5 и 4.

**Задача 2.**

−+ : доказано, что треугольники  $ABC$  и  $ADE$  подобны с коэффициентом 2.

**Задача 3.**

−+ : имеется неполное обоснование того, что три произведения не могут равняться 2018, основанное на идее чётности, но отсутствует обоснование того, что два произведения могут равняться 2018;

+/2 : показано, что три произведения не могут равняться 2018, но отсутствует обоснование того, что два произведения могут равняться 2018;

+/2 : есть обоснование того, что два произведения могут равняться 2018, но не показано, что три произведения не могут равняться 2018;

+- : имеется неполное обоснование того, что три произведения не могут равняться 2018, основанное на идее чётности, и показано, что два произведения могут равняться 2018.

**Задача 4.**

− : задача сведена к исследованию четырёх или двух систем уравнений в целых числах, но отсутствует их обоснованное решение. В частности, не получены как минимум две из четырёх троек искомых чисел;

−+ : доказано, что исходный многочлен является квадратом квадратного трёхчлена.

**Задача 5.**

−+ : показано, что существует прямая, разделяющая множество точек на две равные части и имеется последующее рассуждение о её вращении, но это рассуждение не обосновано.