

Номер задачи	Оценка	Критерий
1	-	Только верный ответ.
	∓	Только "явно" указаны две различные траектории (с общим началом и общим концом) прохода всех клеток (без повторений) с одинаковыми длинами соответствующих прыжков, но начала/и или концы траекторий не в крайних клетках.
	+	Только "явно" указаны две различные корректные траектории с одинаковыми длинами соответствующих прыжков.
2	-	Доказано только, что из условия следует, что $BC = AD$.
	-.	Только идея, что существует контрпример - равнобедренная трапеция, содержательного продвижения в его построении нет.
	∓	Доказано, что $BC=AD$. Доказано и явно сформулировано, что $CD=AD$ и/или что $\angle DAC = \angle ACD$ и/или аналогичное. Других существенных продвижений нет.
		<i>К критерию выше НЕ относится доказательство только равенств углов $\angle CAD = \angle CAB = \angle DBA = \angle DBC$.</i>
	+	Только утверждается, что $ABCD$ может быть равнобедренной трапецией, у которой диагонали являются биссектрисами углов при основании AB .
	+	Только верный ответ и "картинка", на которой указаны "явно" значения всех углов, на которые углы четырёхугольника делятся диагоналями, но никак не обосновано, что действительно существует соответствующий рисунку четырёхугольник, удовлетворяющий условию задачи, отличный от квадрата (при этом соответствующий четырёхугольник существует). <i>За углы как у половины правильного шестиугольника ставится плюс; за остальное совсем без обоснований ±</i>
+	Утверждается, что существует равнобедренная трапеция, у которой одно из оснований равно боковой стороне, и что $ABCD$ может быть такой трапецией с таким основанием CD .	
3	-	Только верный ответ.
	-.	Только утверждается и, возможно, даже сформулировано в строгом виде и, возможно, даже доказано, что "вороне выгодно брать все ягоды из узлов".
	∓	Только утверждается и, возможно, доказано, что если узел сетки лежит внутри участка, то все четыре содержащие его клетки лежат в этом участке.
	±	Только явно указаны 9 ягод, и утверждается, что утачив их ворона гарантированно добьётся того, что ни один фермер не заметит пропажу; (и ягоды указаны верно).
	+	Только явно указаны 9 ягод, и утверждается, что утачив их ворона гарантированно добьётся того, что ни один фермер не заметит пропажу (и ягоды указаны верно), причём на рисунке соответствующие 9 точек обведены клетчатыми квадратами 2×2 .
4	-	Только верный ответ.
	∓	Только утверждается, и возможно, доказано, что сумма всяких двух соседних чисел кратна 3.
	+/2	Доказано только, что при чётном количестве чисел в круге их сумма не равна 2023.
	+/2	Доказано только, что при нечётном количестве чисел в круге их сумма не равна 2023 или доказано только, что количество чисел, стоящих по кругу чётно.

Номер задачи	Оценка	Критерий
5	–	Только верный ответ.
	∓	Только утверждается, что Вася может "после каждого своего хода оставлять среди башен две башни, состоящие из чётного числа кубиков, у одной из которых нижний кубик белый, а у другой – чёрный".
		<i>Если обоснование верной стратегии ссылается на перебор случаев и всё разобрано верно, но один случай (не получающийся из разобранных инвертированием цветов) упущен, и его разбор не сложнее остальных случаев – ставится ± ;</i>
		<i>Если работоспособность стратегии тривиальна из её описания (довольно понятно, как будет идти игра) – стратегия считается обоснованной.</i>
		<i>Список известных жюри стратегий прилагается отдельно. Если приведена полностью верная стратегия из прилагаемого списка, но её работоспособность не доказана – ставится ∓</i>
		<i>Если только приведена стратегия, которая не верна, но можно исправить ход в позиции из 3 башен так, чтобы она стала верна - ставится –. ; если помимо такой стратегии есть ещё какие-то рассуждения, существенно помогающие обосновать верность исправленной стратегии, но то, что её надо исправлять, так и не написано – ставится ∓.</i>