Всероссийская олимпиада школьников 2012-2013 в городе Москве Типовые задания I (школьного) этапа по математике

8 класс

- 1. Голова рыбы весит столько, сколько хвост и половина туловища, туловище столько, сколько голова и хвост вместе. Хвост весит 1 кг. Сколько весит рыба?
- 2. Сумма уменьшаемого, вычитаемого и разности равна 555. Может ли уменьшаемое быть целым числом? Если да, то приведите пример, если нет, то объясните, почему.
- 3. В психиатрической больнице есть главный врач и много сумасшедших. В течение недели каждый сумасшедший один раз в день кусал кого-нибудь (возможно и себя). В конце недели оказалось, что у каждого из больных по два укуса, а у главного врача сто укусов. Сколько сумасшедших в больнице?
- 4. В пятиугольной звезде, изображенной на рисунке, \angle ACE = \angle ADB и \angle DBE = \angle BEC. Известно также, что BD = CE. Докажите, что \angle ACD = \angle ADC.
- 5. Дан числовой ребус: ТЭТА+БЭТА=ГАММА. (Разным буквам соответствуют разные цифры, одинаковым одинаковые.) Найдите все его решения и докажите, что других нет.
- 6. Прямоугольную доску покрасили в три цвета, как показано на рисунке (угловую клетку покрасили в первый цвет, две соседние с ней во второй, три соседние с только что покрашенными в третий, следующие соседние с уже покрашенными снова в первый и т.д.). Может ли для каких-нибудь размеров доски случиться так, что клеток одного цвета будет на две больше, чем какого-то другого?

