

## Высшая лига. Математический бой № 3. Вариант А.

3 марта

1. Числа  $x, y, z$  нецелые и выполнено равенство  $x(x-3) + 2yz = y(y-3) + 2zx = z(z-3) + 2xy$ . Какие значения может принимать выражение  $(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$ ?
2. Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle B = 120^\circ$ . На сторонах  $AB$  и  $BC$  взяты такие точки  $E$  и  $F$  соответственно, что  $AE = EF = FC$ . Пусть  $M$  – середина  $AC$ . Найдите  $\angle EMF$ .
3. Квадрат разрезали на несколько треугольников, и в каждом провели по одной медиане. Докажите, что сумма длин этих медиан не меньше длины диагонали квадрата.
4. Многочисленное число 123456789101112...99100 получено записью чисел от 1 до 100 подряд без пробелов. Между цифрами поставили несколько знаков «плюс» и «минус» так, чтобы получилось выражение, равное 0. Могло ли число знаков быть меньше 12?
5. Клетки полоски  $4 \times 20$  красят в 4 данных цвета так, чтобы не было одноцветных домино и во всех вертикалях и горизонталях были клетки всех 4 цветов. Докажите, что таких раскрасок не более  $8 \cdot 3^{39} - 9 \cdot 2^{41}$ .
6. В стране Энцелопудрии к берегу реки подошли жители с весами ровно 5, 6, ...,  $N$  пудов ( $N$  – целое). Есть лодка, в которой помещаются не более четырёх жителей. Они садятся в лодку на две скамейки, и для равновесия веса на скамейках должны быть одинаковы. При каких  $N$  все они могут переправиться на другой берег?
7. Участники мартовского турнира оставили Астрид 29 предоплатных транспортных карт с 1, 2, 3, ..., 29 кронами. Карту можно пополнить в любой момент, добавив любую сумму не меньше 100 крон. При одной поездке с карты в этом марте ещё снимается 30 крон, а начиная с 1 апреля – 31 крона. Астрид ездит регулярно, в марте она должна сделать 50 поездок. Она хочет в конце концов добиться, чтобы на всех картах осталось 0. Какую наименьшую сумму ей придется истратить на пополнения?
8. Дан полный граф на  $n > 4$  вершинах. Его ребра раскрашены в красный и синий цвета. Известно, что граф остается связным при стирании всех ребер любого из цветов. Докажите, что из графа можно удалить  $n-4$  вершины и все выходящие из них ребра так, чтобы оставшийся граф по-прежнему оставался связным при удалении всех ребер любого цвета.

Авторские задачи: 3,4,5,6,7 — А.Шаповалов, 8 — В.Гурвич.

## Высшая лига. Математический бой № 3. Вариант Б.

3 марта

1. Числа  $x, y, z$  нецелые и выполнено равенство  $x(x-3) + 2yz = y(y-3) + 2zx = z(z-3) + 2xy$ . Какие значения может принимать выражение  $(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2$ ?
2. Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle B = 120^\circ$ . На сторонах  $AB$  и  $BC$  взяты такие точки  $E$  и  $F$  соответственно, что  $AE = EF = FC$ . Пусть  $M$  – середина  $AC$ . Найдите  $\angle EMF$ .
3. Три высоты разбивают остроугольный треугольник на 6 меньших треугольников. Среди частей нашлись 3 равных треугольника. Могут ли все остальные треугольники быть им не равны?
4. Многозначное число 123456789101112...99100 получено записью чисел от 1 до 100 подряд без пробелов. Между цифрами поставили несколько знаков «плюс» и «минус» так, чтобы получилось выражение, равное 0. Могло ли число знаков быть меньше 40?
5. Клетки полоски  $4 \times 20$  красят в 4 данных цвета так, чтобы не было одноцветных домино и во всех вертикалях и горизонталях были клетки всех 4 цветов. Докажите, что таких раскрасок меньше, чем  $8 \cdot 3^{39}$ .
6. В стране Энцелопудрии к берегу реки подошли жители с весами ровно 5, 6, ...,  $N$  пудов ( $N$  – целое). Есть лодка, в которой помещаются не более четырёх жителей. Они садятся в лодку на две скамейки, и для равновесия веса на скамейках должны быть одинаковы. При каких  $N$  все они могут переправиться на другой берег?
7. Участники мартовского турнира оставили Астрид 29 предоплатных транспортных карт с 1, 2, 3, ..., 29 кронами. Карту можно пополнить в любой момент, добавив любую сумму не меньше 100 крон. При одной поездке с карты в этом марте ещё снимается 30 крон, а начиная с 1 апреля – 31 крона. Астрид ездит регулярно, в марте она должна сделать 50 поездок. Она хочет в конце концов добиться, чтобы на всех картах осталось 0. Какую наименьшую сумму ей придется истратить на пополнения?
8. Автобусы привезли в зимнюю школу 72 участника. Они ехали по двое на сиденье, и ровно в половине пар участники были знакомы. Докажите, что в столовой их можно рассадить за столы разного размера так, чтобы не менее за 18 столами нашелся участник, у которого за этим столом знакомых и не знакомых поровну. (Нельзя садиться за стол в одиночку)

Авторские задачи: 3,4,5,6,7 — А.Шаповалов

## Первая лига. Математический бой № 2

3 марта

1. Числа  $x, y, z$  нецелые и выполнено равенство  $x(x - 3) + 2yz = y(y - 3) + 2zx = z(z - 3) + 2xy$ . Какие значения может принимать выражение  $(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2$ ?
2. Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle B = 120^\circ$ . На сторонах  $AB$  и  $BC$  взяты такие точки  $E$  и  $F$  соответственно, что  $AE = EF = FC$ . Пусть  $M$  – середина  $AC$ . Найдите  $\angle EMF$ .
3. Три высоты разбивают остроугольный треугольник на 6 меньших треугольников. Среди частей нашлись 3 равных треугольника. Могут ли все остальные треугольники быть им не равны?
4. Многозначное число 123456789101112...9940 получено записью чисел от 1 до 40 подряд без пробелов. Между цифрами поставили несколько знаков «плюс» и «минус» так, чтобы получилось выражение, равное 0. Могло ли число знаков быть меньше 25?
5. Перед Аней, Борей и Васей лежит на столе по кучке орехов, всего 100 орехов. Сначала Аня съела у себя 1 орех, а половину оставшихся отдала Боре. Потом то же сделал Боря, отдав половину Васе. Наконец, то же сделал Вася, отдав половину Ане. В результате и у Ани и у Бори стало столько же орехов, сколько вначале. Сколько?
6. В стране Энцелопудрии к берегу реки подошли жители с весами ровно 5, 6, ...,  $N$  пудов ( $N$  – целое). Есть лодка, в которой помещаются не более четырёх жителей. Они садятся в лодку на две скамейки, и для равновесия веса на скамейках должны быть одинаковы. При каком наименьшем нечетном  $N$  все они могут переправиться на другой берег?
7. Участники мартовского турнира оставили Астрид 29 предоплатных транспортных карт с 1, 2, 3, ..., 29 кронами. Карту можно пополнить в любой момент, добавив любую сумму не меньше 100 крон. За одну поездку с карты снимается 30 крон. Астрид ездит регулярно. Она хочет в конце концов добиться, чтобы на всех картах осталось 0. Какую наименьшую сумму ей придется истратить на пополнения?
8. Автобусы привезли в зимнюю школу 72 участника. Они ехали по двое на сиденье, и ровно в половине пар участники были знакомы. Докажите, что в столовой их можно рассадить за столы разного размера так, чтобы не менее за 18 столами нашелся участник, у которого за этим столом знакомых и не знакомых поровну. (Нельзя садиться за стол в одиночку)

Авторские задачи: 3,4,5,6,7 — А.Шаповалов