Всероссийская олимпиада школьников по математике

9 класс, школьный этап, 2021/22 год

- 1. На острове живут красные, жёлтые, зелёные и синие хамелеоны.
 - В пасмурный день либо один красный хамелеон меняет окрас на жёлтый цвет, либо один зелёный хамелеон на синий цвет.
 - В солнечный день либо один красный хамелеон меняет окрас на зелёный цвет, либо один жёлтый хамелеон на синий цвет.

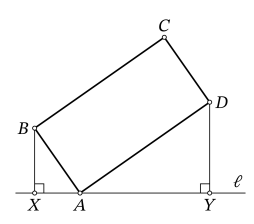
В сентябре было 18 солнечных и 12 пасмурных дней. При этом количество жёлтых хамелеонов увеличилось на 5. На сколько увеличилось количество зелёных хамелеонов?

- 2. У Дениса есть карточки с числами от 1 до 50. Сколько существует способов выбрать две карточки так, чтобы разность чисел на карточках равнялась 11, а произведение делилось на 5? Порядок выбранных карточек не важен: например, способ выбора карточек с числами 5 и 16, а также способ выбора карточек с числами 16 и 5 это один и тот же способ.
- **3.** Торговцы Андрей и Борис купили по 60 мешков картошки у одного и того же фермера. Все мешки стоили одинаково.

Андрей продал все свои мешки, увеличив их цену на 100%. Борис же сначала увеличил цену на 60%, а когда продал 15 мешков, увеличил цену ещё на 40% и продал остальные 45 мешков.

Оказалось, что Борис заработал на 1200 рублей больше Андрея. Сколько рублей стоил один мешок картошки у фермера?

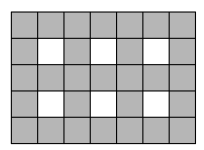
4. Через вершину A прямоугольника ABCD проведена прямая ℓ , как изображено на рисунке. Из точек B и D опущены перпендикуляры BX и DY на прямую ℓ . Найдите длину отрезка XY, если известно, что BX=4, DY=10, BC=2AB.



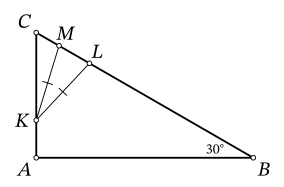
5. У Леонида есть белый клетчатый прямоугольник. Сначала он покрасил в серый цвет все столбцы через один, начиная с самого левого, а затем все строки через одну, начиная с самой верхней. Все клетки, примыкающие к границе прямоугольника, оказались закрашены.

Сколько закрашенных клеток могло получиться в прямоугольнике, если белых клеток осталось 74? Укажите все возможные варианты.

Пример раскраски прямоугольника 5×7 изображён ниже.



6. В треугольнике ABC известны углы $\angle B=30^\circ$ и $\angle A=90^\circ$. На стороне AC отмечена точка K, а на стороне BC — точки L и M так, что KL=KM (точка L лежит на отрезке BM).



Найдите длину отрезка LM, если известно, что AK = 4, BL = 31, MC = 3.

7. В школьном шахматном турнире участвовали 4 человека: Андрей, Ваня, Дима и Саша. Каждый сыграл дважды с каждым своим соперником. В каждой игре за победу давалось 1 очко, за ничью -0.5 очка, за поражение -0 очков.

Известно, что по окончании турнира

- все ребята набрали разное количество очков;
- Андрей занял первое место, Дима второе, Ваня третье, Саша четвёртое;
- Андрей одержал столько же побед, сколько и Саша.

Сколько очков набрал каждый из ребят?

8. Целые числа n и m удовлетворяют неравенствам 3n-m < 5, n+m > 26, 3m-2n < 46. Чему может равняться 2n+m? Укажите все возможные варианты.