

## 8 класс

1) Миша играл по одной партии в нарды либо с мамой, либо с папой. У мамы он всегда выигрывал, а у папы - ему удавалось выиграть в 1 случае из 5. За год Мише удалось выиграть ровно половину партий. Какую долю партий он играл с мамой? При необходимости ответ округлите до тысячных.

**Ответ:** 0,375

**Решение:** Пусть за год Миша сыграл с мамой  $x$  (т.е. выиграл у мамы) и выиграл у папы  $y$  партий. Тогда всего партий было  $x+y$ . По условию,  $x/(x+y) = 1/2$ , откуда  $x=y$ . Доля сыгранных с мамой партий составляет  $x/(x+y) = y/(y+y) = 1/2$

2) В ящике лежат 222 носка: желтые, синие, чёрные и белые. Известно, что если, не заглядывая в ящик, вытащить 200, то среди них обязательно найдутся четыре носка различных цветов. Какое наименьшее число носков нужно вытащить, не заглядывая в ящик, чтобы среди них наверняка нашлись три носка различных цветов?

**Ответ:** 177

**Решение:** Носков каждого цвета не меньше 23 (иначе все они могут оказаться среди 22 оставшихся в ящике). Значит, носков двух цветов не больше  $222 - 46 = 176$ . Следовательно, среди любых 177 носков, будут носки по крайней мере трёх цветов. 176 шариков недостаточно, например, для распределения цветов 153, 23, 23, 23.

3) Построить график функции  $f(x) = \left| \frac{x^2+x}{x+1} - \frac{x^2-8x+16}{4-x} \right| - 4$ . При каких значениях параметра  $a$  уравнение  $f(x)=a$  имеет три решения? В ответе укажите сумму искомых значений параметра.

**Ответ:** 6

**Решение:** После преобразования получим  $f(x)=|2x-4|-4$ , ОДЗ: все числа кроме -1 и 4. По графику очевидно что 3 решения возможно только при  $a=2$  и  $a=4$ .

$$2+4=6$$

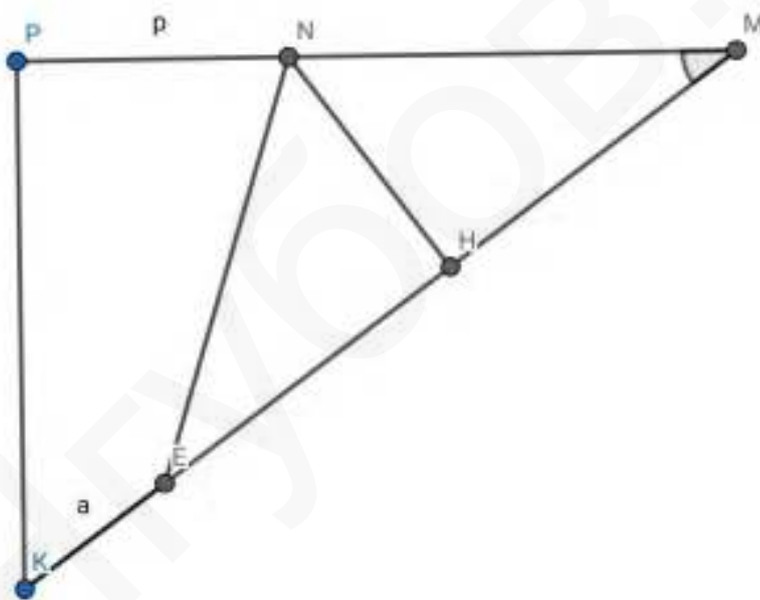
- 4) В прямоугольном треугольнике  $MPK$  угол  $P$  прямой.  $KP$  – меньший катет и  $KP=5$ . На гипотенузе  $MK$  выбрана точка  $E$  такая, что  $ME=PM$ . На катете  $MP$  выбрана точка  $N$  такая, что  $EN=MN=4,2$ . Найдите периметр четырехугольника  $KENP$ .

**Ответ:** 13,4

**Решение:**  $ME = 2 \cdot 4,2 \cdot MP/MK = MP$

$KE+PN+NE = KE+PN+NM = KE+ME = MK$

$MK=8,4$



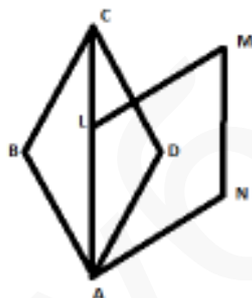
- 5) Какое наибольшее количество 16% раствора кислоты можно получить, если имеется по 60 литров 10%, 20% и 30% растворов кислоты? При необходимости ответ округлите до десятых.

**Решение:** Если смешать все имеющиеся растворы, то получится 180 литров 20% раствора кислоты. Чтобы получить 16% раствор, придется это количество уменьшать. При этом бесполезно уменьшать количество 10% или 20% растворов, т.к. от этого процентное содержание кислоты не

уменьшится. Значит, надо уменьшить "вклад" 30% раствора. Возьмем по 60 литров первых двух растворов и  $x$  литров 3 раствора. Тогда, приравняв объем кислоты до и после смешивания, получим:  $60 \cdot 0,1 + 60 \cdot 0,2 + 0,3x = 0,16(60+60+x)$ . Следовательно,  $x=60/7$ . Всего получится 128 целых и  $4/7$  литра

**Ответ:** 128,6

- 6) Ромбы ABCD и ALMN пересекаются так, как показано на рисунке. Известно, что углы при вершине A обоих ромбов равны  $60^\circ$ . Площадь пересечения ромбов равна  $\sqrt{3}$ , объединения -  $7\sqrt{3}$ . Найти площади ромбов. В ответ записать наибольшую из них. При необходимости ответ округлите до десятых.



**Ответ:** 10,4

**Решение:** сумма площадей  $8\sqrt{3}$ , площадь DBHG  $3\sqrt{3}$

Сумма площадей BHE и GHC равна  $2\sqrt{3}$

Пусть левый ромб меньше, тогда площадь  $ESG \geq 2\sqrt{3}$ , значит  $GD \geq 3DC$

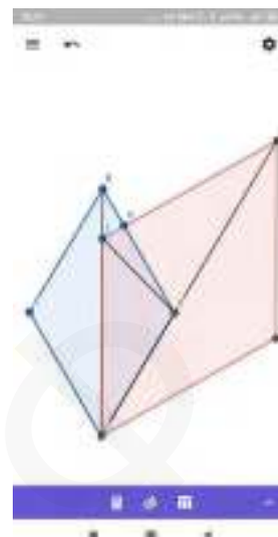
$$GD = DE\sqrt{3}$$

$$DB = DC\sqrt{3}$$

$$DE \geq DB$$

Если  $E$  лежит на продолжении  $DB$ , то площадь правого ромба  $> 6\sqrt{3}$ , площадь левого  $= 2\sqrt{3}$

Остаётся один вариант



- 7) Два путника вышли одновременно – один из  $A$  в  $B$ , а другой из  $B$  в  $A$ . Шли они равномерно, но с разными скоростями. В момент встречи первому осталось идти ещё 16 часов, а второму – 9 часов. Через сколько часов после выхода они встретились?

**Решение:** Пусть путники встретятся через  $x$  (ч), скорость из  $A$  в  $B$   $V_1$  (км/ч), а из  $B$  в  $A$   $V_2$  (км/ч). Получим уравнения:  $V_2x = V_1 \cdot 16$  и  $V_1x = V_2 \cdot 9$ , решив систему из которых получим:  $x = 12$  (ч).

**Ответ: 12**

- 8) В треугольнике  $ABC$  точка  $K$  принадлежит  $AB$  и  $AK:KB = 5:3$ . Через вершину  $B$  проведена прямая, параллельная отрезку  $CK$ , пересекающая продолжение стороны  $AC$  в точке  $D$ . Найти  $BF:FC$ , если точка  $E$  – середина  $BD$ , а прямая  $AE$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $F$ .

**Ответ: 1,6**

**Решение:** Из подобия  $AC:AD = 5:8$

По теореме Менелая в треугольнике  $BCD$

$$BF:FC \cdot CA:AD \cdot DE:EB = 1$$

$$BF:FC = 8:5$$

9) Решите в целых числах уравнение  $3xy + 14x + 17y + 71 = 0$ . В ответе укажите сумму значений  $x$ , являющихся решениями.

**Ответ:** -24

**Решение:**

$$9xy + 42x + 51y + 213 = 0$$

$$(3x+17)(3y+14) = -25$$

$$3x = 8, -12, -16, -18, -22, -42$$

$$x = -4, -6, -14$$

$$y = -3, -13, -5$$