

9. Кратчайший отрезок соединяет точки  $(a + \sqrt[3]{a^2b}; 0)$  и  $(0; b + \sqrt[3]{ab^2})$ . Расстояние равно  $(a^{2/3} + b^{2/3})^{3/2}$ .

10. При  $d \leq (a^{2/3} + b^{2/3})^{3/2}$ .

15. Параметрически огибающая задается формулами  $x = \frac{3}{2}a + \frac{1}{2a^3}$  и  $y = \frac{a^3}{2} + \frac{3}{2a}$ . График изображен на рисунке 1.

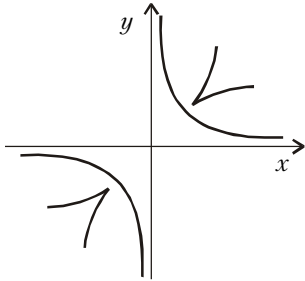


Рис. 1

17. Достаточно устремить  $H$  к бесконечности в полученной формуле для объема. Предел равен  $4\pi R^3 / (3\sqrt{3})$ . Высота цилиндра  $2R/\sqrt{3}$ , радиус основания  $R\sqrt{2/3}$ .

18. Указание. Сделайте замену  $t = \sqrt{24k^2 + 25}$ .

19. а) Верно. б) Нет. Сколь большой ни была бы высота  $H$

данного конуса, высота и диаметр основания лежащего цилиндра не могут превзойти диаметра основания  $R$  конуса. Любой такой цилиндр можно поместить внутрь некоторого конуса, высота и радиус основания которого зависят только от  $R$ , а не от  $H$ .

**«Квант» для «младших» школьников**

**Задачи**

(см. «Квант» №1)

1. Пусть  $x$  пчел сидят в вершинах кубика,  $y$  – на ребрах, а  $z$  – на внутренних точках граней. Тогда количество пчел, подсчитанное по всем граням (с учетом повторений), равно

$$S = 3x + 2y + z.$$

По условию,

$$S \geq 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15.$$

Следовательно,  $3x + 2y + z = 3(x + y + z) - (y + 2z) \geq 15$ . Отсюда получаем, что общее число пчел

$$n = x + y + z \geq 5 + \frac{y + 2z}{3}.$$

Если  $n = 5$ , то  $S = 15$ , а  $y = z = 0$ . Это означает, что все пчелы сидят в вершинах кубика. Легко проверить, что в этом случае обязательно найдутся две грани с одинаковым количеством пчел. Следовательно,  $n \geq 6$ . На рисунке 2 показано расположение 6 пчел, удовлетворяющее условию задачи.

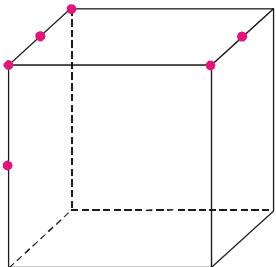


Рис. 2

2. Искомыми числами являются, например, следующие:

$$(1103)^3 = 1334633301; (1011)^3 = 1033364331.$$

3. Отразим отрезок  $AC$  симметрично относительно прямой  $AM$ ; на стороне  $AB$  получим отрезок  $AC_1$  (рис.3). Так как  $AB = BC$ ,  $AC_1 = AC$ , то  $BC_1 = MC = MC_1$ , и треугольник  $MBC_1$  равнобедренный. Пусть  $\angle BAM = \alpha$ , тогда  $\angle MAC = \alpha$ ;  $\angle MCA = 2\alpha = \angle MC_1A$ ;  $\angle C_1BM = \angle BMC_1 = \alpha$ . В треугольнике  $ABC$   $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$  отсюда  $\alpha = 36^\circ$ . Итак, углы треугольника  $ABC$ :  $\angle A = \angle C = 72^\circ$ ;  $\angle B = 36^\circ$ .

4. Нельзя. Покажем, что уравнение

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2^t \quad (*)$$

не имеет решений в натуральных числах  $x, y, z, t$ . Предположим противное, тогда в правой части равенства  $(*)$  стоит четное число. Это возможно в одном из двух случаев:

- а)  $x, y, z$  четные;
- б) одно из чисел  $x, y, z$  четно, остальные нечетные.

Случай а) приводится к случаю б) после сокращения левой части равенства  $(*)$  на наибольшую возможную степень двойки. В случае б), не умаляя общности, предположим, что  $x = 2a + 1$ ;  $y = 2b + 1$ ;  $z = 2c$ . Тогда в левой части  $(*)$  получим

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2 + 4a + 1 + 4b^2 + 4b + 1 + 4c^2$$

– число, которое при делении на 4 дает остаток 2. Однако в правой части  $(*)$  стоит число, делящееся на 4.

Противоречие.

5. Можно. Построим стол, удовлетворяющий условию задачи. Для этого в прямоугольнике  $PQRS$  со сторонами  $PS =$

$= QR = 3$ ,  $PQ = RS = \frac{\sqrt{399}}{10}$  построим «зигзагообразную» фигуру, показанную на рисунке 4.

Вершины  $C_1, C_2, \dots, C_{31}$  этой фигуры лежат на оси симметрии прямоугольника  $PQRS$ , вершины  $A_1, A_2, \dots, A_{30}$  – на стороне  $PS$  прямоугольника на

равном удалении друг от друга:  $A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_{29}A_{30} = \frac{1}{10}$ ; вершины  $B_1, B_2, \dots, B_{30}$  лежат на стороне  $QR$  на таком же

удалении друг от друга;  $PA_1 = QB_1 = A_{30}S = B_{30}R = \frac{1}{20}$ ;

$C_1C_2 = C_2C_3 = \dots = C_{30}C_{31} = \frac{1}{10}$ ; длины отрезков, соединяющих

вершины  $A_1, A_2, \dots, A_{30}, B_1, B_2, \dots, B_{30}$  с ближайшими к ним вершинами  $C_1, C_2, \dots, C_{31}$  на оси прямоугольника, равны 1.

Несложно подсчитать, что площадь «зигзагообразной» фигу-

ры составляет  $\frac{3}{4}$  площади  $S_{PQRS}$  прямоугольника  $PQRS$ . Эту фигуру можно протаскивать сквозь проход ширины 1, попеременно наклоняя ее то в одну, то в другую сторону.

Для того чтобы фигура при протаскивании не касалась стен комнаты, сделаем по ее краям два треугольных выреза, показанных на рисунке 5, здесь

$$\angle PSK = \angle LRQ = \frac{1}{2} \angle A_{29}C_{30}A_{30} = \angle B_{30}C_{31}R.$$

Заметим, что  $\Delta PSK = \Delta QRL$ ,  $\Delta PSK \sim \Delta A_{29}C_{30}N$  (см. рис.6).

Поскольку  $A_{29}N = \frac{1}{20}$  и  $NC_{30} = \frac{\sqrt{399}}{20}$ , то площадь треуголь-

ника  $A_{29}C_{30}N$  равна  $S_{\Delta A_{29}C_{30}N} = \frac{\sqrt{399}}{800}$ . Соответственно, площадь подобного ему треугольника  $PSK$  равна

$$S_{\Delta PSK} = \frac{9}{399/400} S_{\Delta A_{29}C_{30}N} = \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{399}}.$$

Площадь «зигзагообразной» фигуры после вырезания треугольников  $PSK$  и  $LRQ$  не меньше чем

$$\frac{3}{4} S_{PQRS} - 2S_{\Delta PSK} = \frac{3}{4} \cdot 6 \cdot \frac{\sqrt{399}}{20} - \frac{9}{\sqrt{399}} = \frac{3231}{40\sqrt{399}}.$$

Последнее число, как нетрудно убедиться, больше 4.

Итак, в качестве стола можно взять, например, «зигзагообразную» фигуру, показанную на рисунке 5.

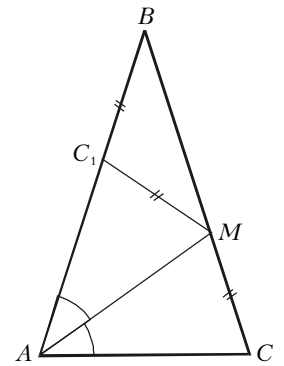


Рис. 3