



Дано: $\angle B = 60^\circ$
 $\angle C = 45^\circ$
 $AB = 5\text{ м}$

Решение

так как $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$, $AB = 5\text{ м}$ \Rightarrow по теореме синусов в $\triangle ABC$:

$$\frac{AC}{\sin 60^\circ} = \frac{AB}{\sin 45^\circ} \Rightarrow AC \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 5 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AC = \frac{5\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{5\sqrt{6}}{2}$$

$\perp AK$ - направление перпендикуляра к стороне AK (до основания)

$$\angle BAC = 180^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 75^\circ$$

пусть линия основания нашей вышки, или антенны $\angle BAK = 15^\circ \Rightarrow$

$\angle KAC = 60^\circ \Rightarrow AK, K_1$ - направление антенны вышки перпендикулярно основанию \perp

$\angle AK_1K_2 = 60^\circ \Rightarrow \triangle AK_1K_2$ - прямоугольный

замечим, что $AK \parallel K_1K_2 \parallel K_2K_3 \parallel K_3K_4 \dots \Rightarrow \triangle AK_1K_2 \sim \triangle K_1K_2K_3 \sim \triangle K_2K_3K_4 \dots$ так как

$K_1K_2 \parallel K_2K_3 \parallel K_3K_4 \dots \Rightarrow \triangle AK_1K_2, \triangle K_1K_2K_3, \triangle K_2K_3K_4 \dots$ - прямоугольные \Rightarrow

$$AK + K_1K_2 + K_2K_3 + \dots = (AK_1 + K_1K_2 + K_2K_3 + \dots) = AC \cdot 2 = 5\sqrt{6}$$

замечим, что $5\sqrt{6} \approx 12$ м.к $(5\sqrt{6})^2 = 150$, $12^2 = 144 \Rightarrow (5\sqrt{6})^2 > 12^2 \Rightarrow$
 $\Rightarrow 5\sqrt{6} > 12$

\Rightarrow можно установить вышку

Ответ: Да, можно.

N2

$$\bar{x}_2 = \frac{1}{2}(x_1 + x_2) \Rightarrow 2\bar{x}_2 = x_1 + x_2 \text{ (т.к. } \bar{x}_2 < x_2) \Rightarrow x_1 < \bar{x}_2 \Rightarrow \bar{x}_1 < \bar{x}_2$$

$$\bar{x}_3 = \frac{1}{3}(x_1 + x_2 + x_3) \Rightarrow 3\bar{x}_3 = 2\bar{x}_2 + x_3 \text{ (т.к. } \bar{x}_3 < x_3) \Rightarrow \bar{x}_2 < \bar{x}_3 \Rightarrow$$

аналогично по $k=6 \Rightarrow \bar{x}_1 < \bar{x}_2 < \bar{x}_3 < \bar{x}_4 < \bar{x}_5 < \bar{x}_6 \Rightarrow \bar{x}_6$ - наибольшее

$$\bar{x}_7 = \frac{1}{7}(x_1 + x_2 + \dots + x_7) \Rightarrow 7\bar{x}_7 = 6\bar{x}_6 + x_7 \text{ (т.к. } x_7 < \bar{x}_7) \Rightarrow 6\bar{x}_6 > 6\bar{x}_7 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \bar{x}_6 > \bar{x}_7 \Rightarrow \text{аналогично по } k=12 \Rightarrow$$

$$\bar{x}_6 > \bar{x}_7 > \bar{x}_8 > \bar{x}_9 > \bar{x}_{10} > \bar{x}_{11} > \bar{x}_{12} \Rightarrow \bar{x}_6 \text{ - наибольшее}$$

Следовательно, в 6 семье была наибольшая награда

Ответ: 6

N5

$$\begin{cases} xy - 2y = x + 106 & (1) \\ yz + 3y = z + 39 & (2) \\ zx + 3x = z + 438 & (3) \end{cases}$$

из (1) получаем $y = \frac{x+106}{x-2}$ (т.к. $x=2$ - не корень)

из (2) получаем $y = \frac{z+39}{z+3}$ (т.к. $z=-3$ - не корень)

$$\Rightarrow \frac{x+106}{x-2} = \frac{z+39}{z+3} \Rightarrow xz + 106z + 3x + 318 = xz + 39x - 2z - 48 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1082 - 36x + 39z = 0$$

$$3z - x + 11 = 0 \Rightarrow x = 3z + 11 \quad (4)$$

подставим (4) в (3):

$$3z^2 + 11(z + 9z + 33) = 2z + 438 \Rightarrow$$

$$3z^2 + 18z - 405 = 0$$

$$z^2 + 6z - 135 = 0$$

$$D = 36 + 540 = 576 = 24^2$$

$$z_{1,2} = -6 \pm \frac{24}{2} \Rightarrow \begin{cases} z_1 = -15 \Rightarrow y = \frac{24}{-12} = -2 \Rightarrow x = -34 \\ z_2 = 9 \Rightarrow y = \frac{48}{12} = 4 \Rightarrow x = 38 \end{cases}$$

Ответ: $x=38; y=4; z=9$ и $x=-34; y=-2; z=-15$.

N3

т.к. среди N семей каждый подарил разное число подарков, то значение это число не может подарить ровно N или более подарков \Rightarrow они все дарили от 0 до $N-1$ подарков \Rightarrow всего было подарено

$\frac{(N-1)N}{2}$ подарков \Rightarrow столько же подарков было получено, и так как

каждый получил одинаковое число подарков \Rightarrow каждый получил по $\frac{N-1}{2}$

