



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

Наименование олимпиады школьников: **«Ломоносов»**

Профиль олимпиады: **Математика**

ФИО участника олимпиады: **Минасян Герман Сергеевич**

Класс: **11 класс**

Технический балл: **80**

Дата проведения: **13 марта 2022 г.**

Результаты проверки:

№	1	2	3	4	5	6	7
Оценка	15	10	0	10	15	15	15

Числовик

N2

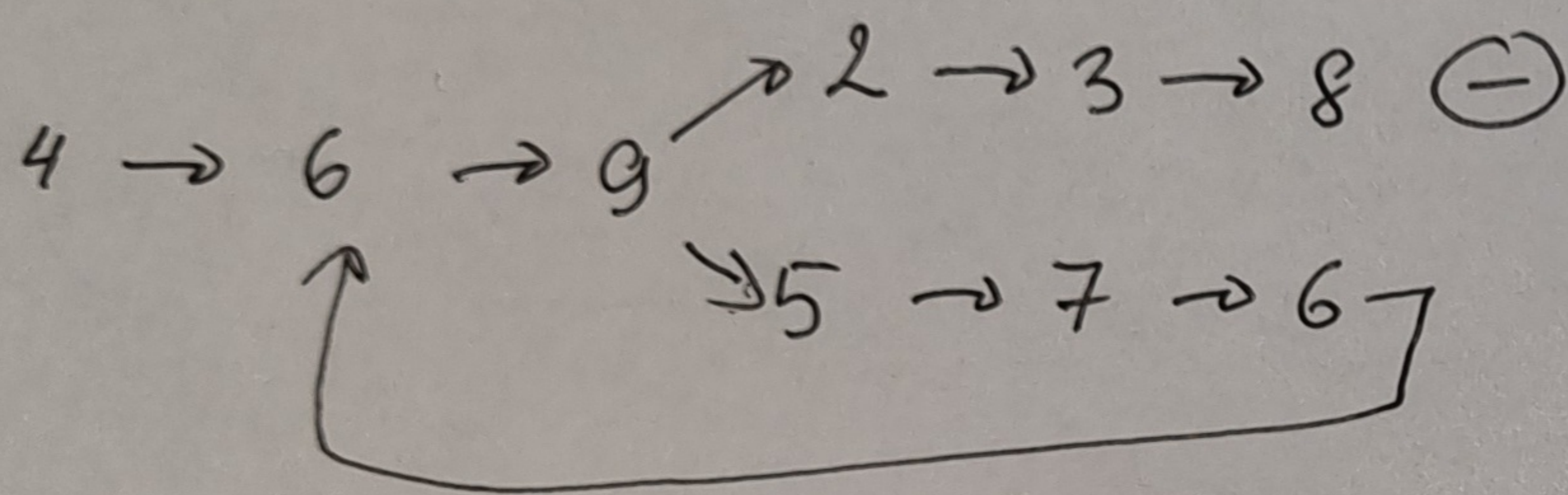
Выпишем возможные пары подряд идущих цифр:

19: 19, 38, 57, 76, 95

23: 23, 46, 69, 92

Мы знаем, что наше число начинается с 4.
Тогда след. цифра 6.

Расшишим "цикл" (с разветв.)



Сл. "цикл" состоит из 6 элементов
и есть ~~возм.~~ возм. ответвление тушковое

Решим "остаток от деления на 6 числа 2022.

$$2022 \equiv 0 \pmod{6}$$

Сл. у нас либо посл. цифра в цикле, либо ответвление
в самой последней шестёрке.

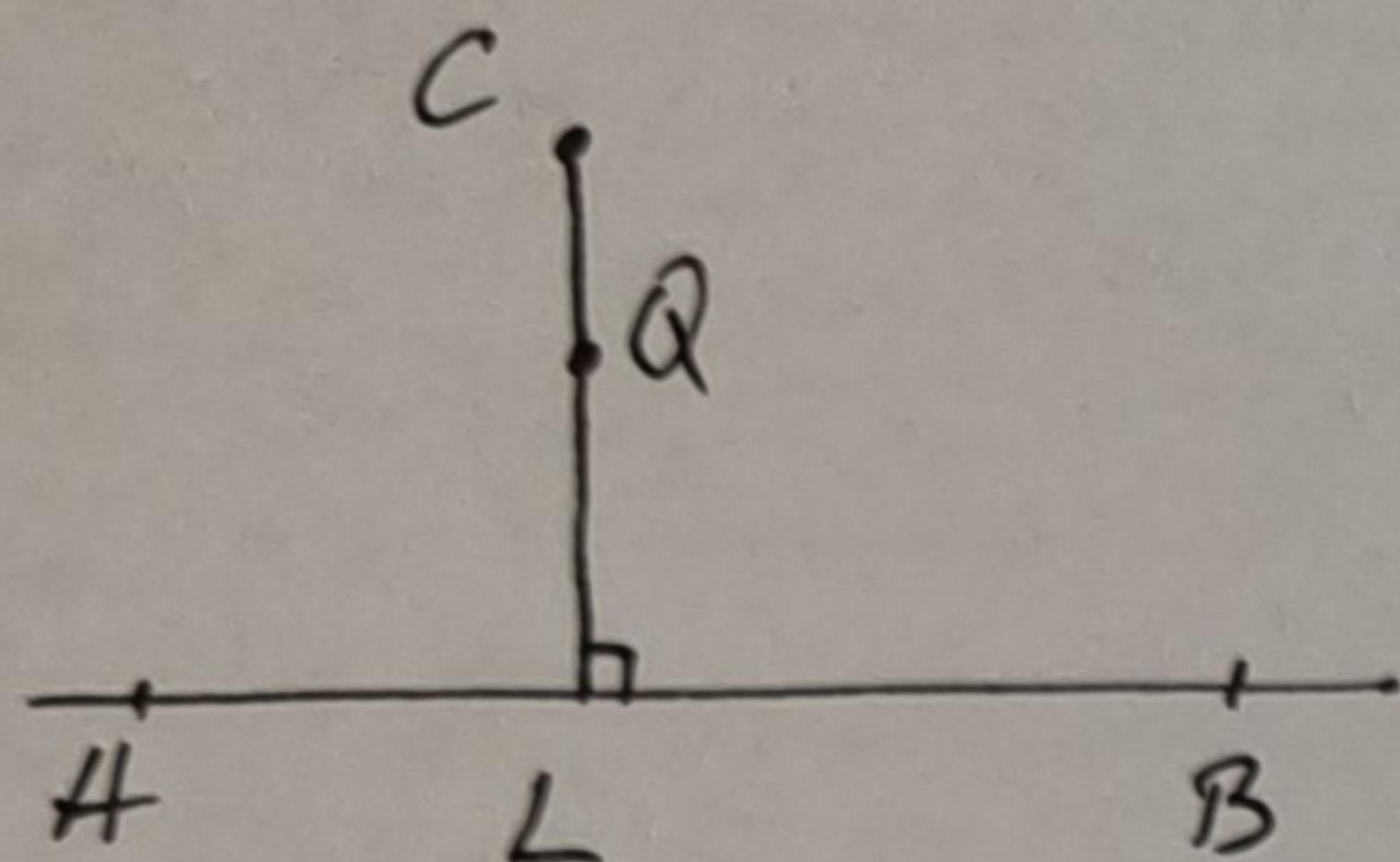
6 или 8.

Ответ: 6 или 8

Чистовик

N7.

Рассмотрим прямую AB и отрезок, не пересекающий ее CQ ,
такой что $AB \perp CQ$

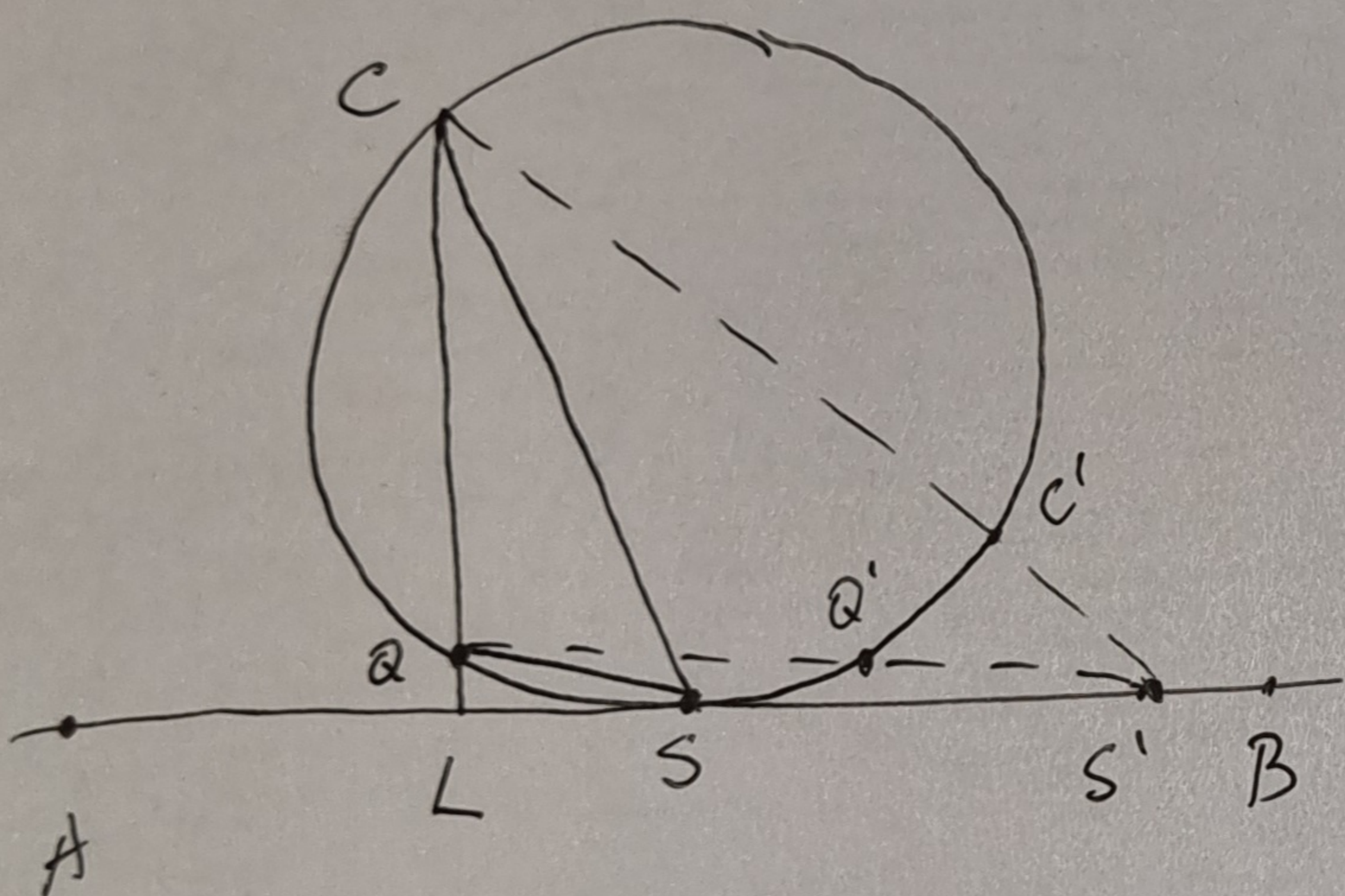


$$CQ \cap AB = L$$

Отложим от L отрезок LS : ω касается AB , $C, Q \in \omega$:

$$\omega \cap AB = S$$

(таких две, но будем рассматривать только такую, которая касается AB на луче (B))



$$\angle CSQ = \frac{1}{2} \angle CQ$$

Рассмотрим любую другую точку S' на луче LB

Она будет лежать вне этой окружности, таким образом,

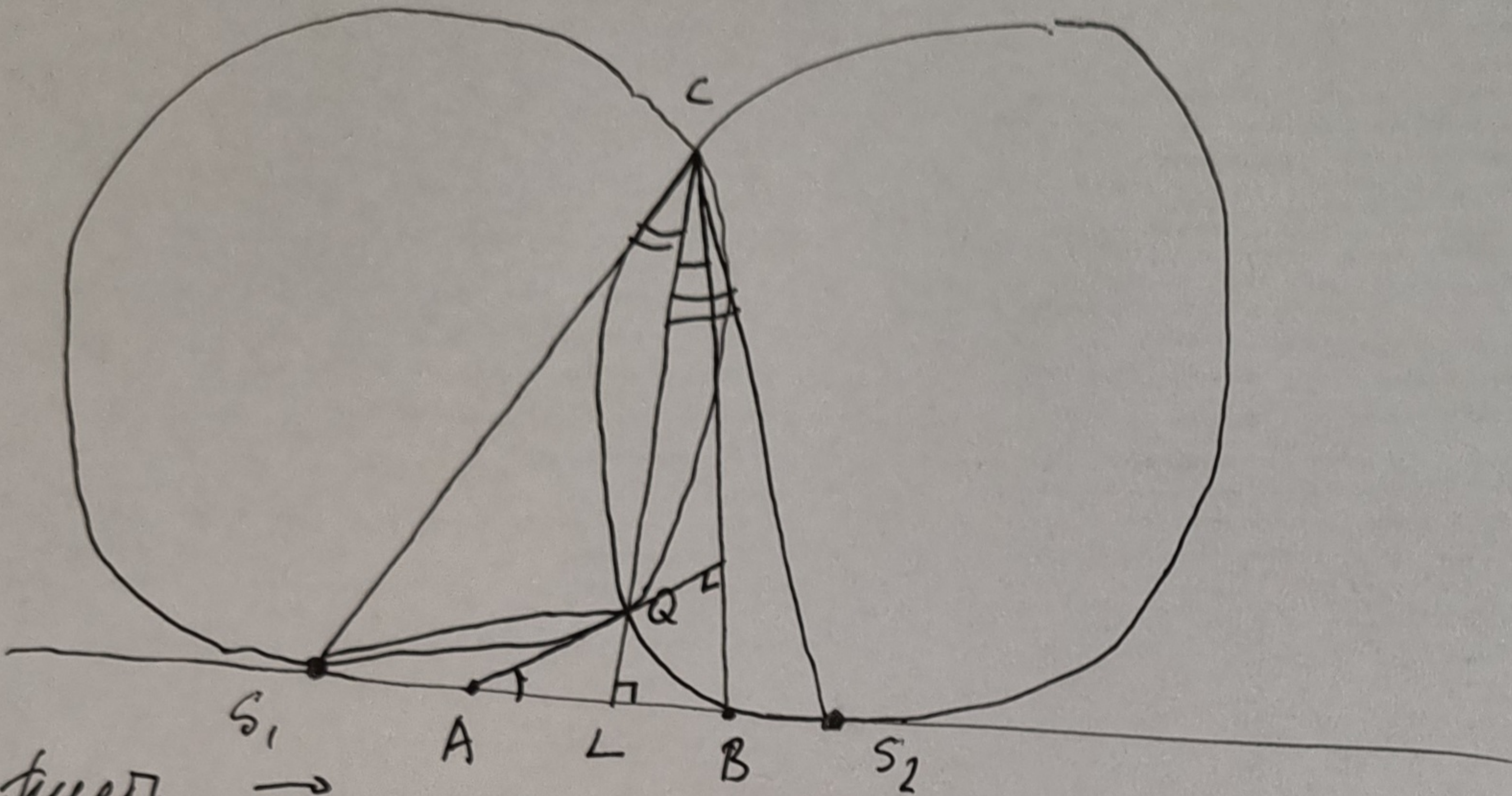
$$\angle CS'Q = \frac{1}{2} (\angle CQ - \angle Q'C') < \frac{1}{2} \angle CQ = \angle CSQ$$

Таким образом, $\angle QSC$ - максимальный

Почему хотя бы одна из двух S попадет на отр. AB ?

Допустим, что ни одна из точек S (S_1 и S_2) не попала внутрь отрезка AB :





Пусть $\vec{AB} \perp \vec{S_1S_2}$ (пусть так, ~~или~~ с мощностью для пересечения A и B)

Скажем, что S_1, S_2 - мировая прямая $L=0$

тогда, если $B > S_2$, то $S_2 \in AB$

Если $B < L=0$, то $\angle ABC > 90^\circ$, но у нас остроуг. треуго.

Если $B: 0 \leq B \leq S_2$

Пусть $A > S_1$, (тогда $S_1 \notin AB$ и $S_2 \notin AB$)

Q - ортоцентр, тогда $\angle QAB = \angle QCB$ (по св-ву $\triangle ABC$)

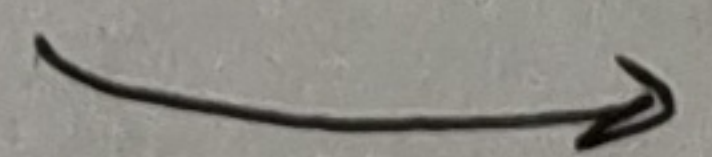
Заметим, что $S_2 > B \Rightarrow \angle LCS_2 > \angle LCB$

но угол $\angle S_1CL = \angle LCS_2 \Rightarrow \angle S_1CQ > \angle QAB$

но по св-ву касат.: $\angle S_1CQ = \angle QS_1A$,

т.е. $\angle QS_1A > \angle QAL$, но $S_1 < A$, а такого быть не может.

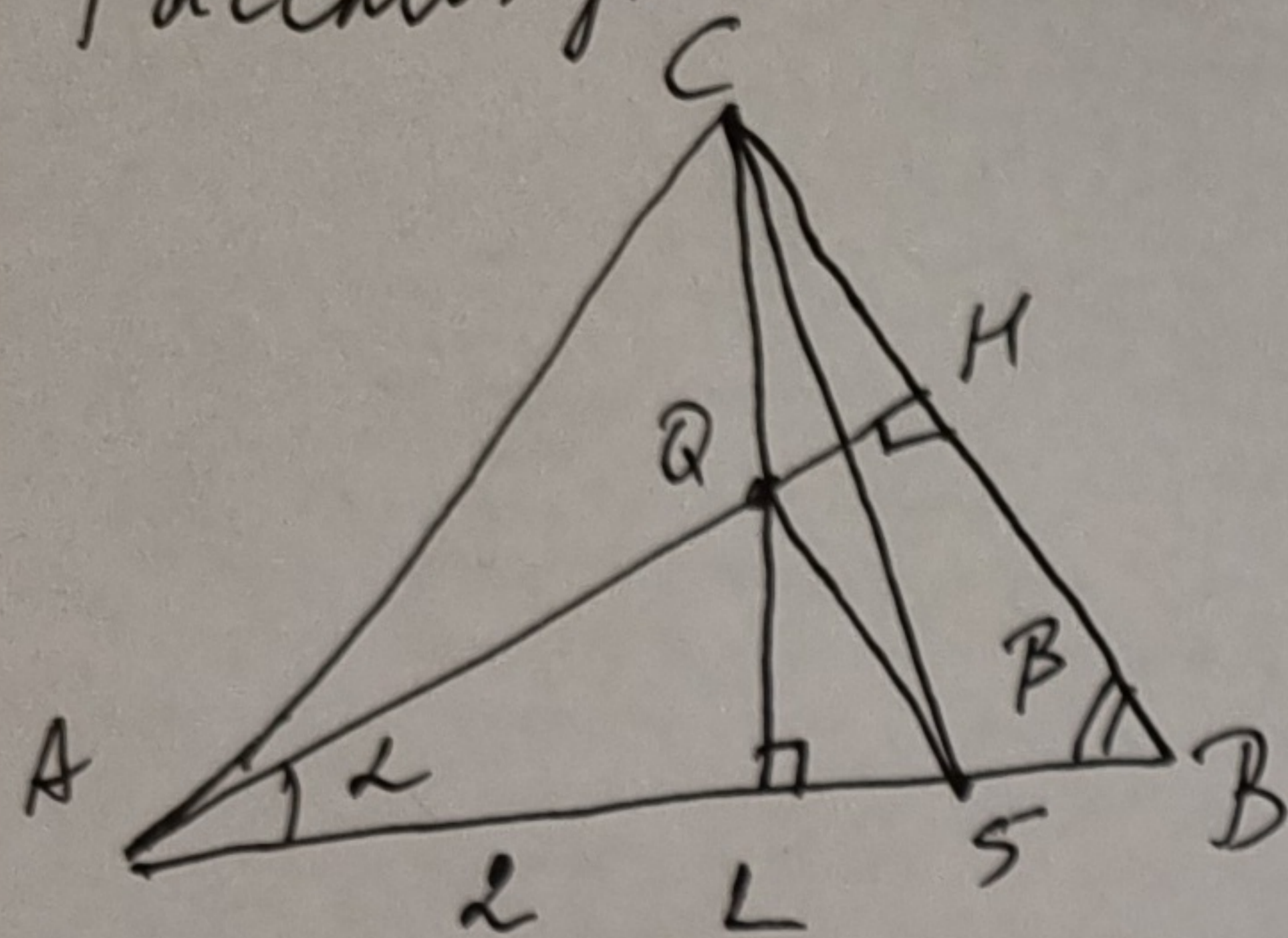
Итого, одна из точек S будет принадлежать отрезку.



Числовик

№ 7

Рассмотрим:



LS - касательная, LC - секущая,
тогда по св-ву: $LS^2 = LQ \cdot LC$

Осталось посчитать $LQ \cdot LC$:
(AN - высота)

Пусть $\angle HAB = \alpha$ $\angle ABN = \beta$

$AL = 2$ $LB = 5$ по усл.

тогда $\operatorname{tg} \alpha = \frac{QL}{2}$, $\operatorname{tg} \beta = \frac{CL}{5} \Rightarrow$

$$QL \cdot CL = 2 \cdot 5 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta = 10 \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$$

$$\text{но } \alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta = 1$$

$$\text{тогда } LS^2 = 10 \Rightarrow LS = \sqrt{10}$$

Ответ: $LS = \sqrt{10}$

Числовик

N4, Лосомурин сечение проводящее через E (центр шара) и парал. основанию конуса.

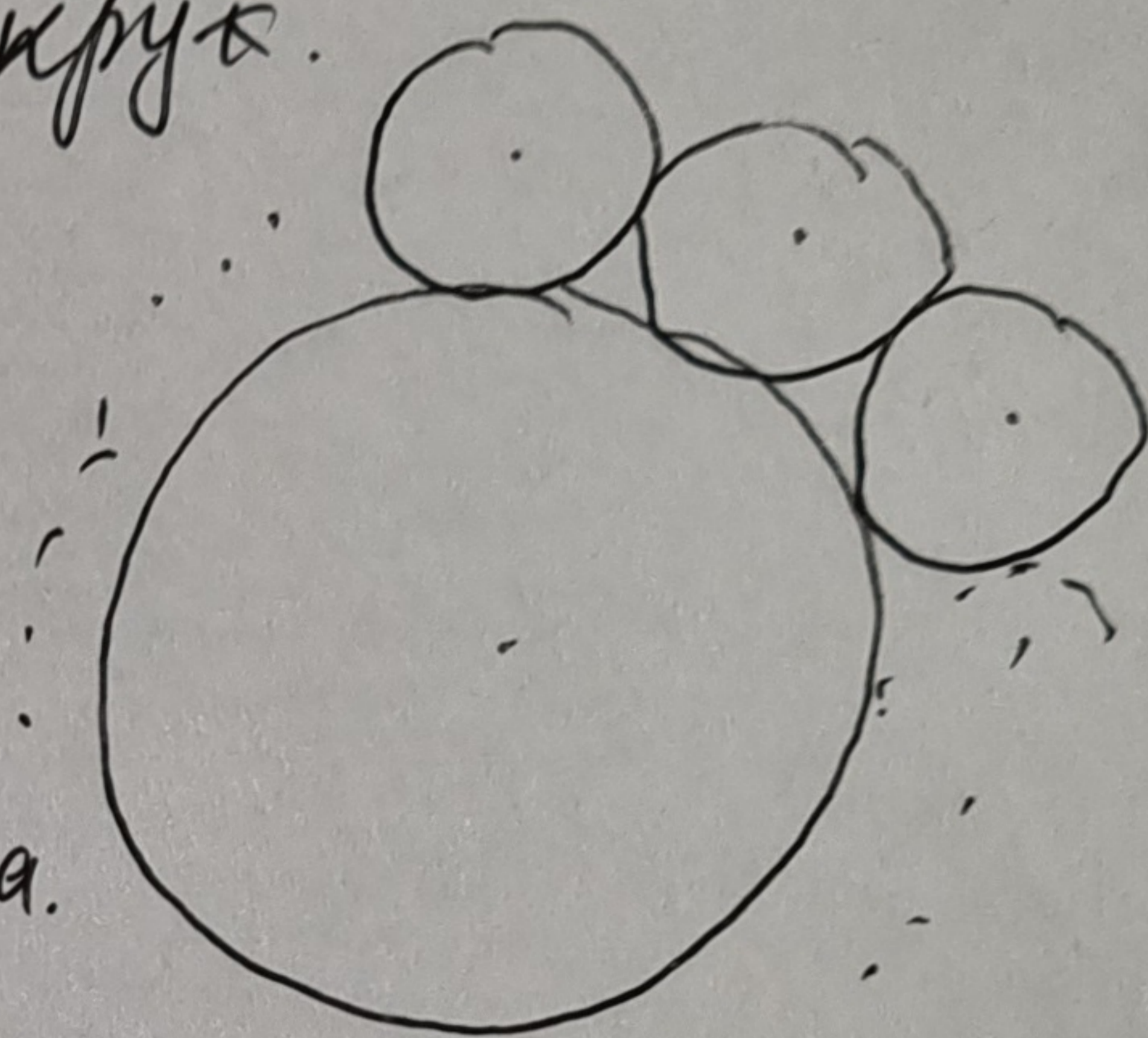
Это будут проходить через центры всех сфер, сл. сечения сфер-окружностей радиуса 2 будут касаться друг друга.

Сл. центры окружностей будут образовывать правильный 17-угольник со стороной 4.

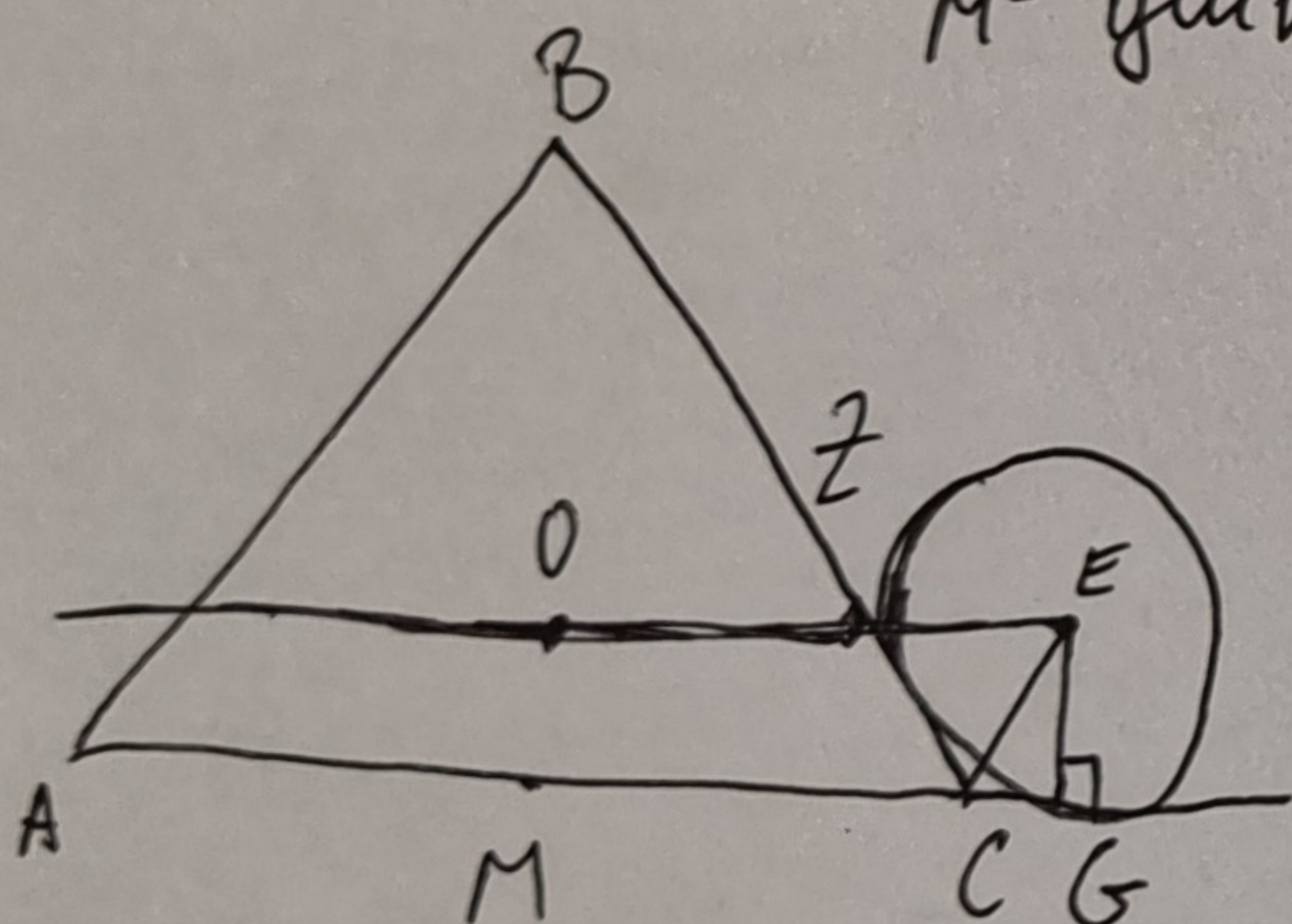
У такого многоугол. радиус описан. окруж.

$$R = \frac{4}{2} \sin \frac{180^\circ}{17} = \frac{2}{\sin \frac{180^\circ}{17}}$$

При этом из симметрии центр конуса описанной окруж. будет лежать на оси конуса. Пусть это точка O.



M - центр основания конуса



$$OE \perp BC = Z$$

$$\angle ZEC = \angle ECG = 60^\circ$$

$$\angle CZE = \angle ZCA = 60^\circ$$

$$\text{сл. } ZE = ZC = \frac{2}{\sin 60^\circ} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{сл. } MC = OZ + ZE/2 = R - ZE + \frac{ZE}{2} = R + \frac{ZE}{2}$$

$$\text{т.к. } \angle BCA = \angle BAC = 60^\circ \text{ и } \angle BGC = 90^\circ$$

из св-ва касания и CE - бисс. $\angle BCG$

т.к. окруж. с центром в E впис. в $\angle BCG$ тогда искомого радиус основания: MC

$$\text{Ответ: } \frac{2}{\sin \frac{180^\circ}{17}} + \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Числовик

N 1

$$A = \frac{\sqrt[6]{4+2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3}-1}}{\sqrt[3]{2}}$$

$$B = \frac{3}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{5}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{77}{(38 \cdot 39)^2} + \frac{79}{(39 \cdot 40)^2}$$

$$B = \frac{(1+2)(2-1)}{(1 \cdot 2)^2} + \frac{(3+2)(3-2)}{(2 \cdot 3)^2} + \dots + \frac{(39+38)(39-38)}{38^2 \cdot 39^2} + \frac{(40+39)(40-39)}{39^2 \cdot 40^2} =$$

$$= \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{39^2} - \frac{1}{40^2} = 1 - \frac{1}{40^2} = 1 - \frac{1}{1600} = \frac{1599}{1600}$$

$$\frac{\sqrt[6]{4+2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3}-1}}{\sqrt[3]{2}} \sqrt{\frac{1599}{1600}}$$

$$A = \sqrt[3]{\frac{\sqrt{(\sqrt{1^2+\sqrt{3}^2}+2\sqrt{3})(\sqrt{3}-1)}}{2}} = \sqrt[3]{\frac{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}{2}} = \sqrt[3]{\frac{3-1}{2}} = 1$$

$$A = 1 \quad B = 1 - \frac{1}{40^2}$$

Следовательно $A > B$

Ответ: $A > B$

Числовик

N5

Заметим, что $a(t) = t^3 - 12t$

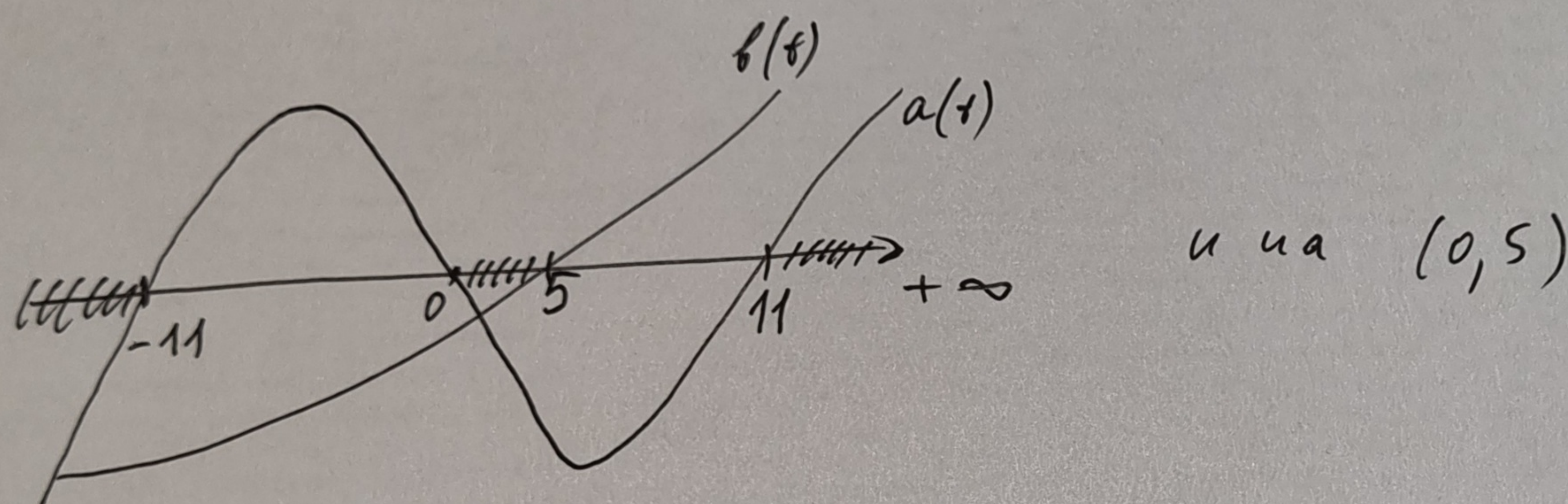
$$a(t) = 0 \text{ при } t = 0, t = 11, t = -11$$

$$\text{сл. } a(t) < 0 \text{ при } t \in (-\infty; -11) \cup (0; 11)$$

$$b(t) = 2^t - 32 \quad b(t) = 0 \Leftrightarrow t = 5$$

$$b(t) < 0, \text{ на } t \in (-\infty; -5)$$

$$c(t) = \sin t - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad c(t) < 0 \text{ при } t \in \left(\frac{2\pi}{3} + \pi k; \frac{7\pi}{3} + \pi k\right) \quad k \in \mathbb{Z}$$



Заметим, что на $(-\infty; -11)$ a и $b < 0$, сл.

Среднее меньше 0

а на $(11; +\infty)$ a и $b > 0$, сл. Среднее > 0

сл. на $(-11; 0)$ и на $(5; 11)$ среднее больше 0
когда $c(t) > 0$

т.е. на $(-11; -\frac{10\pi}{3})$, $(-\frac{5\pi}{3}; -\frac{4\pi}{3})$, $(\frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3})$
 $c(t) > 0$ и среднее больше.

Ответ: среднее больше 0 при $t \in (-11; -\frac{10\pi}{3}) \cup (-\frac{5\pi}{3}; -\frac{4\pi}{3}) \cup$
 $\cup (\frac{7\pi}{3}; \frac{8\pi}{3}) \cup (11; +\infty)$

Чертовик

№61

Задача $\operatorname{ctg} x = y$

Запомним, что:

$$ay^3 + (2a^2 - a - 1)y^2 + (2 - 4a - 2a^2)y + 4a = 0$$

$$= (y-1)(2a+y)(2y-2) = 0$$

↓

$$\begin{cases} y = -2a \\ y = 1 \\ y = \frac{2}{a}, a \neq 0 \end{cases}$$

$y=1 \Rightarrow$ корень $\operatorname{ctg} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}$ (смотрим только на $(0; \pi)$)
сильно всегда

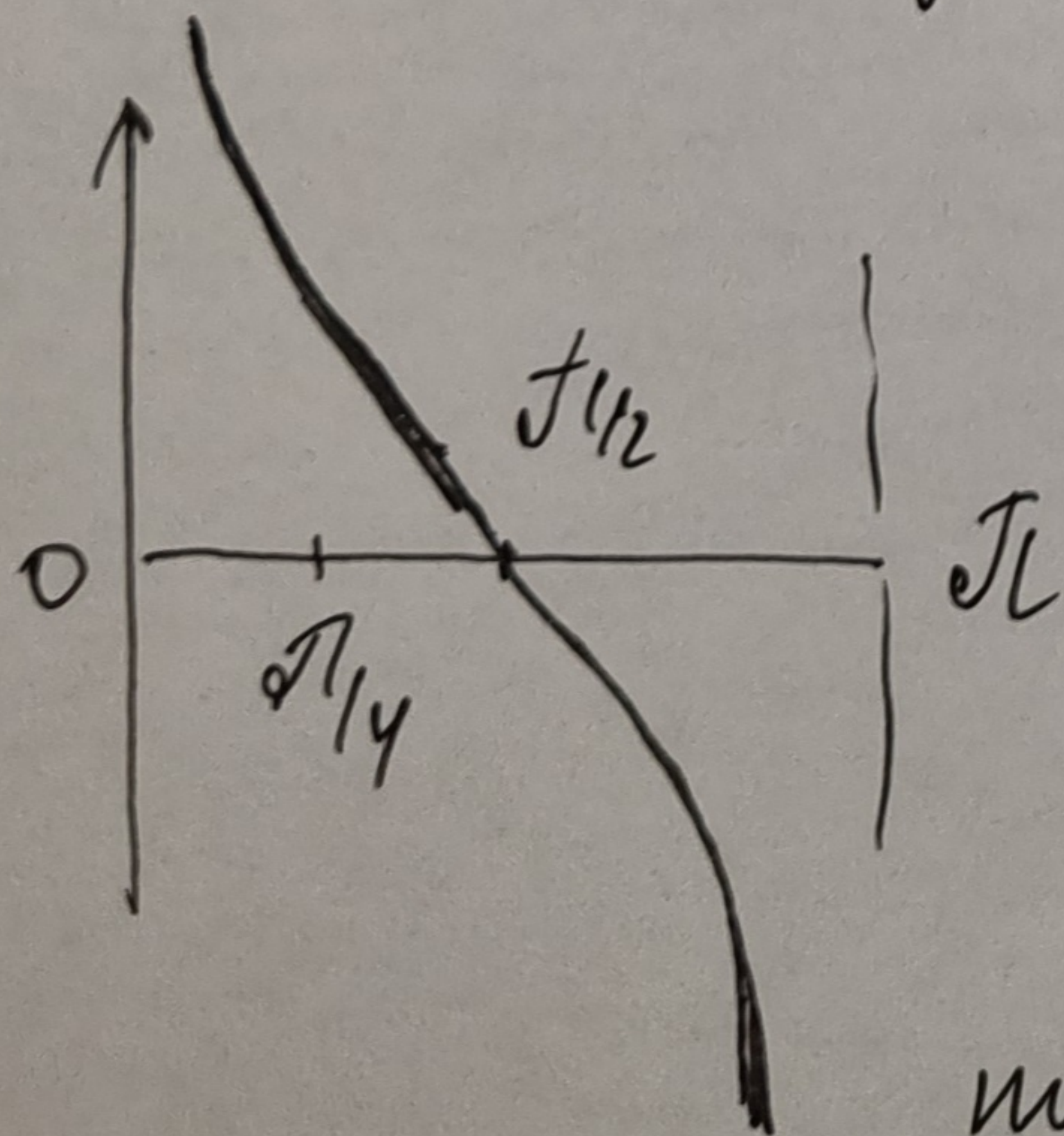
Если $a=0$, то 2 корня: $\operatorname{ctg} x = 0$, $\operatorname{ctg} x = 1$

$$\begin{cases} \downarrow \\ x = \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} \downarrow \\ x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

равнослучие: $\frac{\pi}{4}$

$a \neq 0$, тогда либо число $-2a$, либо $\frac{2}{a}$ - отрицат.

Посмотрим на график $\operatorname{ctg} x$ на $(0; \pi)$



либо $-2a$, либо $\frac{2}{a}$ отриц., $\operatorname{ctg} x = \text{корень}$.

и обл. знат. \mathbb{R} , тогда $\exists x_0, x_1$

$$\begin{cases} \operatorname{ctg} x_0 = -2a \\ \operatorname{ctg} x_1 = \frac{2}{a} \end{cases}$$

любо-любо из $-2a$ или $\frac{2}{a}$ отриц.,

тогда либо $x_1 > \frac{\pi}{2}$, либо $x_0 > \frac{\pi}{2}$

Числовик

N6

Тогда $x_0 - \pi/4 > \pi/4$

или $x_1 - \pi/4 > \pi/4$

А тогда максим. расстояние между корнями $> \pi/4$

У нас есть пример на $\pi/4$: $a=0$

Ответ: $a=0$

Председателю апелляционной комиссии
олимпиады школьников «Ломоносов»
Ректору МГУ имени М.В. Ломоносова
академику В.А. Садовничему
ученика одиннадцатого класса, ГБОУ
города Москвы "Школа №1514" города
Москвы, улицы Крупской, дома 12
Германа Сергеевича Минасяна

апелляция.

Прошу пересмотреть выставленные технические баллы (получено 80 баллов) за мою работу заключительного этапа по математике, поскольку считаю, что в задаче номер 4, находящейся на странице номер 5, мною была допущена незначительная погрешность не влияющая на решение задачи (Подчёркнуто волной красного цвета на фото). Данная описка является следствием невнимательности и никак не влияет на моё понимание задачи. Так как в случае её отсутствия, решение и ответ совпадают с выложенными на сайте olymp.msu.ru

сл. $ZE = EC = \frac{2}{\sin 60} = \frac{4}{\sqrt{3}}$
сл. $MC = OE + \frac{ZE}{2} = R - ZE + \frac{ZE}{2} = R + \frac{ZE}{2} = R + \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sin 17} + \frac{2}{\sqrt{3}}$
т.к. $\angle BCA = \angle BAC = 60^\circ$ и $\angle BGC = 90^\circ$
из св-ва касания и CE -бисс. $\angle BCB$
т.к. окруж. с центром в E впис. в $\angle BCB$
тогда искомый радиус именован MC

Ответ: $\frac{2}{\sin 17} + \frac{2}{\sqrt{3}}$

5

Уважаемое жюри, прошу пересмотреть баллы за данную задачу и выставить баллы как за решенную, с учётом вычета балла за опisku. В связи с тем, что невозможно узнать за какие задачи могли быть ещё снижены баллы, прошу пересмотреть те задачи, в которых стоит неполный балл. Так как сверив свою работу с официальными решениями и ответами, я не нашёл каких-либо недочётов.

Дата 26.03.2022

(подпись)