

Из прямоугольного треугольника OPH имеем

$$(R+r)^2 = R^2 + \frac{3}{4}a^2 \Leftrightarrow 4r^2 + 8Rr = 3a^2. \quad (2)$$

Рассмотрим далее диагональное сечение SAD (рис.20). Имея в виду, что $AH = a$, по теореме косинусов для треугольника STO получаем

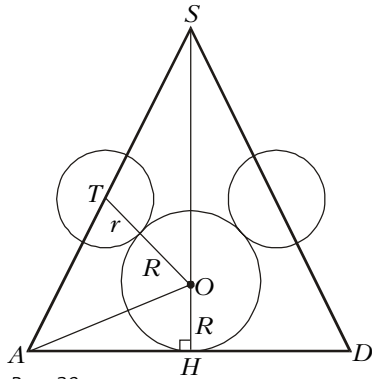


Рис. 20

$$\begin{aligned} (R+r)^2 &= \frac{1}{4}(h^2 + a^2) + \\ &+ (h-R)^2 - h(h-R) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 4r^2 + 8Rr &= h^2 + a^2 - \\ &- 4Rh. \quad (3) \end{aligned}$$

Сравнивая (2) и (3), имеем

$$2a^2 = h^2 - 4Rh. \quad (4)$$

Теперь, исключая из (1) и (4) a^2 , получаем

$$3h^2 - 18Rh + 16R^2 = 0.$$

После деления на R^2 и обозначения $t = \frac{h}{R}$, учитывая вытекающее из (4) условие $h > 4R$, приходим к системе

$$\begin{cases} 3t^2 - 18t + 16 = 0, \\ t > 4 \end{cases} \Leftrightarrow t = \frac{9 + \sqrt{33}}{3}.$$

Тогда из ΔSKO (см. рис. 19) имеем

$$\cos \alpha = \frac{OK}{SO} = \frac{R}{h-R} = \frac{1}{t-1} = \frac{3}{6 + \sqrt{33}} = 6 - \sqrt{33}.$$

7. $u = -187$; $v = -819$. Так как $20020 = 364 \cdot 55$, $364 = 2^2 \cdot 7 \cdot 13$, $55 = 5 \cdot 11$, то после деления почленно на 20020 приходим к биквадратному уравнению

$$a^4 + pa^2 - q = 0, \text{ где } p = \frac{u}{5 \cdot 11}, q = \frac{v}{2^2 \cdot 7 \cdot 13}.$$

Пусть $t = a^2$. Биквадратное уравнение имеет четыре различных корня тогда и только тогда, когда корни t_1, t_2 уравнения $t^2 + pt - q = 0$ положительны и различны. В соответствии с теоремой Виета это равносильно системе условий

$$\begin{cases} p < 0, \\ q < 0, \\ D = p^2 + 4q > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u < 0, \\ v < 0, \\ D > 0. \end{cases}$$

Пусть $0 < t_1 < t_2$, тогда корнями исходного уравнения являются $\pm\sqrt{t_1}, \pm\sqrt{t_2}$. В силу условия задачи,

$$\sqrt{t_1} : \sqrt{t_2} = 3:5 \Leftrightarrow 25t_1 = 9t_2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 25(-p - \sqrt{D}) = 9(-p + \sqrt{D}) \Leftrightarrow -8p = 17\sqrt{D} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 8^2 p^2 = 17^2 (p^2 + 4q) \Leftrightarrow 9 \cdot 25p^2 = -17^2 \cdot 4q.$$

В исходных обозначениях получается равенство

$$3^2 \cdot 7 \cdot 13u^2 = 11^2 \cdot 17^2 \cdot (-v), \text{ где } u, v \in \mathbf{Z}, u, v < 0.$$

Следовательно, u делится на 17 и 11, а v делится на 9, 7 и 13. Среди чисел такого вида наибольшими отрицательными являются $u = -17 \cdot 11 = -187$, $v = -9 \cdot 7 \cdot 13 = -819$.

Вариант 14

- $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$.
- $0; \frac{15}{4}; 4$.
- 17100 руб. и 11400 руб.
- 27.
- $(\log_3 28 - 3; \log_3 4)$.
- $\frac{18 + \sqrt{503}}{6}; \frac{18 + \sqrt{335}}{6}$.

Вариант 15

- $3 \pm 5\sqrt{3}/2$.
- $(-\infty; -8] \cup (12; +\infty)$.
- $2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n, 2\arccos \frac{1}{\sqrt{5}} + 2\pi n, 2\arccos \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, где $n \in \mathbf{Z}$. *Указание.* Заменой $y = 2\sin x + \cos x$ уравнение приводится к виду $y^2 - 3y + 2 = 0$.
- 3; 4098/61.

Угол $\angle CBE$ в трапеции – острый, поэтому дуга CDE меньше 180° , а значит, для любой точки $X \in \overset{\frown}{CDE}$ будет $CX \leq CE = 10$. Следовательно, точка A лежит на дуге CBE . При этом, поскольку $CB = DE < CE = 10$, точка A должна лежать между точками B и E (рис.21).

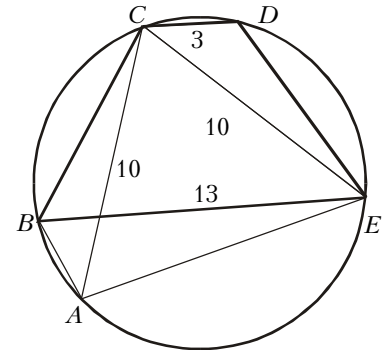


Рис. 21

Пользуясь равенством дуг, стягиваемых равными хордами, получаем $BA = CBA - CB = CDE - DE = CD$. Отсюда $BA = CD = 3$. Пусть $\angle ABE = \angle ACE = \alpha$. По теореме косинусов

$$\begin{aligned} AE^2 &= AB^2 + BE^2 - 2AB \cdot BE \cdot \cos \alpha = \\ &= AC^2 + CE^2 - 2AC \cdot CE \cdot \cos \alpha, \end{aligned}$$

откуда

$$\cos \alpha = \frac{22}{122} = \frac{11}{61} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{60}{61},$$

после чего без труда вычисляется S_{ABCE} .

- \emptyset при $a \leq -\sqrt[4]{\frac{1}{12}}$;
 $\left(\frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a} \right)$ при $-\sqrt[4]{\frac{1}{12}} < a < 0$;
 $(0; +\infty)$ при $a = 0$;
 $\left(-\infty; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a} \right) \cup \left(\frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; +\infty \right)$ при $0 < a \leq \sqrt[4]{\frac{1}{12}}$;
 $(-\infty; +\infty)$ при $a > \sqrt[4]{\frac{1}{12}}$.

Указание. Левая часть неравенства раскладывается на множители: $(x^2 + 2)(ax^2 + x + 3a^3)$.

Вариант 16

- $(-1; 0) \cup \left(0; \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$.
- $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$.
- $8\frac{3}{4}\%$.
- $7/8$.
- $(-2 - 2\sqrt{2}; 0) \cup (0; -2 + 2\sqrt{2})$.