

## Решения комплекта вариантов П-1 — П-4.

### Задача 1.

**Ответ:** первое число меньше (во всех вариантах).

**Решение.** Обозначим через  $A$  числа 2011, 2013, 2015 или 2017, участвующие в различных вариантах, и сравним предложенные числа:  $\frac{\lg A}{2 \lg 2} \equiv 0,5 \log_2 A$  и  $2 \lg(A/2)$ .

Так как  $2000 < A < 2^{11}$ , то  $0,5 \log_2 A < \frac{11}{2} < 6 < 2 \lg(A/2)$ .

### Задача 2.

**Ответ:**  $x = 4, y = 20$ .

**Решение.** Раскладывая левую часть уравнения на множители, получим

$$(3y + 1)(2x + 3)(x - 1) = 2013.$$

Так как  $2013 = 33 \cdot 11 \cdot 61$  и число  $3y + 1$  имеет остаток 1 при делении на 3, то  $3y + 1 = 61 \iff y = 20$ . Так как  $2x + 3 > x - 1$ , то  $x - 1 = 3; 2x + 3 = 11$ , т.е.  $x = 4$ .

### Задача 3.

**Ответ:**  $\arctg 2$  (в варианте П-1);  $\arctg 3$  (в варианте П-2);  $\arctg 4$  (в варианте П-3);  $\arctg 5$  (в варианте П-4).

**Решение.** Пусть  $k = AB : OC$ . Если  $BB_1$  – высота  $\triangle ABC$ , то  $\triangle ABB_1 \sim \triangle COB_1$  (они прямоугольные и  $\angle BAB_1 = \angle B_1OC$ ). Тогда  $k = \frac{AB}{OC} = \frac{BB_1}{B_1C} = \operatorname{tg} \angle ACB$ .

### Задача 4.

**Ответ:** 4 корня:  $-5\pi/6, -\pi/3, \pi/2, 2\pi/3$ .

**Решение.** Допустимые значения определяются условиями:  $\cos x \neq \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin x \neq \frac{1}{2}$ , и поэтому на промежутке  $[-\pi, \pi]$ :  $x \neq \pm \frac{\pi}{6}, x \neq \frac{5\pi}{6}$ .

Перепишем уравнение в виде

$$\begin{aligned} (2 \cos 4x + 1)(2 \sin x - 1) &= (2 \sin 4x - \sqrt{3})(2 \cos x - \sqrt{3}) \iff \\ \iff 4 \sin 3x - 4 \sin(x + \frac{\pi}{3}) - 4 \sin(4x - \frac{\pi}{6}) + 4 &= 0. \end{aligned}$$

Замена  $y = x + \frac{\pi}{3}$  приводит к уравнению

$$\sin 3y + \sin y + \cos 4y - 1 = 0 \iff \sin^2 y \cos y (1 - 2 \sin y) = 0,$$

откуда  $\sin y = 0$  или  $\cos y = 0$  или  $\sin y = 1/2$ . Получим три серии решений:  $x = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi n}{2}$ ,  $x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Непосредственный отбор дает четыре корня на промежутке  $[-\pi, \pi]$ :  $-\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}$ .

### Задача 5.

**Ответ:** а) нет; б) нет.

**Решение.** Рассмотрим любую грань тетраэдра, ограниченную тремя известными ребрами. Если длина одного из ребер этой грани равна 2, то в силу неравенства треугольника двумя другими ребрами могут быть только ребра длин 4 и 5. Аналогично, если длина одного из ребер этой грани равна 13, то длины двух других ребер равны 5 и 9. Таким образом, у данного тетраэдра две известные грани: одна – треугольник со сторонами 2, 4, 5, а другая – треугольник со сторонами 5, 9, 13.

Пусть в тетраэдре  $ABCS$ :  $AB = 5, BC = 4, AC = 2$ . Тогда возможны два случая:  $SA = 13, SB = 9$  и  $SA = 9, SB = 13$ .

а) Шестое ребро  $SC$  не может быть длины 11, так как в обоих случаях невозможен треугольник  $SAC$ .

б) Если длина ребра  $SC$  равна 11,1, то втором случае  $SC > SA + AC$ , что невозможно, поэтому достаточно рассмотреть конфигурацию первого случая:

- $\triangle ABC$  – тупоугольный ( $\angle C > 90^\circ$ ); его площадь равна  $\frac{1}{4}\sqrt{231}$ ; следовательно, высота  $CK$  опущена на сторону  $AB$  и ее длина равна  $\frac{1}{10}\sqrt{231}$ , при этом  $AK = 1,3$  и  $KB = 3,7$ ;

- $\triangle ABS$  – тупоугольный ( $\angle B > 90^\circ$ ); его площадь равна  $\frac{9}{4}\sqrt{51}$ ; следовательно, высота  $SH$  опущена на продолжение стороны  $AB$  за точку  $B$  и ее длина равна  $\frac{9}{10}\sqrt{51}$ , при этом  $BH = 6,3$  и  $HK = 10$ ;
- поворачивая грань  $SAB$  вокруг ребра  $AB$ , получим, что длина ребра  $SC$  должна удовлетворять двойному неравенству

$$\sqrt{(SH - CK)^2 + HK^2} < SC < \sqrt{(SH + CK)^2 + HK^2} \iff$$

$$\iff |SC^2 - SH^2 - CK^2 - HK^2| < 2SH \cdot CK \iff |SC^2 - 143,62| < 0,54\sqrt{1309};$$

- если  $SC = 11,1$ , то требуется проверить неравенство  $20,41 < 0,54\sqrt{1309} \iff 37\frac{43}{54} < \sqrt{1309}$ ; однако  $37^2 = 1369$ , и потому последнее неравенство неверно.