

Решения и ответы

№1

Принцип работы ультразвукового датчика состоит в том, чтобы замерять промежуток времени от того момента, когда ультразвуковой сигнал был испущен, до того, когда отражённый сигнал был принят.

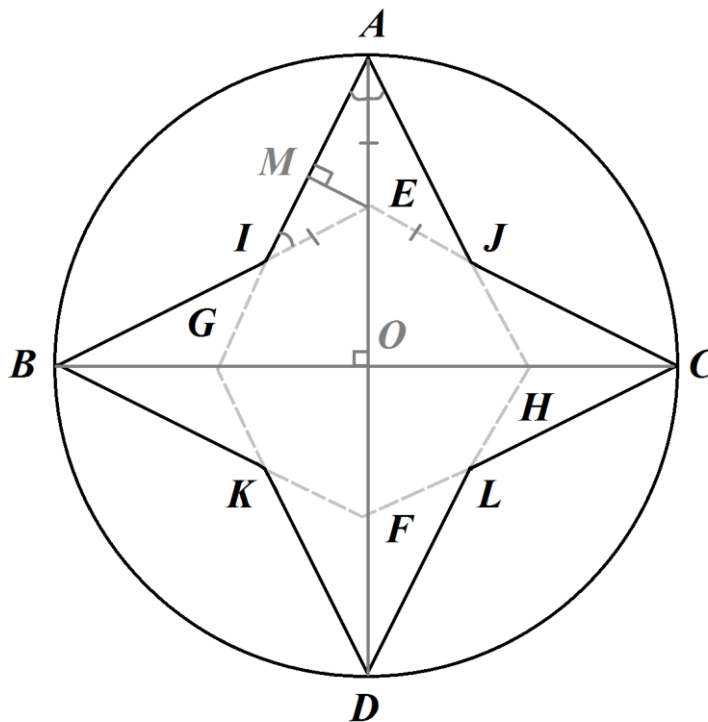
Датчик испускает сигнал, а улавливает отражённый сигнал специальным сенсором.

Если объект находится, по мнению датчика, на расстоянии 255 см, то это означает, что датчик не может уловить от него отражённого сигнала.

Мы знаем, что поверхность параллелепипеда может отражать сигнал датчика. При повороте параллелепипеда сигнал после отражения уже не может попасть в сенсор, который отвечает за улавливание сигнала, поэтому датчик и не определил наличие параллелепипеда.

№2

Сделаем дополнительные построения:



Точки B, G, H, C лежат на одной прямой, точки A, E, F, D лежат на одной прямой.

$$BC \cap AD = O, BC \perp AD$$

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 60^\circ$$

$AG = AH$, значит треугольник AGH – равнобедренный.

$$\angle IAE = 30^\circ$$

$$\angle OBE = 30^\circ, \angle BEO = 90^\circ - \angle OBE = 60^\circ$$

$\angle BEO$ – внешний угол треугольника IAE

$$\angle IAE = 60^\circ - \angle IAE = 30^\circ$$

$$\angle IAE = \angle AIE = 30^\circ, \text{ значит, } IE = EA$$

$$\angle IEA = 120^\circ$$

Можно показать, что треугольники IAE и $JAЕ$ равны, значит $IA = JA$.
Можно показать аналогично, что все стороны многоугольника $AJCLDKBI$ равны.

$$AO = OB = r = 2 \text{ м}$$

$$OE = OB: \operatorname{ctg} 30^\circ = \frac{r}{\sqrt{3}}$$

$$AE = AO - OE = r - \frac{r}{\sqrt{3}}$$

$$EM \perp AI$$

$$AM = AE \times \cos 30^\circ = \left(r - \frac{r}{\sqrt{3}}\right) \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$AI = 2AM = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(r - \frac{r}{\sqrt{3}}\right) = r(\sqrt{3} - 1)$$

У многоугольника 8 сторон. Значит, его периметр равен:

$$P = 8(\sqrt{3} - 1)r$$

Тогда длина траектории будет равна:

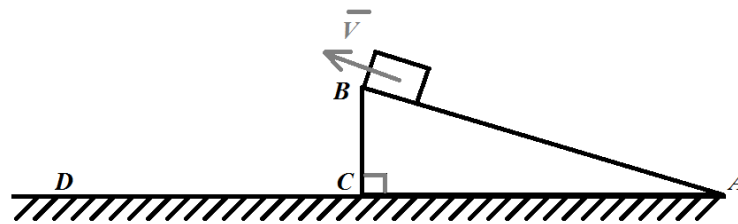
$$L = 8(\sqrt{3} - 1)r + 2\pi r = 2r(4(\sqrt{3} - 1) + \pi) \approx$$

$$\approx 2 \times 2 \times (4 \times (\sqrt{3} - 1) + 3,14) \approx 24,27 \text{ (м)}$$

$$24,27 \text{ м} \approx 243 \text{ дм}$$

Ответ: 243 дм

№3



Составим уравнение движения робота:

$$\overline{F_{\text{тр.}}} + m\overline{g} + \overline{N} + \overline{F} = m\overline{a}$$

Спроецируем это уравнение на две оси. Ось OX направим из точки A вдоль поверхности наклонной плоскости вверх, к точке B . Ось OY направим перпендикулярно наклонной плоскости вверх из точки A .

$$\text{На ось } OX: -F_{\text{тр.}} - mg \sin(30^\circ) + 0 + F = ma \quad (1)$$

$$\text{На ось } OY: 0 - mg \cos(30^\circ) + N + 0 = 0 \quad (2)$$

Из уравнения (2) получаем $N = mg \cos(30^\circ)$ (2').

Мы знаем, что силу трения скольжения можно найти из соотношения:

$$F_{\text{тр.}} = \mu N = \mu mg \cos(30^\circ) \quad (3')$$

Подставим (3') в (1) и получим:

$$-\mu mg \cos(30^\circ) - mg \sin(30^\circ) + F = ma$$

$$a = \frac{F}{m} - g(\sin(30^\circ) + \mu\cos(30^\circ)) = \frac{F}{m} - g\left(\frac{1}{2} + \frac{2\sqrt{3}}{20}\right) =$$

$$= \frac{F}{m} - \frac{g(5 + \sqrt{3})}{10} \quad (3'')$$

Скорость робота можно вычислить следующим образом:

$$V(t) = V_0 + at = 0 + at = at \quad (4)$$

Нам нужно определить момент времени, в который робот окажется в точке **B**.
Вычислим путь, который робот преодолеет от точки **A** до точки **B**:

$$L = AB = \frac{AC}{\cos(30^\circ)} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2(\text{м})$$

Вычислить пройденный путь робота можно по формуле:

$$x(t) = x_0 + V_0t + \frac{at^2}{2} = 0 + 0 + \frac{at^2}{2} = \frac{at^2}{2}$$

$$L = \frac{at^2}{2} \quad (5)$$

Из (5) определим момент времени, когда робот окажется в точке **B**:

$$t = \sqrt{\frac{2L}{a}}$$

Тогда искомая скорость будет равна:

$$V_B = at = a \times \sqrt{\frac{2L}{a}} = \sqrt{2La}$$

$$V_B = \sqrt{2 \times 2 \times \left(\frac{30}{3} - \frac{10(5 + \sqrt{3})}{10}\right)} = \sqrt{4 \times (10 - 5 - \sqrt{3})} = 2\sqrt{(5 - \sqrt{3})} \approx$$

$$\approx 3,615 \frac{\text{м}}{\text{с}}$$

$$BC = \sqrt{3} \div \text{ctg}(30^\circ) = 1 \text{ м}$$

Для удобства решения введём ещё одну систему координат. Ось **OY'** направим из точки **C** вертикально вверх, а ось **OX'** – горизонтально от **C** к **D**.

$$Y'(t) = 1 + 3,615 \times \sin(30^\circ)t - \frac{10}{2}t^2 = 0$$

$$10t^2 - 3,615t - 2 = 0$$

$$D = 3,615^2 + 80 = 93,0682$$

$$t_1 = \frac{3,615 - \sqrt{93,0682}}{2 \times 10} < 0$$

$$t_2 = \frac{3,615 + \sqrt{93,0682}}{2 \times 10} \approx 0,6631 \text{ с}$$

$$X'(t) = 0 + 3,615t \cos(30^\circ) + 0$$

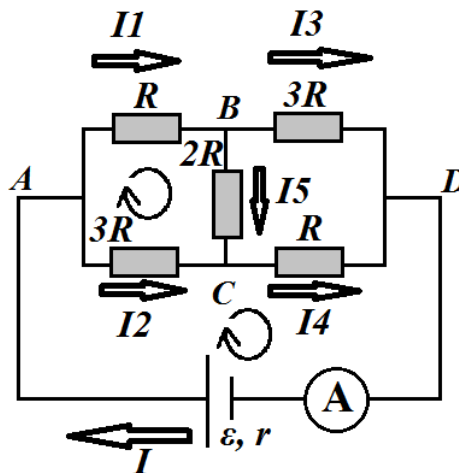
$$X'(t_2) = 3,615 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 0,6631 \approx 2,076 \text{ (м)}$$

$$2,076 \text{ м} \approx 21 \text{ дм}$$

Ответ: 21 дм

№4

Введём следующие обозначения для токов, текущих в цепи на различных участках:



В схеме используется элемент питания батарейка. Приведём её к схеме с идеальным источником напряжения и внутренним сопротивлением батарейки

Воспользуемся первым правилом Кирхгофа, чтобы записать вспомогательные уравнения для узлов **A**, **B**, **D**:

$$I = I_1 + I_2$$

$$I_1 = I_3 + I_5$$

$$I = I_3 + I_4$$

Воспользуемся вторым правилом Кирхгофа, чтобы записать вспомогательные уравнения для трёх контуров, выбрав за положительное направление обхода направление по ходу часовой стрелки:

$$I_1 R + 2I_5 R - 3I_2 R = 0$$

$$3I_2 R + I_4 R + I r = \varepsilon$$

Добавим к этому условие:

$$I_1 = I_4$$

Решим полученную систему из шести линейных уравнений и получим:

$$R = \frac{4}{7} \times \frac{\varepsilon - I r}{I} = \frac{4}{7} \times \frac{40 \text{ В} - 5 \text{ А} \times 1 \text{ Ом}}{5 \text{ А}} = 4 \text{ (Ом)}$$

Номинал резистора на «мостике» **BC** равен:

$$2 \times 4 = 8 \text{ Ом}$$

Ответ: 8 Ом

№5

Робот проехал 4 прямолинейных отрезка и повернулся 3 раза на 90° на месте. Судя по описанию, робот всегда поворачивал в одном и том же направлении, значит ось мотора **B** дополнительно повернулась 3 раза на один и тот же угол вперед, а ось мотора **A** – дополнительно повернулась 3 раза на тот же самый угол назад.

Пусть α – это угол, на который повернулись оси за 3 поворота робота на 90° . А β – это суммарный угол поворота осей моторов при проезде по сторонам прямоугольника.

Тогда

$$\begin{aligned}\varphi_A + \varphi_B &= (\beta - \alpha) + (\beta + \alpha) = 2\beta \\ \beta &= \frac{\varphi_A + \varphi_B}{2}\end{aligned}$$

Обозначим за X ширину прямоугольника. Так как длина прямоугольника в 1,5 раза больше его ширины, то она будет равна $1,5X$.

Тогда периметр прямоугольника будет равен:

$$P = 2 \times (X + 1,5X) = 5X$$

Суммарный угол поворота колёс робота при проезде по меньшей стороне прямоугольника:

$$\beta_1 = \frac{\varphi_A + \varphi_B}{2} : 5 = \frac{\varphi_A + \varphi_B}{10}$$

Длина меньшей стороны прямоугольника будет равна:

$$\frac{\beta_1}{360^\circ} \times \pi d = \frac{12960^\circ + 14040^\circ}{10 \times 360^\circ} \times 3,14 \times 9 = 7,5 \times 9 \times 3,14 = 211,95 \text{ (см)}$$

Площадь прямоугольника будет равна:

$$\begin{aligned}S &= 1,5 \times 211,95^2 \approx 67384,2 \approx 67384 \text{ (см}^2\text{)} \\ &67384 \text{ см}^2 \approx 674 \text{ дм}^2\end{aligned}$$

Ответ: 674 дм^2