ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ для 11-го класса

ВАРИАНТ 21111

1. В=0 (Учтены четыре проводника).

2.
$$v' = \sqrt{(2u + v\cos\alpha)^2 + (v\sin\alpha)^2} = \sqrt{\left(4v + \frac{v}{2}\right)^2 + v^2 \frac{3}{4}} = v\sqrt{\frac{84}{4}} = v\sqrt{21}$$

3.
$$a = g\sqrt{2(1+\cos 2\alpha)}$$
.

4. **2**.

5. 50 минут (3000 сек.)

ВАРИАНТ 21112

1. В=0 (Учтены шесть проводников).

2.
$$tg\beta = \frac{vsin\alpha}{2u + vcos\alpha}$$
, $\beta = arctg\left(\frac{sin\alpha}{4 + cos\alpha}\right) = arctg\left(\frac{\sqrt{3}}{9}\right) \approx 11^{\circ}$

3.
$$\varphi = 0.5 \arccos \left(0.5 \left(\frac{a}{g} \right)^2 - 1 \right)$$
.

4.
$$\alpha = 45^{\circ}$$
.

5. 27,3 С (300,3 К, допустимо округление до целой части)

ВАРИАНТ 21113

- 1. В=0 (Учтены четыре проводника).
- 2. $v\sqrt{21}$.

3.
$$a = g\sqrt{2(1+\cos 2\alpha)}$$
.

4. 10 см.

5. 1 час 40 минут (100 минут, 6000 сек.)

ВАРИАНТ 21114

1. В=0 (Учтены шесть проводников).

2.
$$\beta = 11^{\circ}$$

3.
$$\varphi = 0.5 \arccos \left(0.5 \left(\frac{a}{g} \right)^2 - 1 \right)$$
.

4. 2,5 см.

5. 81,9 ℃ (354,9 К, допустимо округление до целой части)