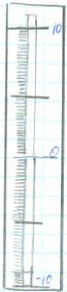


Вариант I

①



58.

②

0,001 м/с

сутки = 24 часа

24 часа = 1440 м.

1440 м = 86400 с.

1 сутки = 86400 с. 26 А)  $86400 : 0,001 = 86,4$

От-т: Башару 86,4 с. 46

③

$0,0006^2 = 600$  м.

1)  $600 : 24 = 25$  м.

$0,0006 \cdot 1000000 = 600$ .

От-т: Башару 158

④

1)  $10 \text{ минут} = 600 \text{ с.}$

2)  $600 \cdot 4 = 2400 \text{ м}$

3)  $600 \cdot 6 = 3600 \text{ м}$

3)  $3600 - 2400 = 1200 \text{ (м)}$

От-т: 1200 м = 1 км.

15

395.

1.



$$t_2 = \frac{2-1}{4} = 0,25^{\circ}\text{C}$$

$$2) 0,001 \cdot 60 = 0,06 \text{ в мин.}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,001 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$2) 0,06 \cdot 60 = 0,36 \text{ см в час}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,06 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$3) 0,36 \cdot 24 = 8,64 \text{ см в сутки.}$$

$$\begin{array}{r} \times 0,36 \\ \hline 216 \\ + 720 \\ \hline 864 \end{array}$$

Ответ:

15

$$1) 60 \cdot 60 \cdot 24 = 86400$$

$$2) 86400 \cdot 0,001 = 86,4 \text{ см в сутки.}$$

$$\begin{array}{r} \times 86400 \\ \hline 86400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 86,4 \\ \hline 86,399 \end{array}$$

58

От-т: на 86,399 см он вырос за сутки

$$3) 1) 0,0006 : 24 = 0,000025$$

$$\begin{array}{r} 0,0006 \overline{) 24} \\ \underline{0,000025} \\ -60 \\ \underline{40} \\ -120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 20,000025 \\ \hline 0,00000125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 0,000025 \overline{) 0,000001} \\ \underline{0,000025} \\ 125 \end{array}$$

15

От-т: 25 мм. каждый ученик получает.

$$4) 1) 60 \cdot 10 = 600(\text{к})$$

1)  $6 \cdot 600 = 3600 \text{ (м)}$

2)  $8 \cdot 600 = 2400 \text{ (м)}$

3)  $3600 - 2400 = 1200 \text{ (м)}$  *нужно*

$0 \text{ м} \cdot \text{м} = 1200 \text{ м}$  *нужно*

15



15

2)  $60 \cdot 24 = 1440 \text{ мин}$

$60 \cdot 1440 = 86400 \text{ с}$

$0,001 \cdot 86400 = 86,400 \text{ км/с}$  **25**

3)  $0,0006 \text{ м}^2 = 0,0000000000001296 \text{ м}$

1)  $0,0000000000001296 : 24 = 0,000000000000054 \text{ м}$   
 2)  $0,0006 : 24 = 0,000025 \text{ м}^2$

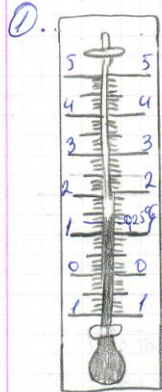
4)  $10 \text{ м} - 6000$  **155**

1)  $4 \cdot 600 = 2400 \text{ м/с}$

2)  $6 \cdot 600 = 3600 \text{ м/с}$

3)  $3600 - 2400 = 1200 \text{ м}$  **155**

Вариант I



②  $124 \cdot 60 = 1440$  (мин)

1)  $1440 \cdot 60 = 86400$  (сек), 25

2)  $86400 \cdot 0,001 = 86,4$  (см).

От-т:  $\sqrt[3]{86,4}$  см он влезет за сутки.

55.

③  $10,0006^3 = 3 = 0,0018$

2)  $0,0018 : 24 = 7,5 \cdot 10^{-5}$

От-т: когда утренняя 7-ая класс достигнет по 7,5 см, 05.

④.

~~$10 \cdot 60$~~

1)  $10 \cdot 60 = 600$  (сек)

2)  $600 \cdot 6 = 3600$  (м) - пробегал Иван.

3)  $600 \cdot 4 = 2400$  (м) - пробегал Степан.

4)  $3600 - 2400 = 1200$  (м) - круг.

От-т: 1200 метров 1 круг.

155.