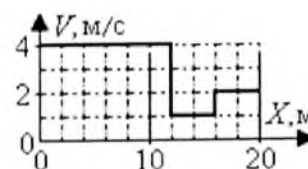


Физика. 7 класс

1. Микросхема памяти для компьютера обычно изготавливается на кремниевой пластине так, что для записи одного бита информации (соответствует 0 или 1) на поверхности пластины делается одна ячейка. В первых микросхемах размеры ячейки имели размеры $(1 \text{ мкм}) \cdot (1 \text{ мкм})$. Оцените, какие размеры должна иметь типичная микросхема на 128 Мегабайт, если по таблице в информатике 1 Мегабайт = 1048576 байт, 1 байт = 8 бит. Считайте, что ячейки на поверхности пластины расположены плотно без зазора. Ответ выразите в мм^2 . Если калькулятор не позволяет оперировать с длинными цифрами, округляя их до двух значащих цифр. Отметим, что в настоящее время размеры ячеек существенно уменьшены и можно записывать значительно больше Мегабайт информации.

2. Кофе с молоком. Девушка села читать книгу и решила выпить кофе. Сначала она налила полную чашку кофе и выпила половину. Затем долила чашку доверху молоком и снова выпила половину. После этого она еще раз долила доверху молока и выпила все до конца. Чего больше девушка выпила (молока или кофе)?

3. В результате экспериментальных измерений было установлено, что при движении тела по оси его скорость в зависимости от координаты изменяется в соответствии с представленным графиком.

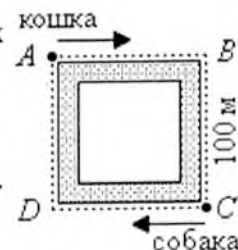


- Каково перемещение тела за первые 8 секунд движения?
- Каково перемещение тела за последние 8 секунд движения?
- Чему равна средняя скорость тела на всем участке?
- Чему равна средняя скорость тела на первой половине пути?
- Чему равна средняя скорость тела на второй половине пути?

Получите решение и в качестве ответа нарисуйте и заполните следующую таблицу:

Вопрос:	а)	б)	в)	г)	д)
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Кошка и собака. С внешней стороны квадратного дома $ABCD$ в углах A и D находятся кошка и собака (вид сверху показан на рисунке). Они одновременно побежали со своими постоянными скоростями вокруг дома друг за другом по квадрату со стороной 100 м, не сбавляя своих скоростей на поворотах. При этом скорость кошки составляла 8 км/ч, а собаки 10 км/ч. На очередном повороте кошка заметила, что за ней из-за угла выбегает собака.



- В каком угле (A , B , C или D) и через какое время кошка увидела собаку после начала бега? После этого кошка от страха "припустила" и продолжала бежать вокруг дома с уже большей скоростью 12 км/ч, а собака всё продолжала бежать со своей скоростью 10 км/ч.
 - Через какое время после ускорения кошка увидит впереди себя на повороте дома собаку и в каком из углов (A , B , C или D) кошка при этом будет?
- Дальше, конечно, события еще развивались, но это будет уже другая задача.

1 - 6
2 - 10
3 - 4
40

20
III



51.

Дано:

Решение:

1 шаг = 8 дм

1. $1 \text{ мб} = 10 \text{ и } 8576 \text{ дм} \cdot \text{высота} = 7388608 \text{ м}^2$

2 шаг = 8 дм

2. $8576 \cdot 128 = 1073741824 \text{ м}^2$

1 мб = 1048576

3. $1073741824 \text{ м}^2 = 10,73 \text{ м}^2 \approx 11 \text{ м}^2$

128 мб = ? м²

Ответ: $10,73 \text{ м}^2 = 11 \text{ м}^2$

Дано:

Решение:

1с = 300 м

1. $300 \text{ м} : 2 = 150 \text{ м}$ (ока одна выгана)

$\frac{1}{2} \text{ с} = 150 \text{ м}$

2. $150 \cdot 2 = 300 \text{ м}$ (ока вторая выгана)

3. $300 \cdot 2 = 600 \text{ м}$ (ока третья выгана)

4. $600 \cdot 2 = 1200 \text{ м}$ (ока четвертая выгана)

5. $300 - 100\% = 0$ (ока выгана все)

Получается: ока одна выгана зати и моток зати.

Ответ: одинаково

53.

а1	б1	в1	г1	д1
Скорость	Скорость	$2,3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$	$7,3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$	$2,3 \frac{\text{м}}{\text{с}}$
неизменяется	разные			
бегая и прыгая	с $1 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ до $12 \frac{\text{м}}{\text{с}}$			
	и прыгая			
	подпрыгивая до $2 \frac{\text{м}}{\text{с}}$			

Дано:

100 м - проволка - $0,1 \text{ мм}$

Диаметр
 $\frac{D}{2}$

$10 \frac{\text{мм}}{\text{мм}}$ - сошки

1 м^2 - площадь проволки.

5 ч.

Решение:

$$1) \frac{V_{\text{пров}}}{V_{\text{ш}} - 0,1 \frac{\text{мм}}{\text{мм}}} = 0,9 \frac{\text{мм}}{\text{мм}} = 48 \text{ мм} = 12 \text{ проволочек}$$

пробьют проволку (тогда граница)

$$2) 10 \frac{\text{мм}}{\text{мм}} - 0,1 = 9,9 = 60 \text{ мм} = 6 \text{ проволочек}$$

пробьют сошки.

$$3) 1,2 - 42 \text{ мм} = 18 \text{ проволочек} \text{ пробьют}$$

проволка В

Ответ: А - проволока; В - сошки.