

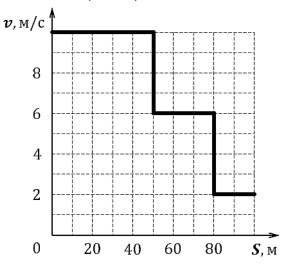
2024-2025 учебный год



	олимпиада школьнико	В	уницип <i>н</i>	ИПРНРІМ	JIAII	回場報
	ФИЗ	ВИКА			7 КЛАС	
род, он, ОУ	' :			Фамилия, имя:		
счита	! Правильные варианты отв ется ответ А, то его выбор д вбор баллы начисляются, а	олжен выглядеть	так: • А. Работа	проверяется авто	оматически. За ка	аждый верный
	дном галлоне 3,79 литра оти 698 кг/м³. Отметьте •	• •	•	легкой нефти	имеет массу 11	1 кг. Плотно
1)	Определите объем од	ного барреля.				
	○ 24 литра	○ 95 литров	B 0 144	1 литра	○ 171 лит	р
	○ 37 литров	○ 102 литра	a 0 159	Э литров	○ 188 лит	ров
2)	Во сколько раз баррел	ıь больше галло	она?			
	○ в 17 раз	○ в 23 раз	за Ов	37 раз	○ в 51 раз	
	○ в 21 раз	○ в 29 раз	3 Ов	42 раза	○ в 66 раз	
жел	еется два кубика. Один из пезного кубика в 1,5 раза звестного сплава, на 20% Отношение объема ку	а больше массы н б длиннее сторон	кубика из неизв ны железного куб	естного сплава. бика. Отметьте С	Сторона кубика верные вариан	а , сделанного ты ответов.
1)	○ 0,564	0,923	○ 1,534	○ 1,993	○ 2,373	-
	○ 0,304 ○ 0,776	0,923 0 1,123	○ 1,334 ○ 1,728	\bigcirc 1,993 \bigcirc 2,137	\bigcirc 2,373 \bigcirc 3,108	
2)	Плотность неизвест	·	•	o 2 ,137	3 5,100	•
	○ 1500 кг/м³	○ 3000 кг/г	$M^3 \qquad \bigcirc 57$	780 кг/м ³	○ 4200 кг	r/м ³
	○ 2,7 г/см ³	О 4,2 г/см ³		, 1 г/см ³	○ 3,0 г/см	-

НЬ ке приведён график зависимости скорости v спортсмена от пути S, который он пробежал.

Отметьте • верные варианты ответов.



1) Чему равно время движения на каждом участке?

		2,5 c	5 c	7,5 c	10 c	12,5 c	15 c
1	t_1	0	0	0	0	0	0
2	t_2	0	0	0	0	0	0
3	t_3	0	0	0	0	0	0

Чему была равна средняя скорость спортсмена н

а всем пути?			
○ 2 м/с	○ 6,67 м/с	○ 12,5 м/с	

○ 15 м/с

○ 2,5 м/c ○ 7,5 м/c ○ 5 m/c ○ 10 m/c

:	2	стр.
---	---	------

∶ 7 класс ∶ ФИЗИКА



4 Велосипедист, двигаясь под уклон, проехал расстоян 15 км/ч. Обратно он ехал вдвое медленнее. Отметьте ●										
	1)	Какова средн	ıяя путева <i>я</i>	я скорост	ь на всел	м пути?				
		○ 5	км/ч	○ 7,5 ĸ	м/ч	○ 12 км,	/ч (⊃ 19 км/ч		
		0 7	км/ч	○ 10 км	и/ч	○ 15 км,	/ч (⊃ 22,5 км/	Ч	
	2)	Во сколько ро а втрое медл		ся средня:	я путево	ая скорость,	если обрап	тно он буд <i>є</i>	ет ехать н	іе вдвое,
			○ в 1,2 ра	за	О в 1,	,5 раза	○ в 2,1	раза		
			○ в 1,33 р	аза	О в 1,	,67 раза	○ в 2,6	7 раза		
5	оди мин	езд движется с п инаковыми скор мо движущихся	остями — од наблюдател	ин навстре ей за время	чу поезду 1 34 и 48	у, второй по х с. Отметьте ●	оду поезда, верные вари	а третий ст анты ответов	гоит. Поезд	
	1)	Чему равно о		•		•				
		0,05	0,11	O 0,17	0,33	○ 0,5	O 0,67	○ 0,95	○ 1,2	
	2)	За какое врел	мя проехал	поезд мил	10 покоя	щегося набл	юдателя?			
		○ 5 c	0 1	2 c	⊃ 18 c	○ 28 c	○ 37 c	\bigcirc 4	4 c	
		○ 10	c 0 1	5 c	⊃ 21 c	○ 33 c	○ 40 c	\bigcirc 49	9 c	
	Окт обц сме исх	азатель, которы ановое число из цему объёму топ ешивании сортон одных компонен нетьте ● верные	меряется в г пливной смес в бензина с нтов, никаки	іроцентах и си. Наприме разными о х химическ	і является ер, так на ктановым	я отношением зываемый «95 ии числами об	объёма изоо 5-й» бензин щий объем	октана, нахо имеет окта смеси раве	дящегося в новое число н сумме обт	смеси, к 95. При ьёмов её
	1)	Во время зап топлива с ок	-						обиля 10	литров
			○ 2 л	C	94л	○ 7,5 л	0 1	0 л		
			○ 3,33 л	С	5 л	○ 8 л	0 1	1,7 л		
	2)	Сколько лит смесь с окта	_		-				в нём топ	ливную
			○ 20 л	0	30 л	○ 40 л	\circ !	51 л		
			○ 25 л	0	33 л	○ 42 л	0!	59 л		
	3)	В каком отн топливо с ок	-			бак «100-й»	» и «92-й»	бензины,	чтобы по	олучить
			○ 0,25	C	0,4	○ 0,6	\bigcirc 0	,75		
			O 0,35	C	0,5	0,66	\bigcirc 0	,82		
	4)	Может ли бе	гнзин имет	ь октанов	зое числ	o 102?				
			○ Да	○ Не	ет	○ Затрудн	іяюсь отве	тить		

∶ 3 стр.

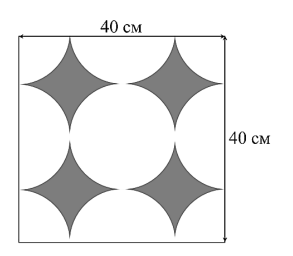
∶ 7 класс ∶ ФИЗИКА



Дворник Афанасий решил в детском саду нарисовать на белом полу прямоугольной террасы размером $4~\mathrm{m} \times 8~\mathrm{m}$ причудливый узор. На рисунке приведён повторяющийся мотив узора.

<u>Примечание</u>: площадь круга радиусом R равна $S=\pi R^2$, где $\pi=3,14$.

Отметьте • верные варианты ответов.



1) Какой объем краски придется потратить Афанасию, если средняя толщина слоя 1 мм?

○ 1,7 л○ 3,3 л○ 5,4 л○ 7,2 л○ 2,1 л○ 4,5 л○ 6,9 л○ 7,5 л

2) Из соседнего детского сада Афанасия попросили тоже раскрасить террасу, но при этом увеличить все линейные размеры узора в 4 раза. Сколько теперь понадобиться краски Афанасию? Толщина слоя остается неизменной.

○ 2,1 л○ 4,5 л○ 6,9 л○ 7,5 л○ 3,3 л○ 5,4 л○ 7,2 л○ 8 л

8 Скорость лодки относительно воды в n=2 раза больше скорости течения реки.

Отметьте • верные варианты ответов.

1) Во сколько раз больше времени занимает путешествие на лодке против течения реки, чем по течению?

2) Каким будет ответ, если n = 5?

9 Два космических корабля (большой и маленький) движутся навстречу друг другу вдоль одной прямой. Скорость сближения кораблей $8000~{\rm km/ч}$. С большого корабля через каждые $10~{\rm минут}$ посылают в направлении маленького корабля почтовый контейнер, который движется со скоростью $12000~{\rm km/ч}$ относительно большого корабля.

Отметьте ● верные варианты ответов.

1) Как часто принимает посылки маленький корабль? (в минутах)

Через каждые ... \bigcirc 3 минуты \bigcirc 6 минут \bigcirc 10 минут \bigcirc 13 минут \bigcirc 5 минут \bigcirc 8 минут \bigcirc 11 минут \bigcirc 15 минут

2) Сколько контейнеров получит маленький корабль в течение 1 часа, если отсчёт времени начинается с момента приёма первого контейнера?

 \bigcirc 3 контейнеров \bigcirc 6 контейнеров \bigcirc 10 контейнеров \bigcirc 13 контейнеров \bigcirc 5 контейнеров \bigcirc 8 контейнеров \bigcirc 11 контейнеров \bigcirc 15 контейнеров

: 4 стр.	:	4 стр.
-----------------	---	--------

: 7 класс : ФИЗИКА



10 Идёт дождь. Капли дождя движутся вертикально с постоянной скоростью $v=10~{\rm M/c}$ (из-за сопротивления воздуха). В одном кубометре воздуха находятся в среднем $n=200~{\rm капель}$, а масса одной капли равна $m_0=150~{\rm Mr}$. На улице стоит цилиндрическая бочка с вертикальными стенками.

Отметьте ● верные варианты ответов.

1)	Чему равна масса	воды в	одном и	кубомет	пе воздуха?
±J.	ichy puona macca	000010	ו זיכטווטט	ty obstern	pe oosoyna.

 \bigcirc 1500 мг \bigcirc 300 мг \bigcirc 450 мг \bigcirc 500 мг \bigcirc 15 г \bigcirc 30 г \bigcirc 45 г \bigcirc 50 г

2) С какой скоростью поднимается уровень воды в бочке в результате дождя? Плотность воды $\rho=1000~{\rm kr/m^3}$

 \bigcirc 9 mm/c \bigcirc 0,003 mm/c \bigcirc 0,9 mm/c \bigcirc 0,3 mm/c \bigcirc 0,6 mm/c \bigcirc 3 mm/c \bigcirc 0,15 mm/c \bigcirc 1,5 mm/c