Входная экзаменационная работа по МАТЕМАТИКЕ в 6 класс

(соответствует заданиям ВПР по математике за 5 класс)

Выполнена: ФИО	лата
Bbinemicina, 1110	

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 11 заданий. Часть 1 содержит 6 заданий, часть 2 содержит 5 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение работы по математике отводится 1 час (60 минут). Ответы к заданиям части 1 внесите в отведенное на бланке поле. Подробное решение и ответы к заданиям 2 части запишите в поле после каждого задания. Задания 1 части оцениваются в 1 балл, задания 2 части по 2 балла каждое. Максимальное количество баллов за работу – 16.

											Ч	[ac	гь	1													
Зыполните	слож	сен	ие:	$\frac{2}{7}$ +	$+\frac{3}{7}$																						
Ответ:																											
		I										ИJ		3													
Представьте	ВВ	иде	обі	ыкн	ю	вен	но	йд	ιpo	би	чис	сло	2-	7													
Ответ:																											
												ИJ						1									
Выполните	ורומט	.ıa	inc	. 4,	, , ,	,	.,0	٥.							_		_			_					_	_	_
Ответ:																											
Ответ: В автобусе в автобусе? Ответ:	60 м	iec	гд	I RI	пас	cca	жи	ро	В. ,	Две	е пя	ять	IX !	мест	y	же	зан	ткі	ы.	C	Кол	ПЬК	ССО	СВ	обо	одн	ны
З автобусе з автобусе?	черч	ена	а на																								
В автобусе в автобусе? Ответ: Бумага рас	черч	ена	а на												ай	ідит	re i										
В автобусе в автобусе? Ответ: Бумага рас	черч	ена	а на												ай		re i										
В автобусе в автобусе? Ответ: Бумага рас	черч	ена	а на												ай	ідит	re i										
3 автобусе автобусе? Ответ: Бумага рас	черч	ена	а на												ай	ідит	re i										

	Ответ:															
i																

T

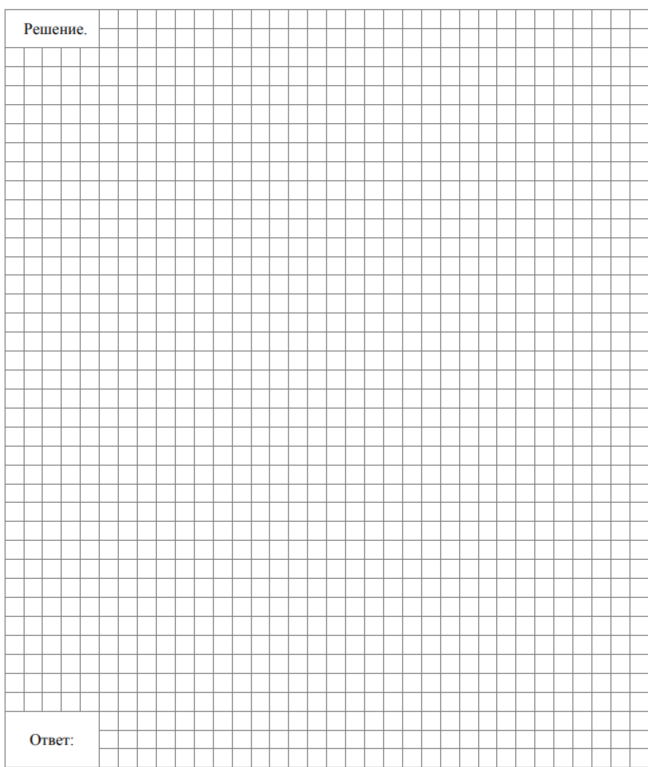
|

На клетчато фигуры. Отв								ки	1 0	СМ І	нар	исо	ва	на	фи	гуј	pa.	Н	Гай	íД	итє	е п	ер	ИМ	етр	этой
					\top		_	$\overline{}$		$\overline{}$	\neg		Т		Т	_	٦									
					L						\Box		1		L											
					Γ		Г	Т		1			ŀ	1 см	ı											
					+		\vdash	+		H	\dashv		f		┪		+									
					L		-	4		L	\dashv		4		╀		1									
								ı		ı																
					†		\vdash	1		٢	┪		†		T		1									
					+		⊬	╄	_	┿	4		4		+		\downarrow									
								_	_	_							_	_	_	_						
Ответ:				-	\vdash	\dashv	_	+	+	-					\dashv		_	\vdash	+	+	\dashv				-	
OIBCI.				+	\vdash	\dashv	+	+	+	+					\dashv			\vdash	+	+					\vdash	
Найдите коо	рдинат	ту т	очки	A	, OT	ме	чені	ной	на	чис	сло	BOM	1 Л	уче	-											
				\Box					Т	Т	Т						Т	Т]						
				\top	†	-A	!	†	\dagger	\top	\forall	\forall					Ť	†								
												_27	,													
			Ĭ																							
																			_	_						
Ответ:						\dashv	_	_	+					\vdash				-	+	+	_				-	
Olbel.						\dashv		+	+					\vdash				\vdash	+	+	\dashv				_	
Число 25 <i>A</i> 6	делит	ся і	на 9.	Как	ая	ци	фра	дол	ІЖІ	на с	гоя	ть н	ВМ	есто) б	укі	вы	A	?							
				\top			$\overline{}$	\top	\top	\top	Т								Т	Т						
Ответ:		\vdash		+		\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash			\Box	\dashv			\vdash	+	\dagger	\dashv	\dashv			\vdash	
Установите	a a a a tra	тот	DII 0 1	roore.		****	701		* 2790	nan		O1111	a.													
установите	СООТВС				ду -	ис	лам	ии	yı	вер	жд	сни	ИN	ш.												
4) 2		ЧІ	исл	A								1) .			_							Ш				
A) $\frac{2}{7}$														сло							ме	ны	ше	2.		
Б) 15														сло												
Б) <u>15</u> <u>19</u>														сло						_						
B) 20											•	+) '	чи	сло	oc	ЛЬ	Ш	e O	,5,	Н	O M	лен	ΙЫЦ	ie	1.	
B) $\frac{20}{9}$																										
Γ) $\frac{11}{8}$																										
8																										
В таблице по	од каж,	дой	бук	вой	ука	ж	ите і	ном	ер	утв	ерх	кде	ни	ıя.												

Ответ:

Часть 2

7 Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За сколько минут этот принтер напечатает 120 страниц?



8

Найдите значение выражения $4800: 24+4\cdot(81-63): 2$.

Pen	пен	ние	.																		<u> </u>
																				\square	_
\Box																					
\vdash	\dashv																			\Box	
\vdash	\dashv																				
	_																		_		<u> </u>
																					П
\Box																					
\vdash	\neg																				
\vdash	-							_	_				_		\vdash			_	_	$\vdash\vdash$	
Ш	_																		_		<u> </u>
П																					
\vdash	\dashv																				
\vdash	\dashv								_										_	$\vdash\vdash$	
\vdash	-								_				_					_	_	\vdash	<u> </u>
\Box	\neg																				
\vdash	\dashv																				
\vdash	\dashv				_	_			_		_		_					_	_		
\Box	\dashv																			\Box	
\vdash																				\vdash	
\vdash									_										_	$\vdash\vdash$	
\square	_																		_	$\vdash\vdash$	_
																				Ш	
\Box																				П	
\forall	\dashv																			\vdash	
Ш								_	_				_		\vdash			_	<u> </u>	\vdash	
_																			_	\square	<u> </u>
Oı	гве	T:																		Ш	

9

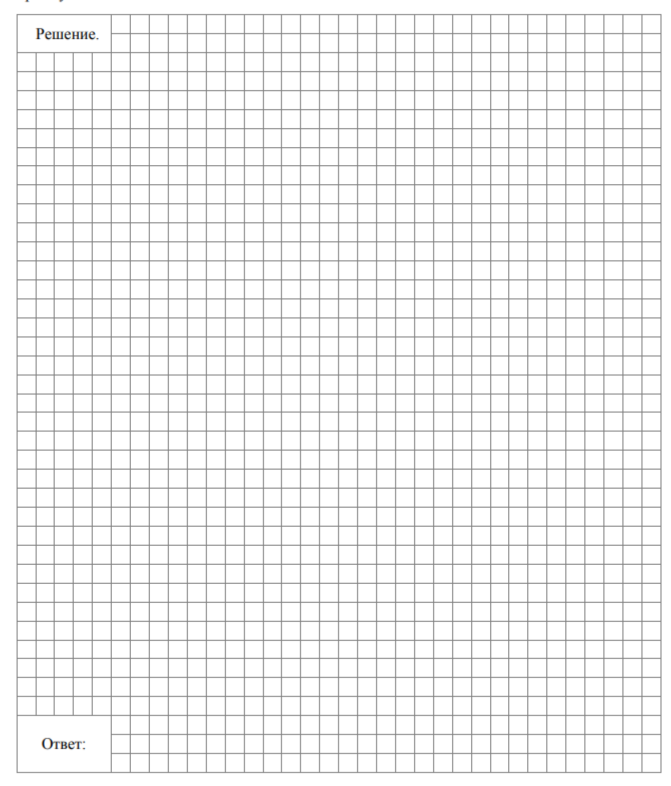
В магазине продаётся несколько видов творога в различных упаковках и по различной цене. В таблице указана масса каждой упаковки и её цена. Килограмм какого творога стоит меньше всего? В ответе запишите наименование и стоимость одного килограмма этого творога.

Наименование	Масса упаковки	Цена за упаковку
«Любимый»	200 г	150 руб.
«Утренний»	250 г	175 руб.
«Рассыпчатый»	500 г	355 руб.
«Деревенский»	200 г	165 руб.

Pe	еп	пен	ние	e.																		
_	_					-	_	_														L
+	\downarrow	\dashv				_																L
+	+			_		-												_				
+	\downarrow	\dashv				_																
\perp	4					_																
_	4					_																
_	1					_																
\perp	1																					
\perp	\perp					\perp																
	\perp																					
	\perp																					
Т	T																					
																						Г
	T																					
	T																					Γ
	T																					Г
\top	T																					Г
\top	T																					Г
\top	Ť																					Г
\top	\dagger																					
\top	\dagger	\neg																				Г
\top	\dagger																					
\top	\dagger	\dashv				\vdash																
+	\dagger					\vdash																
	_					+																H
()т	ве	т.			\vdash																\vdash
	-		••			\vdash																\vdash
					1	1	1	1	I		1		 	1		1	1		1	1		1

10

Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр – 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника.



11

За первый час велосипедист проехал четвёртую часть всего пути; за второй – третью часть. Затем он сделал остановку. После остановки ему осталось проехать ещё 20 км. Сколько километров составляет весь путь велосипедиста?

Pe	ше	ние	e.																	
			٠.																	
	-	+						_									_			
_	-	-		_	_	_	_	_		_		_					_	_		
		\vdash																		
																	_			
	-	+						_									_			
_	-	-						_		_		_					_			
		_																		
																	_			
	\vdash	-						_									_			
	-	-						_												
								_												
		\vdash																		
		-						_												
_	-	-		-		-		<u> </u>		-		_					_	_		
		-																		
		+														\vdash				
		\vdash						_									_			
								_									_			
_																				
O	TB	ет:																		

7

Система оценивания проверочной работы

Часть 1

Номер задания	1	2	3	4	5	6	Итого
Баллы	1	1	1	1	1	1	6

Номер задания	Правильный ответ	
1	5	
	$\overline{7}$	
	ИЛИ	
	17	
	7	
	или	
	1,93	
2	36	
3	18 ИЛИ 16	
4	9	
5	5	
6	2431	

Система оценивания проверочной работы

Часть 2

Номер задания	7	8	9	10	11	Итого
Баллы	2	2	2	2	2	10

Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За сколько минут этот принтер напечатает 120 страниц?

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
В минуту принтер печатает: 72:3 = 24 страницы.	
Время печати 120 страниц: 120: 24 = 5 минут.	
Возможна другая последовательность действий.	
Ответ: 5 минут	
Обоснованно получен верный ответ	2
Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано.	1
ИЛИ	
Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

8

Найдите значение выражения 4800: 24+4·(81-63): 2.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
1) 4800: 24 = 200;	
2) $81-63=18$;	
3) $4.18:2=36$;	
4) $200 + 36 = 236$.	
Ответ: 236	
Обоснованно получен верный ответ	2
Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

9

В магазине продаётся несколько видов творога в различных упаковках и по различной цене. В таблице указана масса каждой упаковки и её цена. Килограмм какого творога стоит меньше всего? В ответе запишите наименование и стоимость одного килограмма этого творога.

Наименование	Масса упаковки	Цена за упаковку
«Любимый»	200 г	150 руб.
«Утренний»	250 г	175 руб.
«Рассыпчатый»	500 г	355 руб.
«Деревенский»	200 г	165 руб.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
В одном килограмме пять упаковок по 200 г, четыре упаковки по 250 г или две упаковки по 500 г.	
1 кг творога «Любимый» стоит: 150·5 = 750 рублей.	
1 кг творога «Утренний» стоит: 175 · 4 = 700 рублей.	
1 кг творога «Рассыпчатый» стоит: 355·2 = 710 рублей.	
Творог «Деревенский» стоит дороже, чем «Любимый».	
Возможна другая последовательность действий.	
Ответ: творог «Утренний»; 700 рублей	
Обоснованно получен верный ответ	2
Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано.	1
или	
Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

10

Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр – 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Вторая сторона прямоугольника равна: $(34-7-7): 2=10$ см.	
Площадь прямоугольника равна: $7 \cdot 10 = 70 \text{ cm}^2$.	
Возможна другая последовательность действий.	
Ответ: 70 см ²	
Обоснованно получен верный ответ	2
Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано.	1
или	
Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

11

За первый час велосипедист проехал четвёртую часть всего пути; за второй – третью часть. Затем он сделал остановку. После остановки ему осталось проехать ещё 20 км. Сколько километров составляет весь путь велосипедиста?

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Найдём, какую долю всего пути составляют 20 км.	
$1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$	
Тогда весь путь равен 48 км.	
Возможна другая последовательность действий.	
Ответ: 48 км	
Обоснованно получен верный ответ	2
Дан верный ответ, но решение недостаточно обосновано.	1
или	
Ход решения верный, но допущена вычислительная ошибка	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 16

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-7	8-11	12-13	14-16