Проверочная работа по МАТЕМАТИКЕ 6 КЛАСС

Вариант 1

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа содержит 14 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запишите ответ в указанном месте.

В задании 12 (пункт 2) нужно сделать чертёж на рисунке, данном в условии.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запишите решение и ответ в указанном месте.

Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

1. Чему раве	н ост	ато	ко	ТД	еле	ни	я 8	9 i	ıa '	7?																		
Ответ:																												
2. Сократите	проб	ĮР.	15																									
computiti	Apo.		35																									
Ответ:																												
											-																	
3. Запишите	kakv	Ю-Н	⊥_		ле	сят	гич	ΉV	ю	дре	обь	, p	acı	ЮЛ	жо	ен	HVI	ю м	иеж	клу	, Ч	исл	ам	и 2	20.:	5 и	20	.6.

4. Три пятых всех обучающихся составляют девочки. Сколько всего обучающихся в этом классе, если в этом классе 10 мальчиков?

Ответ:

Ответ:															

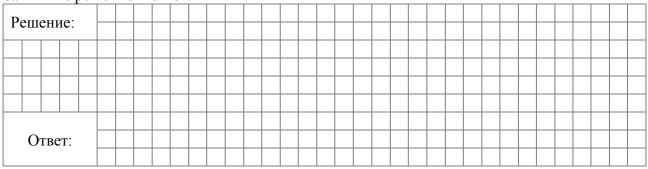
										+ 2	69	= 5	534															
Ответ:																												
6. Принтер на за 5 минут? Запишите реп						ан	иц	за	8 n	иин	ут	. C	кол	ІЬК	:0 0	стр	ані	1Ц 1	наі	печ	ат	ал	этс	T Z	ке	пр	ин	гер
Решение:																												
Ответ:		+																										
7. В упаковк чтобы обеспе																										ку	/ПИ	ть,
				_						-			\vdash						_									
Ответ:																												
3. В понедел	ьник 0% б	: пл	ЮВ	ец	пр	оп	лыко	л і	во	вре	емя	я т	рен	нир	ООВ	ки	65 BO	500 BTG	м	етр	OOB	, a	. В	О Е	вто	рн	ик	ОН
3. В понедел	ьник 0% б	: пл	юв	ец е. С	пр	оп	лыко	л і	во	вре	емя	я т	рен	нир	ООВ	вки	65	500	м	етр	оов:?	, a	. В	O E	вто	рн	ик	ОН
3. В понедел проплыл на 30 Ответ: 9. Найдите зн Вапишите реп	0% б	ие	выј	e. C	кен	ЛЬ	KO I	ме	гро	ЭВ Г	трс	ПЛ	ЫЛ	ПЛ	DOB	вки	65 BO	500 BTC	м	етр	DOB:	, a	. В	O F	зто	рн	ик	ОН
3. В понедел проплыл на 30	0% б	ие	выј	e. C	кен	ЛЬ	KO I	ме	гро	ЭВ Г	трс	ПЛ	ЫЛ	ПЛ	DOB	ец	65 во	5000 BTG	М	етр	DOB :?	, a	. Ве	O F	ЗТО	рн	ик	ОН
3. В понедел проплыл на 30 Ответ: 9. Найдите зн Вапишите реп	0% б	ие	выј	e. C	кен	ЛЬ	KO I	ме	гро	ЭВ Г	трс	ПЛ	ЫЛ	ПЛ	DOB	вки	65	500 BTC	М	етр	DOB ??	, a	. Во	O F	зто	рн	ик	ОН
3. В понедел проплыл на 30 Ответ: 9. Найдите зн Вапишите реп	0% б	ие	выј	e. C	кен	ЛЬ	KO I	ме	гро	ЭВ Г	трс	ПЛ	ЫЛ	ПЛ	DOB	ец	65 BO	500 BTG	М	етр	DOB :?	, a	. Во	O H	370	рн	ик	ОН
3. В понедел проплыл на 30 Ответ: 9. Найдите зн Вапишите реп	0% б	ие	выј	e. C	кен	ЛЬ	KO I	ме	гро	ЭВ Г	трс	ПЛ	ЫЛ	ПЛ	DOB	вки	65 во	5000 BTC	м	етр	DOB 2?	, a	. Ве	O F	ЗТО	рн	ик	ОН
3. В понедел проплыл на 30 Ответ: Ответ: Ответ зна вапишите реп	0% б	ие	выј	e. C	кен	ЛЬ	KO I	ме	гро	ЭВ Г	трс	ПЛ	ЫЛ	ПЛ	DOB	ец	65 BO	500 BTC	М	етр	DOB ??	, a	. Вс	O F	ЗТО	рн	ик	ОН

5. Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным?

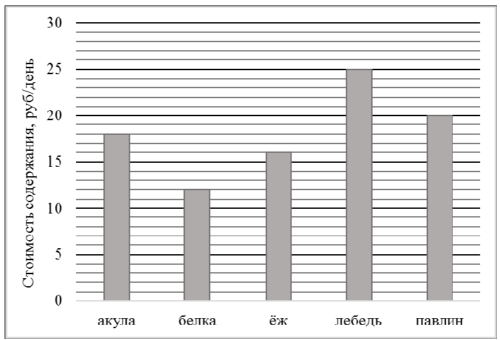
10. В магазине продаётся кофе разных сортов. Нужно купить 1 кг. 200 гр. кофе одного сорта. Сколько будет стоить самая дешевая покупка? Ответ дайте в рублях.

Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.
«Арабика»	300	270 руб.
«Илли»	100	120 руб.
«Робуста»	400	350 руб.
«Сантос»	200	200 руб.

Запишите решение и ответ:



11. Директор зоопарка рассказал, сколько рублей в день в среднем тратится на питание (содержание) различных животных в зоопарке. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.

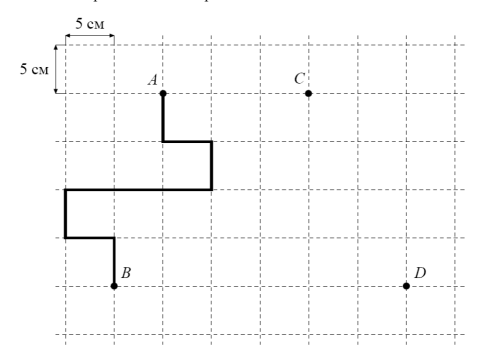


1) Сколько рублей в среднем тратится в день на питание одного ежа?
Ответ:

2) Сколько рублей в среднем тратится на питание одной белки за 2 недели?

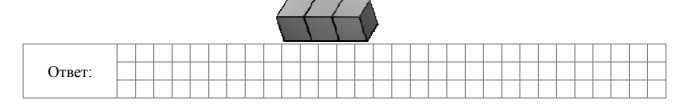
Ответ:

12. Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 5 см. От точки A к точке B проведена ломаная линия по сторонам этих квадратов.



1	l) Найдите д	цπи	ину	/ ЭТ	ΌЙ	ЛО	ма	но	й. (От	вет	да	ıйт	е в	ca	нті	име	етр	ax.							
Г																										
	Ответ:																									
																									П	

- 2) На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 50 см.
- 13. На покраску одной грани кубика расходуется 1 грамм краски. Из кубиков склеили фигуру, показанную на рисунке. Сколько граммов краски нужно для покраски всех граней получившейся фигуры?



14. Антон пришел в школу когда его электронные часы показывали 7:30, а вышел из школы в 13:00. В какой момент будучи еще в школе, Антон заметил, что если рассматривать двоеточие между цифрами на часах как знак деления, то частное окажется целым. Через семь минут Антон посмотрел на часы еще один раз и частное снова оказалось целым. Чему будет равно частное еще через семь минут? Запишите решение и ответ:

Репление:															
гешение.															

