КОД

Проверочная работа по МАТЕМАТИКЕ

5 класс

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

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.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12(2)	14	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы															

В записи трёхзначного числа все цифры различны. Это число делится на 8. Запишите наибольшее такое число.

OTBET:

Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{35}{6} - \frac{28}{6}$.

Otbet:

Выберите и запишите в ответ наименьшее из чисел:

19,42 20,05 20,43 19,65

- Ответ:
- 4 На полке стоят книги в твёрдом переплёте и книги в мягком переплёте. Две девятых книг на этой полке в твёрдом переплёте, а книг в мягком переплёте 14 штук. Сколько всего книг на полке?

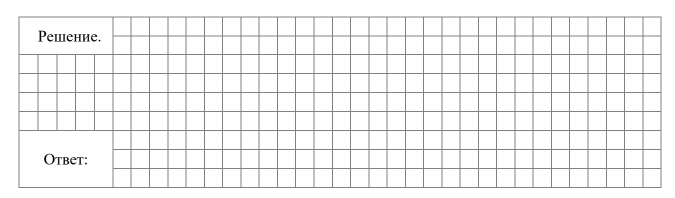
Otbet:

(5) Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $457 - \square = 159 + 148$

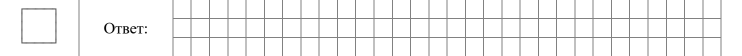
Ответ:

6 Вал швейной машины за минуту делает 840 оборотов. Сколько оборотов сделал вал за 32 секунды?

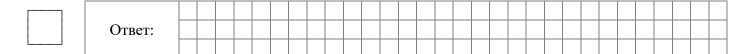
Запишите решение и ответ.



Pыбкам хватает одной упаковки корма на 7 дней. Какое наименьшее число упаковок корма нужно на 24 дня?

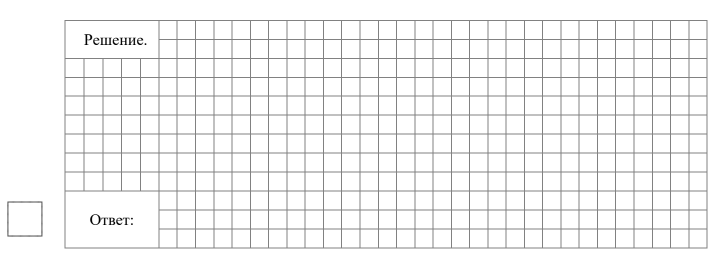


8 За первый час путешествия на автомобиле проехали 65 километров, что составляет 25% всего маршрута. Найдите длину всего маршрута. Ответ дайте в километрах.



9 Найдите значение выражения 20 084 – 425 : (112 – 87) · 12.

Запишите решение и ответ.



(10)

В таблице показаны количество напечатанных страниц и время печати каждого из четырёх принтеров. Сколько страниц в минуту печатает принтер с самой большой скоростью печати?

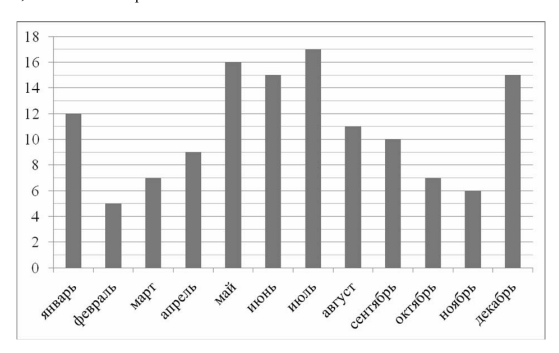
Принтар	мин страни 8 14 7 14	Количество напечатанных
Принтер	мин	страниц, шт.
A	8	144
Б	7	140
В	9	198
Γ	7	161

Запишите решение и ответ.

Pe	ше	ниє	e .												_	\sqsubseteq	_													
								_		_				\square	_					_	L									
																					L									
																					Г									
																					Г									
			-																											
O	тве	ет:																												
9		•																			H									

(11)

На диаграмме показано, сколько концертов дали бременские музыканты в течение года. По вертикали указано количество концертов, по горизонтали — месяцы. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.



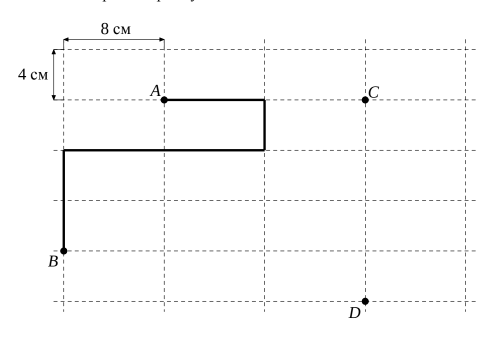
1) Сколько концертов дали бременские музыканты в октябре?

Otret:

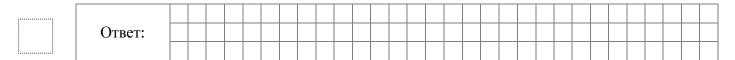
2) Сколько всего концертов дали бременские музыканты в мае, июне и июле?

(12)

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 8 см и 4 см. От точки A к точке B проведена ломаная по сторонам прямоугольников.



1) Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.



- 2) На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 32 см.
- Найдите высоту прямоугольного параллелепипеда, если его объём равен 360 см³, длина равна 12 см, а ширина равна 5 см. Ответ дайте в сантиметрах.





У пяти одноклассников было поровну наклеек с футболистами, причём всего у них было больше 105, но меньше 135 наклеек. Когда в их класс пришёл новый ученик, каждый мальчик подарил ему шестую часть своих наклеек. Сколько наклеек отдал каждый?

Запишите решение и ответ.

