Образец итоговой контрольной работы по математике 5 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 12 заданий. Запишите решение и ответ или только ответ в таблицу ответов.

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!

- 1). Вычислите: $69-32:(5+3)+5\cdot7$.
- 2) В аптеке лекарство продаётся в коробочке. В коробочке 4 упаковки, в каждой упаковке по 7 таблеток. Сколько всего таблеток в коробочке?
- 3) Расположите величины в порядке убывания.
- 1)7 т 400 кг
- 2)8000000 г
- 3)7,5 т
- 4)8100 кг
- 4) Если данное число увеличить в 4 раза, то получившееся число будет на 5 больше, чем 79. Найдите данное число.
- 5) Несколько чисел записаны в ряд: 3003, 3330, 4034, 4030, 4433.

Выберите все верные утверждения об этих числах.

- 1)Все числа записаны в порядке возрастания.
- 2)В последнем числе в разряде тысяч стоит цифра 3.
- 3)Среди этих чисел есть ровно три чётных числа.
- 4)Среди этих чисел есть число, которое при делении на 100 даёт остаток 3.
- 6) На рисунке представлены стоящие рядом диван и шкаф. Высота шкафа, изображённого на рисунке, 110 см. Какова примерная высота дивана?

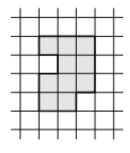




7) На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Найдите:

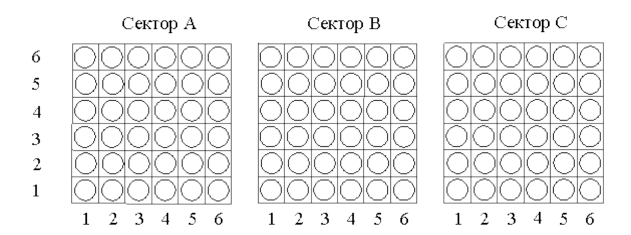
- а) площадь фигуры;
- б) периметр фигуры.



8) Группе болельщиков выдали билеты на стадион на следующие места.

Сектор А: ряд 1, место 3 Сектор А: ряд 4, место 5 Сектор В: ряд 2, место 2 Сектор С: ряд 5, место 6

Найдите на схеме места, указанные в билетах. Закрасьте соответствующие кружки.



- 9) Запишите цифрами десятичную дробь: «две целых восемьдесят пять тысячных».
- 10) Какое число надо вписать в окошко, чтобы равенство стало верным? $6\frac{5}{9} = \frac{1}{9}$
- 11) Учёный Комаров выезжает из Москвы на конференцию в Санкт-Петербургский университет. Работа конференции начинается в 8:30.

В таблице дано расписание ночных поездов Москва-Санкт-Петербург.

		1 71
Номер поезда	Отправление из Москвы	Прибытие в Санкт-Петербург
032AB	22:50	05:48
026A	23:00	06:30
002A	23:55	07:55
004A	23:59	08:00

Путь от вокзала до университета занимает полтора часа. Укажите номер самого позднего (по времени отправления) из московских поездов, которые подходят учёному Комарову.

- 1)032AB
- 2)026A
- 3)002A
- 4)004A
- 12) В таблице приведены нормативы по прыжкам с места для учеников 11 класса.

	Мальчики			Девочки		
Отметка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Расстояние, см	230	220	200	185	170	155

Какую оценку получит девочка, прыгнувшая на 167 см?

- 1) «5»
- 2) «4»
- 3) «3»

•	4) «Неудовлетворительно»
•	T MILE Y GOBILE I BODILI CIBILO

Таблица ответов

Ученика(цы) 5класса		
	(Ф.И.)	

No	Решение и ответ или только ответ
задания	
1	
2	
2	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
7,a	
7.6	
7.0	

	·
8	
9	
10	
11	
11	
10	
12	
•	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы 13(за каждое задание 1 балл)

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные	0-5	6-8	9-11	12-13
баллы				