КОД

Проверочная работа по МАТЕМАТИКЕ

10 класс

Вариант 1

Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 12 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. Если Вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается 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. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника*

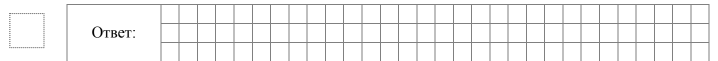
Номер задания	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Сумма баллов (за Часть 1)
Баллы												

^{*} Обратите внимание: в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

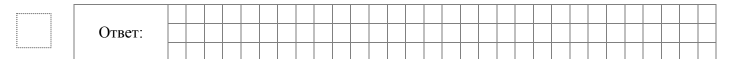
В четверг цена на некоторый товар поднялась на 10 %. В пятницу цена на него поднялась ещё на 20 %. На сколько процентов подорожал товар по сравнению со своей первоначальной ценой?



 \bigcirc Найдите значение выражения $\frac{b^{7,1}}{b^{3,8} \cdot b^{4,3}}$ при $b = \frac{5}{13}$.



(3) Вычислите: cos 45° cos 420°.



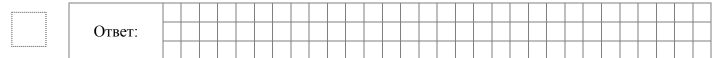
Вычислите сумму первых девятнадцати членов арифметической прогрессии $a_n = 15 - 3n$.



5 В параллелограмме один из углов на 50° больше другого. Найдите углы параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



В школьном конкурсе чтецов 10 участников: трое из 5 класса, четверо из 6 класса и трое из 7 класса. Порядок выступлений определяется жребием. Какова вероятность того, что первым и последним будут выступать пятиклассники?

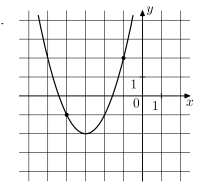


7 Известно, что все ученики класса посещают хотя бы один из двух кружков: по математике и по программированию. В кружке по математике занимаются 17 человек, в кружке по программированию – 19 человек, а 8 человек посещают оба эти кружка. Сколько всего учащихся в классе?



8 На рисунке изображён график функции $f(x) = ax^2 + bx + c$. Найдите значения x, при которых f(x) = 62.

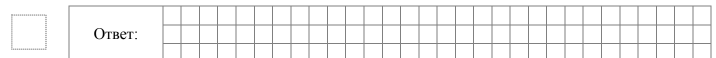
во второй раз выпало столько же очков, сколько в первый?



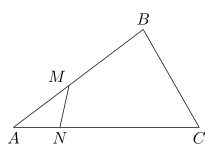
9 Симметричный игральный кубик бросают два раза. Сумма выпавших очков оказалась не меньше чем 4, но не больше чем 10. Какова при этом условии вероятность того, что

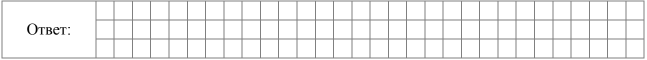


Ответ:



На сторонах AB и AC треугольника ABC взяли точки M и N соответственно так, что AM = 6, MB = 8, AN = 4 и NC = 12. Найдите площадь треугольника ABC, если площадь треугольника AMN равна 9.



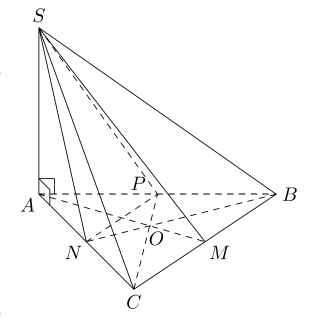


Дана треугольная пирамида SABC с вершиной S, в основании которой лежит правильный треугольник ABC. Отрезки AM, BN и CP являются медианами, точка O — точка пересечения медиан. Отрезок SA перпендикулярен плоскости основания.

Выберите из предложенного списка пары перпендикулярных прямых.

- 1) прямые SA и BC
- 2) прямые *SM* и *NP*
- 3) прямые *SN* и *NP*
- 4) прямые *SA* и *CP*
- 5) прямые *SB* и *NP*

В ответе запишите номера выбранных пар прямых без пробелов, запятых и других дополнительных символов.



Ответ:															
															\Box