

ВАРИАНТ 090202

Инструкции по выполнению работы

Работа состоит из двух модулей: «Алгебра» и «Геометрия». Всего в работе 20 заданий. Модуль «Алгебра» содержит — четырнадцать заданий. Модуль «Геометрия» содержит — шесть заданий.

На выполнение региональной проверочной работы по математике отводится 90 минут.

Ответы к заданиям 2, 3, 14 запишите в бланк ответов № 1 в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части I ответом является число или последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Если в ответе получена обыкновенная дробь, ответ запишите в виде десятичной.

Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

При выполнении заданий все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, что ответ на каждое задание в бланке ответов №1 записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Часть I

Ответами к заданиям 1-20 являются цифра, число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Модуль «Алгебра»

1) Найдите значение выражения $7 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^2 - 25 \cdot \frac{1}{7}$

Ответ: _____

2) В таблице приведены нормативы по прыжкам с места для учеников 11 класса.

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

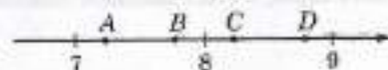
Какую отметку получит мальчик, прыгнувший на 210 см?

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) отметка «5»
- 2) отметка «4»
- 3) отметка «3»
- 4) норматив не выполнен

Ответ: _____

3) Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу $\sqrt{66}$. Какая это точка?



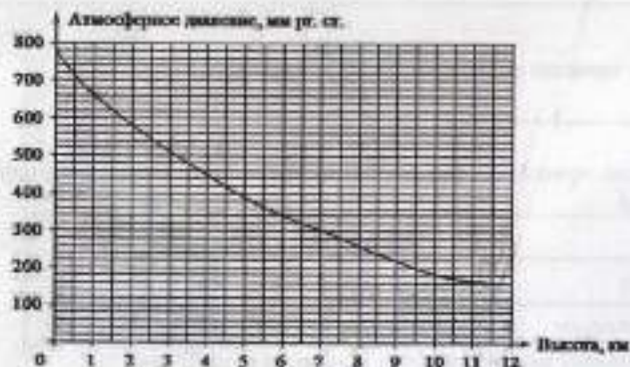
- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

Ответ: _____

4 Найдите значение выражения $\sqrt{245} - \sqrt{980}$.

Ответ: _____.

5 На графике изображена зависимость атмосферного давления (в миллиметрах ртутного столба) от высоты над уровнем моря (в километрах).



Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 660 миллиметров ртутного столба. Ответ дайте в километрах.

Ответ: _____.

6 Решите уравнение $x^2 + 11x + 24 = 0$.

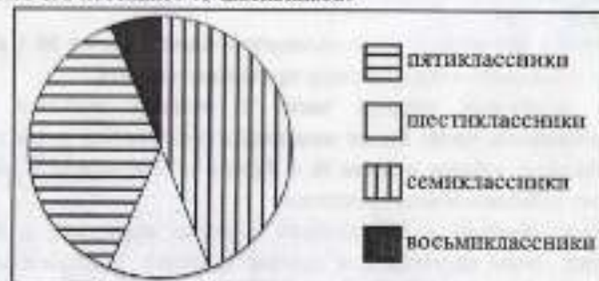
Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____.

7 Стоимость проезда в пригородном электропоезде составляет 160 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей стоит проезд группы из 4 взрослых и 14 школьников?

Ответ: _____.

8 В математический кружок ходят школьники 5–8 классов. Данные о количестве школьников, посещающих кружок, представлены на круговой диаграмме. Какие утверждения относительно участников кружка верны, если всего его посещают 75 школьников?



- 1) Пятиклассников меньше всего.
- 2) Менее 40 школьников – пятиклассников и шестиклассников вместе.
- 3) Семиклассников больше 12% всех школьников.
- 4) 29 участников кружка – восьмиклассники.

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

Ответ: _____.

9 Родительский комитет закупил 25 пазлов для подарков детям на окончание года, из них 14 с машинами и 11 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом. Найдите вероятность того, что Маше достанется пазл с видами городов.

Ответ: _____.

10 Установите соответствие между функциями и их графиками.

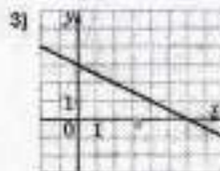
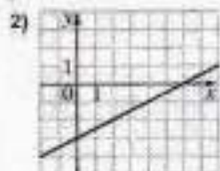
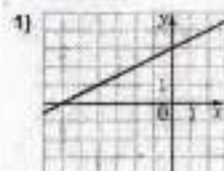
ФУНКЦИИ

А) $y = \frac{1}{2}x - 3$

Б) $y = 3 - \frac{1}{2}x$

В) $y = \frac{1}{2}x + 3$

ГРАФИКИ

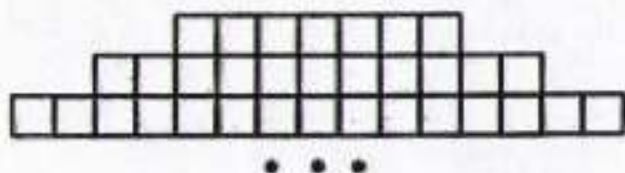


В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

11 Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке: в каждой следующей строке на 4 квадрата больше, чем в предыдущей. Сколько квадратов в 6-й строке?



Ответ: _____

12 Найдите значение выражения $(a - 2)^2 - a(9a - 4)$ при $a = -\frac{1}{2}$.

Ответ: _____

13 Чтобы перевести значение температуры по шкале Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C — температура в градусах Цельсия, t_F — температура в градусах Фаренгейта. Какая температура (в градусах) по шкале Фаренгейта соответствует 25° по шкале Цельсия?

Ответ: _____

14 Укажите решение неравенства $4x - 2(7x + 9) > 4$.

1) $(-2,2; +\infty)$

2) $(11; +\infty)$

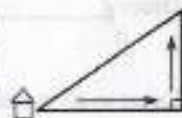
3) $(-\infty; -2,2)$

4) $(-21; +\infty)$

Ответ: _____

Модуль «Геометрия»

15 Мальчик прошел от дома по направлению на восток 520 м. Затем повернул на север и прошел 390 м. На каком расстоянии (в метрах) от дома оказался мальчик?



Ответ: _____

16 В треугольнике ABC $AC = BC$. Внешний угол при вершине B равен 164° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.



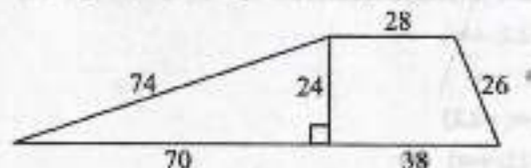
Ответ: _____

- 17) Длина хорды окружности равна 48, а расстояние от центра окружности до этой хорды равно 45. Найдите диаметр окружности.



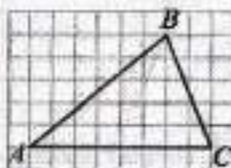
Ответ: _____.

- 18) Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



Ответ: _____.

- 19) На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



Ответ: _____.

- 20) Какие из следующих утверждений **верны**?

- 1) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- 2) Внешний угол треугольника равен сумме его внутренних углов не смежных с ним.
- 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведенному в точку касания.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ: _____.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

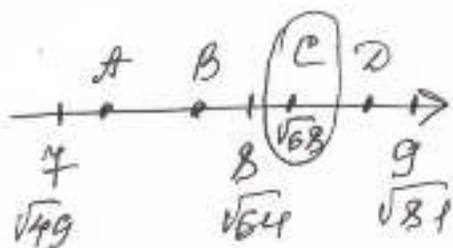


$$7 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^2 - 25 \cdot \frac{1}{7} = \textcircled{-3} \quad \sim 1$$

$$1) \left(\frac{2}{7}\right)^2 = \frac{4}{49}; \quad 2) \frac{7}{1} \cdot \frac{4}{49} = \frac{4}{7}; \quad 3) \frac{25}{1} \cdot \frac{1}{7} = \frac{25}{7};$$

$$4) \frac{4}{7} - \frac{25}{7} = \frac{-21}{7} = -3$$

Ответ: $\textcircled{3}$ ~ 2



Ответ: $\textcircled{3}$ ~ 3

$$\sqrt{245} \cdot \sqrt{980} = \sqrt{49 \cdot 5 \cdot 49 \cdot 2 \cdot 10} = 49\sqrt{100} = 490 \quad \sim 4$$

Ответ: $\textcircled{1}$ ~ 5

$$x^2 + 11x + 24 = 0 \quad \sim 6$$

$$a = 1; \quad b = 11; \quad c = 24$$

$$D = b^2 - 4ac; \quad D = 121 - 4 \cdot 1 \cdot 24 = 121 - 96 = 25 > 0, 2 \text{ кор}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}; \quad x_1 = \frac{-11 + 5}{2} = \frac{-6}{2} = -3;$$

$$x_2 = \frac{-11 - 5}{2} = \frac{-16}{2} = -8$$

Ответ: $\textcircled{-3}$

$$160 \text{ руб} - 100\%; \quad 80 \text{ руб} - 50\% \\ 4 \cdot 160 + 14 \cdot 80 = \textcircled{1760} \text{ руб}$$

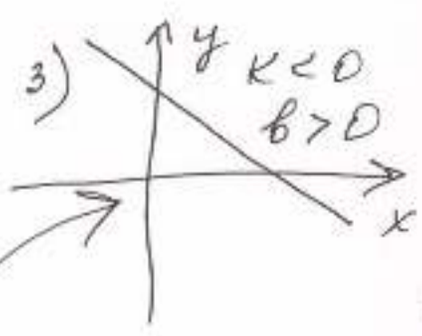
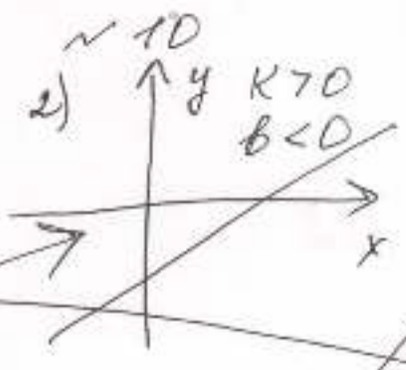
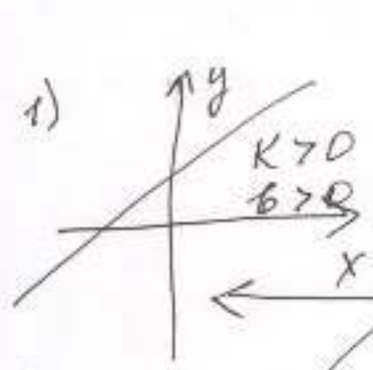
Ответ: (23) ^{~ 8}

^{~ 9}
25 пакунов - все сахара

14 с сахаром

11 с сахаром и зерном - благоприятные сахара

$P(A) = \frac{\text{благоприятные сахара}}{\text{все сахара}} = \frac{11}{25} = \frac{44}{100} = 0,44$



A) $y = \frac{1}{2}x - 3$
 $k = \frac{1}{2} > 0$
 $b = -3 < 0$

б) $y = 3 - \frac{1}{2}x$
 $k = -\frac{1}{2} < 0$
 $b = 3 > 0$

в) $y = \frac{1}{2}x + 3$
 $k = \frac{1}{2} > 0$
 $b = 3 > 0$

Ответ: ^{A B B}
(2 3 1)

^{~ 11}

температура - 7

2 - 11

3 - 15

4 - 19

5 - 23

6 - (27) Ответ: (27)

^{~ 12}
 $(a-2)^2 - a(9a-4) = a^2 - 4a + 4 - 9a^2 + 4a =$
 $= -8a^2 + 4 = -8 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 4 = -\frac{8}{1} \cdot \frac{1}{4} + 4 = -2 + 4 = 2$
при $a = -\frac{1}{2}$

Ответ: (2)

$$t_F = 1,8 \cdot t_c + 32 \quad \sim 13, \quad t_c = 25^\circ$$

$$t_F = 1,8 \cdot 25 + 32 = 45 + 32 = \boxed{77}$$

$$4x - 2(7x + 9) > 4$$

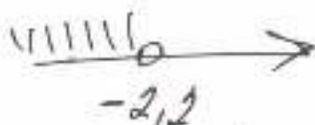
$$4x - 14x - 18 > 4$$

$$-10x > 22$$

$$x < 2,2 : (-10)$$

$$x < -2,2$$

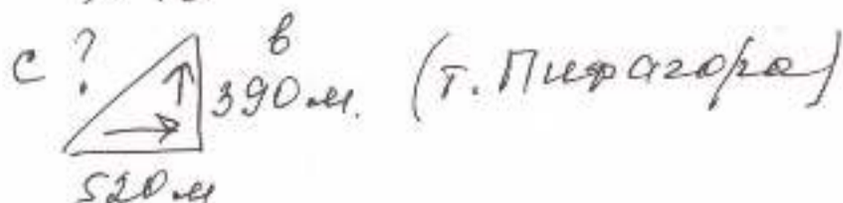
~ 14



$(-\infty; -2,2)$

Ответ: $\boxed{3}$

~ 15



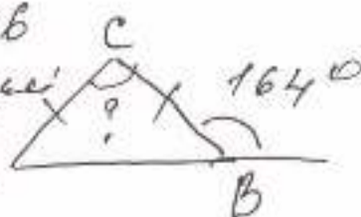
$$c^2 = a^2 + b^2; \quad c^2 = 520^2 + 390^2 = 270400 + 152100 = 422500; \quad c = \sqrt{422500} = \boxed{650} \text{ Ответ.}$$

~ 16

ΔABC - равнобедренный

$$\angle A = \angle B$$

$$\angle B = 180^\circ - 164^\circ = 16^\circ \quad A$$



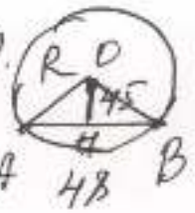
$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

$$\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B) = 180^\circ - (16^\circ + 16^\circ) =$$

$$= 148^\circ \quad \text{Ответ: } \boxed{148}$$

~ 17

$\triangle AOB$ - равнобедрен.
 т.к. $OA = OB = R$.
 OH - высота,
 медиана

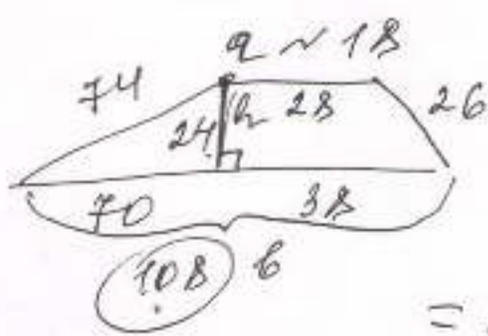


$\triangle OAH$ - прямоугол., $OH = 45$; $AH = 24$
 по т. Пифагора

$$OA^2 = OH^2 + AH^2 = 45^2 + 24^2 = 2025 + 576 = 2601;$$

$$OA = \sqrt{2601} = 51; \quad D = 2 \cdot R = 2 \cdot 51 = 102$$

Ответ: 102

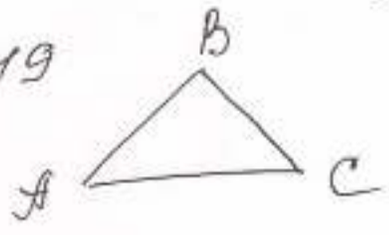


$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

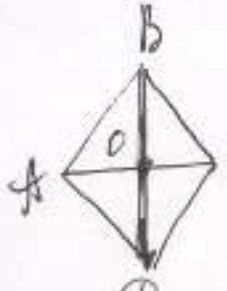
$$S = \frac{28 + 108}{2} \cdot 24 = \frac{136}{2} \cdot 24 = 68 \cdot 24 = 1632$$

~ 19

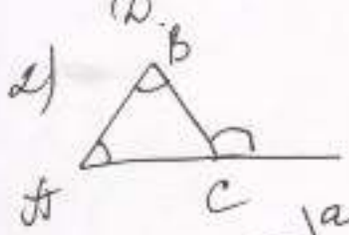
Ср. линия $l = \frac{1}{2} AC =$
 $= \frac{1}{2} \cdot 8 = 4$



~ 20



1) диагональ ромба точки пересечения является медианой верно!



2) $\angle C$ внешний $\hat{=}$ $\angle A + \angle B$ верно!



3) касательная к $окр(O; R)$ перпендикулярна к радиусу, а не параллельна. Неверно!

Ответ: 12

(4)