

ОГЛАВЛЕНИЕ

Инструкция по выполнению работы	4
Вариант 1	6
Вариант 2	11
Вариант 3	17
Вариант 4	23
Вариант 5	29
Вариант 6	47
Вариант 7	53
Вариант 8	59
Вариант 9	65
Вариант 10	71
Система оценивания проверочной работы	35
Ответы к вариантам	35

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

На выполнение работы по математике отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий.

Обе части работы могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

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

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 11 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 проверяются 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.

Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 6 заданий.

Во всех заданиях запишите решение и ответ в указанном месте. Если вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

Инструкция по выполнению работы

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!

Вариант 1

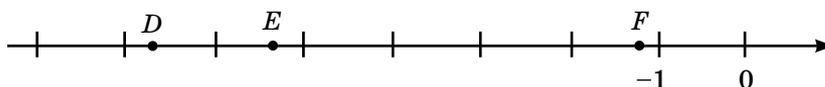
- 5 Книга стоит 260 рублей, а альбом на 15 % меньше. Сколько рублей стоит альбом?

Ответ:	
--------	--

- 6 Найдите значение выражения $-2|3 + x|$ при $x = -7$.

Ответ:	
--------	--

- 7 На координатной прямой отмечены точки D , E и F . Среди указанных в правом столбце чисел есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

D
 E
 F

КООРДИНАТЫ

1) $-\frac{11}{14}$
2) $-\frac{73}{11}$
3) $-\frac{59}{11}$
4) $-\frac{14}{11}$
5) $-5,7$

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:	D	E	F

- 8 Найдите неизвестное значение x из равенства $4x + 3,7 = 10,2 - x$.

Ответ:	
--------	--

- 9 В каждой из пяти корзин лежат яблоки. В первой — 18, во второй — 82, в третьей — 35, в четвёртой — 71, и в пятой — 64. Все яблоки разложили в пять коробок поровну. Сколько яблок в каждой коробке?

Ответ:	
--------	--

В а р и а н т 1

- 14 Радиус окружности, ограничивающей круг, равен 5 см. Найдите площадь данного круга. Число π примите равным 3,14.

Решение.

Ответ:

- 15 В летний лагерь приехали 255 детей. Их разделили по отрядам, в каждом из которых число детей одинаково. Сколько получилось отрядов, если известно, что в каждом из них больше 50, но меньше 70 детей?

Решение.

Ответ:

ВАРИАНТ 2

1) Вычислите: $35 - (-51) : 3$.

Ответ:

2) 1) Вычислите: $\frac{2}{9} \cdot 21 + \frac{5}{6}$.

Ответ:

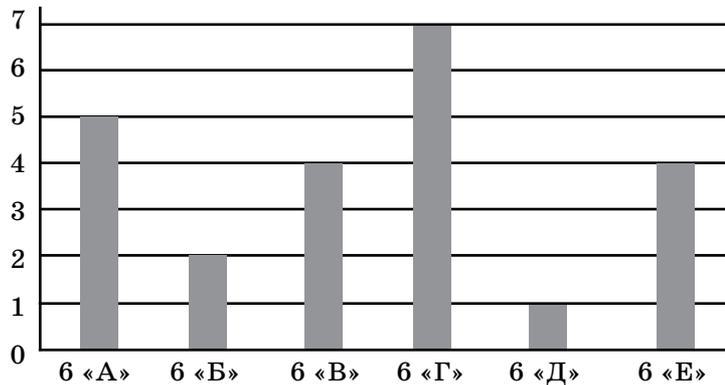
2) Вычислите: $6,2 - 3,5 \cdot 2,4$.

Ответ:

3) Найдите пять седьмых числа 350.

Ответ:

4) На диаграмме показано, сколько мальчиков из каждой команды участвовало в школьной эстафете среди 6-х классов. Сколько девочек принимали участие в этой эстафете, если в каждой команде по 7 участников?



Ответ:

Вариант 2

- 5 Сливы стоят 120 рублей за килограмм, а персики — на 85% дороже. Сколько рублей стоит килограмм персиков?

Ответ:	
--------	--

- 6 Найдите значение выражения $3 - |x - 8|$ при $x = -2$.

Ответ:	
--------	--

- 7 На координатной прямой отмечены точки M , P и K . Среди чисел в правом столбце есть координаты всех трёх точек.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

M

P

K

КООРДИНАТЫ

1) 1,22

2) -1,22

3) $-\frac{19}{11}$

4) $-\frac{3}{8}$

5) -0,8

В таблице под каждой точкой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:	M	P	K

- 8 Найдите неизвестное значение x из равенства $x - 4,5 = 8,1 - 3x$.

Ответ:	
--------	--

- 9 С 7 кустов лещины собрали соответственно 26, 52, 20, 89, 66, 21 и 76 орехов. Собранные орехи разложили по 7 мешкам поровну. Сколько орехов в каждом мешке?

Ответ:	
--------	--

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru