Проверочная работа по МАТЕМАТИКЕ

6 класс

Образец

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа содержит 13 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запишите ответ в указанном месте.

В задании 12 нужно сделать чертёж или рисунок.

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!

Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

Обратите внимание: в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы															
Danini															
							:						:		<u>:</u>

(1) Вычислите: -2·(54-129).

Ответ:

Ответ:

(3) Число уменьшили на треть, и получилось 210. Найдите исходное число.

Ответ:

4 Вычислите: 1,54-0,5·1,3.

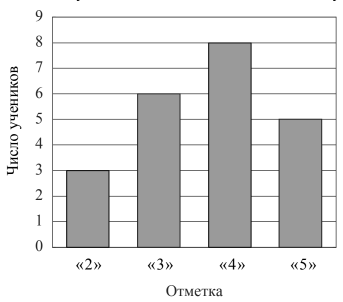
Ответ:

(5) На рисунке изображены автобус и автомобиль. Длина автомобиля равна 4,2 м. Какова примерная длина автобуса? Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ:															

(6) На диаграмме показаны результаты контрольной работы по математике в 6 «В» классе. По вертикальной оси указано число учеников. Сколько человек писали эту контрольную работу?



Ответ:															
															\neg

7

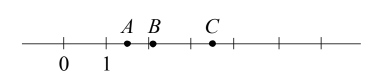
Найдите значение выражения 3x-2|y-1| при x=-1, y=-4.



Ответ:															

8

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

КООРДИНАТЫ

A

1) 2,105

В

2) $3\frac{1}{2}$

C

- 3) $\frac{2}{3}$
- 4) $\frac{3}{2}$
- 5) 2,9

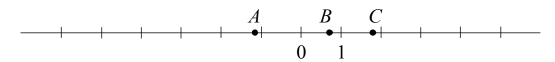
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	В	C

или

На координатной прямой отмечены точки A, B и C.



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

 \boldsymbol{A}

В

C

КООРДИНАТЫ

1) $\frac{5}{7}$

2) $-\frac{9}{7}$

3) 1,8

4) -5,3

5) $1\frac{1}{7}$

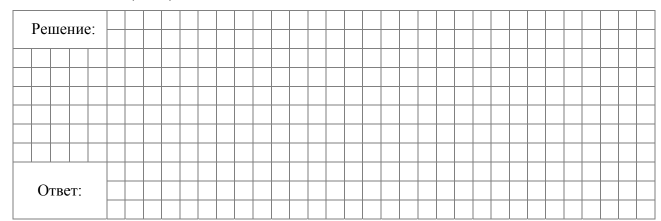
В таблице под каждой буквой укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

A	В	C

Кол	

Вычислите: $2\frac{1}{3}:\left(\frac{5}{8}-\frac{8}{3}\right)-2\cdot 1\frac{3}{7}$. Запишите решение и ответ.



В семье Михайловых пятеро детей — три мальчика и две девочки.

Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

- 1) У каждой девочки в семье Михайловых есть две сестры.
- 2) Дочерей у Михайловых не меньше трёх.
- 3) Большинство детей в семье Михайловых мальчики.
- 4) У каждого мальчика в семье Михайловых сестёр и братьев поровну.

	()TDAT

Хоккейные коньки стоили 4500 руб. Сначала цену снизили на 20%, а потом эту сниженную цену повысили на 20%. Сколько стали стоить коньки после повышения цены? Запишите решение и ответ.

,	Рег	пен	ше																
	ıcı	псі	IVIC	· -															
	O_{1}	гве	T:																

(12)

На рис. 1 на клетчатой бумаге изображены фигуры, симметричные относительно изображённой прямой. Нарисуйте на рис. 2 фигуру, симметричную заштрихованной фигуре относительно данной прямой.

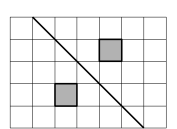


Рис. 1

Рис. 2

ИЛИ

На рис. 1 изображены два треугольника. Они разбивают плоскость на четыре части. На свободном поле справа, обозначенном как рис. 2, нарисуйте два треугольника так, чтобы они разбивали плоскость на семь частей.

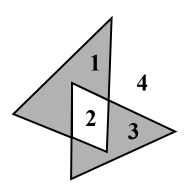
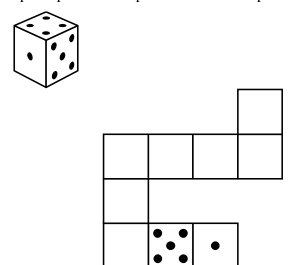


Рис. 1

Рис. 2

или

Игральный кубик прокатили по столу. На рисунке изображён след кубика. Отметьте на рисунке место, в котором грань с четырьмя точками соприкасалась со столом.



На доске написано число. Олег играет в арифметическую игру: он может либо стереть последнюю цифру написанного числа, либо прибавить к написанному числу число 2018 и записать полученный результат, стерев предыдущее число. Может ли Олег, действуя таким образом, в конце концов получить число 1? Если да, покажите как; если нет, объясните почему.

Решени	۵.															
Тешени	С.															
Ответ:																

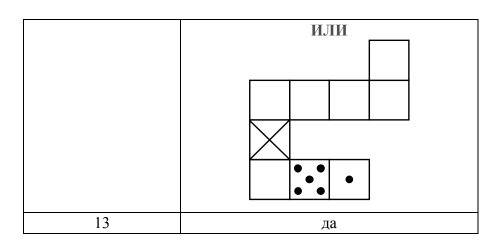
Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Итого
Баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	16

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	150
2	$\frac{3}{10}$
3	315
4	0,89
5	от 800 см до 1200 см
6	22
7	-13
8	412 ИЛИ 213
9	-4
10	3 и 4
11	4320 руб.
12	ИЛИ



Решения и указания к оцениванию ответов на задания 9, 11, 13

9 Вычислите: $2\frac{1}{3}: \left(\frac{5}{8} - \frac{8}{3}\right) - 2 \cdot 1\frac{3}{7}$. Запишите решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	
Решение:	
1) $\frac{5}{8} - \frac{8}{3} = \frac{5 \cdot 3 - 8 \cdot 8}{8 \cdot 3} = \frac{15 - 64}{24} = -\frac{49}{24}$ 2) $2^{1} \begin{pmatrix} 49 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \begin{pmatrix} 49 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 24 \end{pmatrix} & 8$	
2) $2\frac{1}{3}:\left(-\frac{49}{24}\right) = \frac{7}{3}:\left(-\frac{49}{24}\right) = -\frac{7}{3}\cdot\frac{24}{49} = -\frac{8}{7}$	
3) $2 \cdot 1\frac{3}{7} = 2 \cdot \frac{10}{7} = \frac{20}{7}$	
4) $-\frac{8}{7} - \frac{20}{7} = -\frac{28}{7} = -4$	
Допускается другой правильный порядок действий.	
Ответ: -4	
Выполнены все вычисления, получен верный ответ	
Ровно одно действие выполнено неверно	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	
Максимальный балл	2

(11)

Хоккейные коньки стоили 4500 руб. Сначала цену снизили на 20%, а потом эту сниженную цену повысили на 20%. Сколько стали стоить коньки после повышения цены? Запишите решение и ответ.

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение:	
После снижения цены коньки стали стоить:	
$4500 - 4500 \cdot \frac{20}{100} = 4500 - 900 = 3600 \text{ (py6.)}$	
После повышения новой цены на 20% они стали стоить:	
$3600 + 3600 \cdot \frac{20}{100} = 3600 + 720 = 4320 \text{ (py6.)}$	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая	
к верному ответу.	
Ответ: 4320 руб.	
Выполнены все необходимые вычисления с пояснениями, получен верный ответ	2
В решении есть нужные пояснения и вычисления, но допущена одна ошибка,	1
возможно, приведшая к неверному ответу.	
ИЛИ	
Получен верный ответ, но решение недостаточно обосновано	
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
Максимальный балл	2

(13)

На доске написано число. Олег играет в арифметическую игру: он может либо стереть последнюю цифру написанного числа, либо прибавить к написанному числу число 2018 и записать полученный результат, стерев предыдущее число. Может ли Олег, действуя таким образом, в конце концов получить число 1? Если да, покажите как; если нет, объясните почему.

Указания к оцениванию			
Решение:			
Если число, написанное на доске, начинается с единицы, то Олег должен просто стереть последовательно все цифры, кроме первой. Если число начинается с цифры $a \ne 1$, можно стереть все цифры, кроме первой, и затем 5 раз прибавить 2018. Получится пятизначное число, которое начинается с 1. Затем нужно стереть по очереди четыре последние цифры. Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу.			
Ответ: да			
Проведены все необходимые рассуждения, получен верный ответ	2		
Из решения понятно, как должен действовать Олег, но имеются логические	1		
пробелы. Дан верный ответ	1		
Решение не ответствует ни одному из критериев, перечисленных выше			
Максимальный балл	2		

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 16.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–13	14–16