

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я72
М91

Муравин, Г. К.
М91 Математика : 6 класс : подготовка к Всероссийским проверочным работам / Г. К. Муравин, О. В. Муравина. — М. : Дрофа, 2018. — 111, [1] с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-358-20822-3

Пособие содержит тематические проверочные работы. Задания составлены в соответствии с форматом заданий Всероссийских проверочных работ. Используется в комплекте с учебником «Математика. 6 класс» (авт. Г. К. Муравин, О. В. Муравина).

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

УДК 373.167.1:51
ББК 22.1я72

ISBN 978-5-358-20822-3

© Муравин Г. К., Муравина О. В., 2018
© ООО «ДРОФА», 2018

Дорогие шестиклассники!

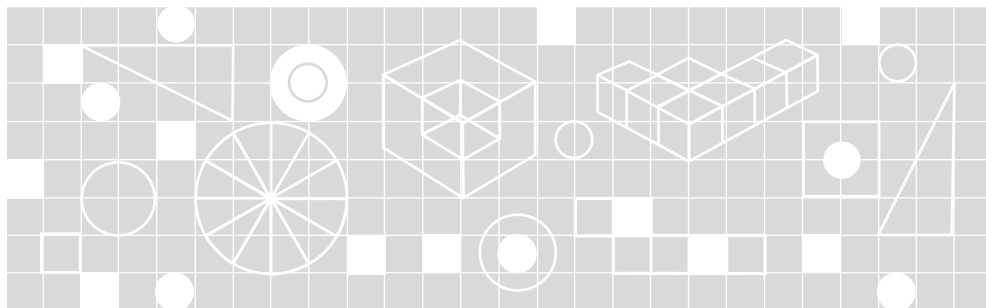
Проверочные работы по математике помогут понять, как вы усвоили материал по пройденным темам. На выполнение работы, составленной в двух вариантах, отводится 45 минут.

Каждая работа состоит из 10 заданий, наиболее трудные из которых отмечены звёздочкой (*). В работе есть задания, в указанных полях которых нужно записать и решение, и ответ. В некоторых заданиях необходимо записать только ответ. Если вы хотите изменить ответ, зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы можно пользоваться черновиком, но 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. Если после выполнения последнего задания останется время, можно вернуться к пропущенным заданиям. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий.

Желаем успехов!

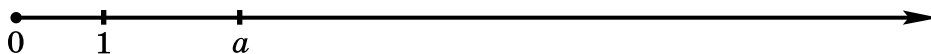


* 9. Решите уравнение $\frac{6,2}{2x+3} = \frac{5}{7}$.

Решение: $\frac{6,2}{2x+3} = \frac{5}{7}$

Ответ:

* 10. На координатном луче отмечены числа 1 и a . Отметьте на этом луче точкой число $2a + 3$.



Вариант 2

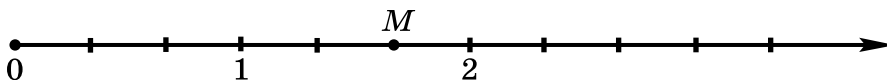
1. Какое из чисел наименьшее?

- 1) 34 2) $\frac{337}{10}$ 3) $33\frac{2}{7}$ 4) 33,8

Запишите номер выбранного ответа.

Ответ:

2. На координатном луче отмечена точка M .



В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, запишите номер её возможного значения.

Ответ:

А	Б	В	Г

5. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{21} - \frac{13}{28}\right) \cdot 7$.

Решение. $\left(\frac{17}{21} - \frac{13}{28}\right) \cdot 7 =$

Ответ:

6. Найдите неизвестный член пропорции $24 : x = 0,9 : 6$.
Запишите решение и ответ.

Решение. $24 : x = 0,9 : 6$

Ответ:

