

4 класс**Вариант 243**

Выполняя задания, выберите правильный ответ из 4-х возможных и отмечайте значком X только одну букву в бланке ответов.

Среди приведенных вариантов правильным может быть только один. Ответ в бланк заносите только тогда, когда будете полностью в нем уверены. Исправления в бланке не допускаются. При ошибочной записи ответа необходимо заполнить новый бланк.

Пользоваться микрокалькулятором, учебником, пособиями не разрешается.

Во время работы мобильные телефоны, планшеты и пр. должны быть отключены. Не допускается использование корректирующих паст, лент и т.д.

Задача №1

Помогите Буратино в числе 548603 увеличить цифру из разряда сотен на пять. Выберите правильный ответ.

- А. 548 653. Б. 598 603. В. 549 103. Г. 553 603.

**Задача №2**

Помогите Арлекину выполнить правильно сложение чисел 527 и 84. Выберите правильный ответ.

- А. 443. Б. 1 367. В. 443. Г. 611.

Задача №3

Дуремар вычислил разность чисел 606 и 157. Какой ответ правильный?

- А. 449. Б. 763. В. 559. Г. 753.

Задача №4

Пудель Артемон вычислил произведение чисел 305 и 64. Какой ответ правильный?

- А. 3 050. Б. 19 520. В. 364. Г. 241.

Задача №5

Мальвина верно нашла частное чисел 19525 и 55. Какой ответ получила Мальвина?

- А. 3 415. Б. 3 541. В. 355. Г. Нацело не делится.

Задача №6

Пьеро решал пример $17 \cdot 8 + 35 : 7 - 5$. Какое из действий выполняется последним?

- А. Сложение. Б. Вычитание. В. Умножение. Г. Деление.

**Задача №7**

Карабас-Барабас верно нашел значение выражения: $15 + 4 \cdot (7 + 13)$. Какой ответ выбрал Карабас-Барабас?

- А. 380. Б. 80. В. 95. Г. 146.

Задача №8

Пьеро правильно сосчитал, сколько секунд в 18 минутах. Какой ответ выбрал Пьеро?

- А. 1 800 с. Б. 1 080 с. В. 108 с. Г. 180 с.

Задача №9

Мальвина за два дня прочитала восьмую часть книги. Сколько страниц прочитала Мальвина за два дня, если всего в книге 1080 страниц?

- А. 135 стр. Б. 8 640 стр. В. 270 стр. Г. 1 088 стр.

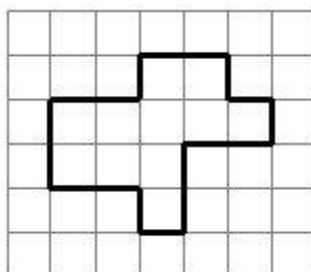
Задача №10

Помогите Папе Карло найти число, шестая часть которого равна 72.

- А. 12. Б. 66. В. 432. Г. 78.

**Задача №11**

Пруд, в котором обитала Черепаха Тортилла, имел форму, изображенную на рисунке. Найдите площадь поверхности пруда, если площадь одной клетки 1 дм².



- А. 8 дм². Б. 9 дм². В. 10 дм². Г. 11 дм².

Задача №12

Буратино выбирал дорожку, по которой он доберется до школы. И выбрал самую длинную. Какова длина дорожки, по которой Буратино добирался до школы?

- А. 6 дм 130 см. Б. 13 дм 50 см. В. 13 дм 55 см. Г. 195 см.

Задача №13

Буратино стер одну из цифр у чисел, которые Мальвина записала для занятия. Сравните числа, если вместо * поставить цифры: $5*6*$ и $503*$.

- А. Первое число больше. Б. Второе число больше.
В. Числа равны. Г. Числа невозможно сравнить.

Задача №14

После удачного похода на Поле Чудес Буратино пересчитал деньги в кошельке и оказалось, что у него семь тысяч триста два рубля. Выберите правильную запись.

- А. 732 руб. Б. 7 032 руб. В. 7 320 руб. Г. 7 302 руб.

Задача №15

Буратино посадил на Поле Чудес 18 монет за 3 минуты, а Кот Базилио – 15 монет за 5 минут. На сколько монет в минуту Кот Базилио сажает меньше, чем Буратино? С помощью какого выражения можно решить данную задачу?

- А. $18:3 + 15:5$. Б. $18:3 - 15:5$. В. $(18:6):(15:5)$. Г. $18:3 \cdot 15:5$.

Задача №16

Помогите Коту Базилио выяснить, какая фигура не может получиться, если от квадрата отрезать треугольник.

- А. Треугольник. Б. Четырехугольник. В. Пятиугольник. Г. Шестиугольник.

Задача №17

Джузеппе правильно подсчитал, насколько площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 10 см меньше площади квадрата со стороной 13 см. Какой ответ у него получился?

- А. На 99 см^2 . Б. На 169 см^2 . В. На 6 см^2 . Г. На 70 см^2 .

Задача №18

Помогите Дуремару сосчитать вес всех пиявок, выловленных им за всю жизнь в килограммах. $(6 \text{ т } 9 \text{ кг } + 2 \text{ т } 4 \text{ кг}) \cdot 2 + 3 \text{ ц } 4 \text{ кг}$.

- А. 16 330 кг. Б. 1 930 кг. В. 1 660 кг. Г. 220 кг.

Задача №19

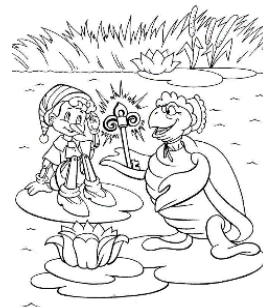
Пудель Артемон бежал на помощь Мальвине 6 часов со скоростью 24 км/час. Какой путь пробежал Артемон?

- А. 4 км. Б. 144 км. В. 18 км. Г. 124 км.

Задача №20

Лиса Алиса и Кот Базилио вышли одновременно навстречу друг другу. Расстояние между ними 30 км. Кот Базилио шёл со скоростью 2 км/ч, а Лиса Алиса - со скоростью 3 км/ч. Через сколько часов они встретились?

- А. Через 10 часов. В. Через 6 часов.
Б. Через 15 часов. Г. Через 150 часов.

**Задача №21**

Черепаша Тортилла задала Буратино вопрос: как сосчитать площадь прямоугольника со сторонами 6 дм и 7 дм? Помогите Буратино верно ответить на вопрос.

- А. $6+7$. Б. $(6+7) \cdot 2$. В. $6 \cdot 7$. Г. $6 \cdot 7 \cdot 2$.

Задача №22

Папа Карло пронумеровал числами, выпиленными из дерева, дома, мимо которых Буратино шел в школу. Сколько раз Папе Карло пришлось выпиливать цифру 4, если домов по пути в школу было 40?

- А. 7. Б. 6. В. 5. Г. 4.

Задача №23

Остаток от деления 13508: 75 является ключом к потайной дверце в камере Папы Карло. Помогите разгадать число.

- А. 75. Б. 15. В. 4. Г. 8.

Задача №24

Помогите Коту Базилио найти, чему равно делимое, если делитель равен 1 000, а частное равно 50? Выберите правильный ответ.

- А. 1 050. Б. 20. В. 50 000. Г. 200.

Задача №25

Помогите говорящему сверчку найти уравнение, в котором x находится умножением.

- А. $307 \cdot x = 2456$. Б. $1600 : x = 64$. В. $x : 35 = 74$. Г. $70 - x = 40$.