|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диагностическая работа по математике за 1 полугодие**  **Вариант I**  **А1** Выполните сложение: 49 617 + 999 + 383.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) 5999 | б) 51 000 | в) 50 999 | г) 50 988 |   **А2** Выберите неверное утверждение:  а) ч*исло, получившееся при сложении чисел называется суммой*  б) с*умма чисел не меняется при перестановке слагаемых*  в) р*азность двух чисел показывает во сколько раз первое число больше второго*  г) ч*тобы найти неизвестное вычитаемое надо из уменьшаемого вычесть разность*  **А3** Выберите неверное равенство:   |  |  | | --- | --- | | а) 50 -14 = 36 | в) 0 – 16 = 16 | | б) 2267 – 563 = 1704 | г) 400 - 29 = 371 |   **А4** Выберите верное утверждение:  а) *произведение нескольких чисел зависит от выбора порядка множителей*  б) *при делении числа на нуль получается нуль*  в) *чтобы найти неизвестный делитель надо делимое разделить на частное*  г) *чтобы найти неизвестный множитель надо произведение умножить на известный множитель*  **А5**  Выберите верное равенство:   |  |  | | --- | --- | | а) 23 · 27 = 611 | в) 9 · 27 = 233 | | б) 108 · 9 = 972 | г) 315 · 24 = 7660 |   **А6**  Найдите остаток от деления 3413 на 11:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) 0 | б) 3 | в) 9 | г) другой ответ |   **А7** Упростите выражение: 7*а* + 12 *а* + 23  а) 42 *а* б) 19*а* + 23 в) 42 г) 32*а* + 23  **Диагностическая работа по математике за 1 полугодие**  **Вариант II**  **А1** Выполните сложение: 57 999 + 695 + 2 305.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) 61 000 | б) 60 000 | в) 60 999 | г) 6 999 |   **А2** Выберите верное утверждение:  а) *если прибавить к нулю какое-нибудь число, то получиться нуль*  б) *сумму длин сторон многоугольника называют периметром этого многоугольника*  в) *чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо к уменьшаемому прибавить разность*  г) *площадь прямоугольника вычисляется по формуле: S = а + b*  **А3** Выберите неверное равенство:   |  |  | | --- | --- | | а) 50 -14 = 36 | в) 0 – 16 = 16 | | б) 2267 – 563 = 1704 | г) 400 - 29 = 371 |   **А4** Выберите верное утверждение:  а*) чтобы найти неизвестный множитель надо известный множитель умножить на произведение*  б) *при делении числа на один получается нуль*  в) *чтобы найти неизвестное делимое надо делитель разделить на частное*  г) *произведение нескольких чисел не зависит от выбора порядка множителей*  **А5**  Выберите неверное равенство:   |  |  | | --- | --- | | а) 43 · 24 =1032 | в) 9 · 28 = 262 | | б) 102 · 7 = 772 | г) 724· 5 = 3720 |   **А6**  Найдите остаток от деления 1054 на 13:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | а) 1 | б) 0 | в) 8 | г) другой ответ |   **А7** Упростите выражение: 9*а* + 13 *а* - 22  а) *а* б) 21*а* в) 43*а* г) 22*а* - 22 | **А8**  Решите уравнение: *х* - 15 = 52  а) *х* = 67 б) *х* = 35 в) *х* = 57 г) *х* = 4  **А9** Решите уравнение: 216: (15 – *х*) = 18  а) корней нет б) 9 в) 3 г) 12  **А10** Периметр квадрата равен 64 *см*. Найдите длину его стороны:  а) 18 *см* б) 16 *см* в) 32 *см* г) 8 *см*  **А11** Масса двух чемоданов равна 20 *кг*. Масса одного чемодана в 3 раза меньше массы другого. Найдите массу легкого чемодана?  а) 15 *кг* б) 6 *кг* в) 5 *кг* г) 14 *кг*  **А12** Квадрат какого числа равен 81?  а) 162 б) 81 в) 32 г) 9  **Уровень В.**  ***Часть В*** *состоит из 3 более сложных заданий. Из заданий этой части вы можете выбрать любые 2 и записать их решения с полным обоснованием на листах бумаги.*  **В1** Найти значение выражения (5 - 3) 2 + 2 3  **В2** Составьте буквенное выражение и запишите решение: разность суммы чисел *d* и 7 и разности чисел *с* и 8  **В3** Запишите решение задачи. Периметр прямоугольника равен  64 *см*. Ширина равна 12 *см*. Вычислите площадь прямоугольника.  **Уровень С.**  ***Часть С*** *состоит из 2 заданий. Запишите их решение с полным обоснованием.*  **С1**  Запишите решение задачи. Если из задуманного числа вычесть 17, а затем к разности прибавить 21, то получиться 46. Найдите задуманное число.  **С2** Что больше и во сколько раз шесть сантиметров или двадцать миллиметров?  ***Кол-во баллов\_\_\_\_\_\_\_ Оценка\_\_\_\_\_\_\_***    **А8**  Решите уравнение: *х* + 15 = 72  а) *х* = 87 б) *х* = 78 в) *х* = 57 г) *х* = 4.    **А9** Решите уравнение: (*х* – 8) ·12 = 132  а) корней нет б) 19 в) 3 г) другой ответ  **А10** Периметр квадрата равен 36 *см*. Найдите длину его стороны.  а) 18 *см*  б) 6 *см* в) 3 *см* г) 9 *см*  **А11** За шапку и шарф заплатили 25 *руб*. Сколько стоит шапка, если она дороже шарфа в 4 раза?  а) 5 *руб* б) 6 *руб* в) 19 *руб* г) 20 *руб*  **А12** Квадрат какого числа равен 64?  а) 128 б) 8 в) 32 г) 4  **Уровень В.**  ***Часть В*** *состоит из 3 более сложных заданий. Из заданий этой части вы можете выбрать любые 2 и записать их решения с полным обоснованием на листах бумаги.*  **В1** Найдите значение выражения (5 + 4) 2 + 3 3  **В2** Составьте буквенное выражение и запишите решение: сумма разности чисел *b* и 9 и разности чисел *с* и 6  **В3** Запишите решение задачи. Периметр прямоугольника равен 48 см. Длина равна 3 см. Вычислите площадь прямоугольника.  **Уровень С.**  ***Часть С*** *состоит из 2 заданий. Запишите их решение с полным обоснованием.*  **С1** Если к задуманному числу прибавить 37, а потом из суммы вычесть 91, то получиться 46. Найдите задуманное число.  **С2**  Что больше и во сколько раз два часа или сорок минут?  ***Кол-во баллов\_\_\_\_\_\_\_ Оценка\_\_\_\_\_\_\_*** |