**Итоговый тестовый контроль**

**5 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант**  **Часть А.**  А1. Сравните числа: 2,85 и 2,45.  1)2,85 < 2,45; 2) 2,45 > 2,85  3) 2,85 = 2,45; 4) 2,85 > 2,45.  А2. Округлив 12,34 до десятых, получим…  1) 12,30; 2) 12,3; 3) 12; 4) 12,4.  А3. Решите уравнение .  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  A4. Сумма  равна...  1) ; 2) 6; 3); 4).  А5. Определите вид каждого угла.  1) ; 2) ; 3) ; 4) .  а) острый; б) развернутый; в) тупой; г) прямой.  А6. В библиотеке было 9550 книг. Детские книги составляли 32%. Сколько детских книг было в библиотеке?  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  А7. При переводе обыкновенной дроби  в десятичную получается…  1) 0,25; 2) 0,025; 3)2,5; 4)25. | А8. Упростите выражение  и найдите его значение при .  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  А9. Найдите среднее арифметическое чисел 34,5; 32,7; 30,9.  1) 98,1; 2) 32,7; 3)327; 4)3,27.  А10. Найдите значение выражения  наиболее удобным способом.  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  **Часть В.**  В1 (2 балла) Реши уравнение: .  В2. (4 балла) Сумма двух чисел равна 67,5. На сколько второе  слагаемое меньше первого, если первое составляет  от  суммы?  В3. (6 баллов) Собственная скорость моторной лодки 6,7 км/ч,  скорость течения реки 1,2 км/ч. Лодка плыла 4ч против  течения и 2 ч по течению реки. Какой путь проплыла  моторная лодка за эти 6 часов? |

**Итоговый тестовый контроль**

**5 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **2 вариант**  **Часть А.**  А1. Сравните числа: 28,732 и 28,67.  1) 28,732 < 28,67; 2) 28,732 = 28,67;  3)28,67 > 28,732; 4) 28,732 > 28,67.  А2. Округляя до десятков число 278,73, получим…  1) 280; 2) 270; 3) 278,7; 4) 278,8.  А3. Решите уравнение .  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  A4. Разность  равна...  1) ; 2); 3); 4)6.  А5. Определите вид каждого угла.  1) ; 2) ; 3) ; 4) .  а) тупой; б) развернутый; в) острый; г) прямой.  А6. Площадь поля 500 га. Горохом засеяли 65% поля. Какую площадь поля засеяли горохом?  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  А7. При переводе обыкновенной дроби  в десятичную получается…  1) 0,075; 2) 0,75; 3)7,5; 4)75. | А8. Упростите выражение  и найдите его значение при .  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  А9. Найдите среднее арифметическое чисел 13,8; 14,2; 14,3.  1) 42,3; 2) 14,1; 3)141; 4)1,41.  А10. Найдите значение выражения  наиболее удобным способом.  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  **Часть В.**  В1 (2 балла) Решите уравнение: .  В2. (4 балла) Сумма двух чисел равна 28,7. На сколько второе  слагаемое больше первого, если первое составляет  от  суммы?  В3. (6 баллов) Катер шел 3 ч против течения и 2 ч по течению.  Какой путь прошел катер за эти 5 ч, если собственная  Скорость катера 18,6 км/ч, а скорость течения реки 1,3 км/ч? |

**5 КЛАСС**

**Итоговый тестовый контроль**

**ОТВЕТЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **А1** | **А2** | **А3** | **А4** | **А5** | **А6** | **А7** | **А8** | **А9** | **А10** | **В1** | **В2** | **В3** |
| **1 вариант** | 4 | 2 | 38 | 2 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | | г | а | б | в | | 3056 | 1 | 6,24 | 2 | 36 | 9,75 | 7,5 | 37,8 |
| **2 вариант** | 4 | 3 | 5.6 | 1 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | | г | в | б | а | | 325 | 2 | 9,36 | 2 | 8 | 8,14 | 4,1 | 91,7 |

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество набранных баллов** | **оценка** |
| **5 - 9** | **3** |
| **10 - 16** | **4** |
| **17 -22** | **5** |