|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1 | Отметьте дроби, которые нельзя записать в виде конечных десятичных    Ответ: 2,3,6 | Отметьте дроби, которые нельзя записать в виде конечных десятичных    Ответ: 2, 3, 4 |
| 2 | Турист плывет против течения по горной реке на байдарке. За первый час он проплывает 100 метров, а в следующий час, когда он немного отдыхает, его относит в обратную сторону на 20 метров, за третий час проплывает еще на 100 метров, на четвертый час – отдыхает и его также относит на 20 метров назад. На сколько метров турист проплывет по реке за 11 часов?   1. **410** 2. 640 3. 880 4. 920 | Турист плывет против течения по горной реке на байдарке. За первый час он проплывает 200 метров, а в следующий час, когда он немного отдыхает, его относит в обратную сторону на 40 метров, за третий час проплывает еще на 200 метров, на четвертый час – отдыхает и его также относит на 40 метров назад. На сколько метров турист проплывет по реке за 9 часов?   1. 410 2. 640 3. **840** 4. 920 |
| 3 | Найдите значение выражения, ответ запишите в виде десятичной дроби, если потребуется округлите до десятых, используйте запятую  Ответ: 32,5 | Найдите значение выражения, ответ запишите в виде десятичной дроби, если потребуется округлите до десятых, используйте запятую  Ответ: 7,5 |
| 4 | Путешественник сделал 2750 шагов вокруг круглого озера. Рассчитайте площадь озера, если шаг путешественника = 80 см. Ответ дайте в квадратных метрах, если число будет неровное, то округлите до десятых и используйте запятую.  Ответ: 38,5 | Путешественник сделал 4500 шагов вокруг круглого озера. Рассчитайте площадь озера, если шаг путешественника = 80 см. Ответ дайте в квадратных метрах, если число будет неровное, то округлите до десятых и используйте запятую.  Ответ: 103,1 |