|  |  |
| --- | --- |
| **Тест «Повторение 6 класса»**  **Вариант 3**  *Часть 1*  1. Найдите значение выражения: 0,4 + 1,85 : 0,5.  A. 4,5 Б. 4,1  B. 3,7 Г. 0,77  2. Вычислите: - 10 + 2 + (-5) + (-8) + 14. Ответ: \_\_\_\_\_\_\_  3. Вычислите:  А. 0 Б. 0,1 В. Г.  4. Укажите неверное неравенство  A. 7 > - 3  Б. -15 > -12  B. - 40 < 0 Г. - 6 < - 1  5. Расположите в порядке возрастания числа:  ; 0,3; 0,33;    6. В пакете 4 кг муки. Использовали 0,2 содержимого пакета. Какова масса муки, оставшейся в пакете?  A. 2 кг Б. 3,8 кг  B. 3,2 кг Г. 0,8 кг  7. Расположите в порядке убывания числа  7, -7, -10 и 0.  A. 0, - 7, - 10, 7 В. - 10, - 7, 0, 7 Б. 7, 0,-7,-10 Г. 7, 0,-10,-7  8. Длина шага, который делает малыш, равна 0,3 м. Какое наименьшее число шагов ему нужно сделать, чтобы преодолеть 5 м?  А. 15 Б. 16 В. 17 Г. 18  9. Вычислите: 8 – 11 + 9 – 15  А. -9  Б. -3  B. 9  Г. -27  10. Когда турист прошел 0,38 всего туристского мар­шрута, то до середины маршрута ему осталось пройти 6 км. Найдите длину всего маршрута.  А. 30 км Б. 40 км В. 50 км Г. 60 км | **Тест «Повторение 6 класса»**  **Вариант 4**    *Часть 1*  1. Найдите значение выражения: 6,54 – 3,24 :1,5.  A. 2,2 Б. 2,16  B. 3,3 Г. 4,38  2. Вычислите: - 12 + 3 + (- 7) + (- 6) + 15. Ответ: \_\_\_\_\_\_\_  3. Вычислите:    4. Укажите неверное неравенство.  А. 0 > - 4  Б. -3 < 5  В. -4<-8  Г. 1 > -6  5. Расположите в порядке убывания числа:  ; 0,3; 0,33;    6. В пакете 6 кг муки. Использовали 0,4 содержимого пакета. Какова масса муки, оставшейся в пакете?  А. 2,6 кг Б. 2,4 кг  В. 5,6 кг Г. 3,6 кг  7. Расположите в порядке возрастания числа 7,-7, -10 и 0.  A. - 10, - 7, 0, 7 Б. -10, 0,-7,7  B. 0,-7,-10, 7 Г. -7,-10,0,7  8. Спортсмен тренируется на стадионе, пробегая по кругу 0,4 км. Какое наименьшее число кругов он должен сделать, чтобы пробежать 3 км?  A. 6 Б. 7 B. 8 Г. 9  9. Вычислите: -8 + 11 – 6 – 9  А. -10 Б. -11 B. -12 Г. -13  10. Когда турист прошел 0,35 всего туристского маршрута, то до середины маршрута ему осталось пройти 6 км. Найдите длину всего маршрута.  А. 30 км Б. 40 км В. 50 км Г. 60 км |
| 11. Найдите приближенное значение десятичной дроби (до двух знаков после запятой).  0,623 ≈  0,644 ≈  0,596 ≈  0,627 ≈  0,605 ≈    12. Выполните прикидку суммы, округлив десятичные дроби до единиц:  8,3 + 19,5 + 3,7 + 5,38  А. 35 Б. 36 В.37 Г. 38  13. Какое из чисел: -10, -7, -5, 0 нельзя вписать вместо , чтобы была верной запись  -15 < < -3?  А.-10 Б.-7 В.-5 Г. 0  14. Представьте обыкновенную дробь в виде десятичной с двумя знаками после запятой.  А. 3,82 Б. 3.83 В. 3,84 Г. 3,85  *Часть 2*  15. Найдите значение выражения:    16. В первый день собрали 3, 8 кг орехов, во второй — в 2 раза меньше, а в третий на 0,7 кг больше, чем в первый. Сколько орехов собрали за два последних дня вместе? | 11. Найдите приближенное значение десятичной дроби (до двух знаков после запятой).  0,721 ≈  0,705 ≈  0,698 ≈  0,734 ≈  0,739 ≈  12. Выполните прикидку суммы, округлив десятичные дроби до единиц:  7,6 + 5,4+12,3+19,7 А. 43 Б. 44 В. 45 Г. 46  13. Какое из чисел: -11, -20, 0, 10 нельзя вписать вместо , чтобы была верной запись  -21 < < 9?  А.-11 Б.-20 В. 0 Г. 10  14. Представьте обыкновенную дробьв виде десятичной с двумя знаками после запятой.  A. 2,55 Б. 2,56  B. 2,59 Г. 2,60  *Часть 2*  15. Найдите значение выражения:    16. В первый день собрали 3,8 кг орехов, во второй — в 2 раза больше, а в третий на 0,7 кг меньше, чем в первый. Сколько орехов собрали за два последних дня вместе? |