|  |  |
| --- | --- |
| **Тест «Повторение 6 класса»****Вариант 3** *Часть 1*1. Найдите значение выражения: 0,4 + 1,85 : 0,5.A. 4,5Б. 4,1B. 3,7Г. 0,772. Вычислите: - 10 + 2 + (-5) + (-8) + 14.Ответ: \_\_\_\_\_\_\_3. Вычислите: $1,5 :1,8-\frac{1}{2}$А. 0 Б. 0,1 В. Г.4. Укажите неверное неравенствоA. 7 > - 3Б. -15 > -12B. - 40 < 0Г. - 6 < - 15. 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 кгB. 3,2 кг Г. 0,8 кг7. Расположите в порядке убывания числа 7, -7, -10 и 0.A. 0, - 7, - 10, 7 В. - 10, - 7, 0, 7Б. 7, 0,-7,-10 Г. 7, 0,-10,-78. 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. 189. Вычислите: 8 – 11 + 9 – 15 А. -9 Б. -3B. 9Г. -2710. 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. 2,2Б. 2,16B. 3,3Г. 4,382. Вычислите: - 12 + 3 + (- 7) + (- 6) + 15.Ответ: \_\_\_\_\_\_\_3. Вычислите: $\frac{5}{6}- 1,2 :1,8$4. Укажите неверное неравенство.А. 0 > - 4 Б. -3 < 5 В. -4<-8 Г. 1 > -65. 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 кг7. Расположите в порядке возрастания числа 7,-7, -10 и 0.A. - 10, - 7, 0, 7 Б. -10, 0,-7,7B. 0,-7,-10, 7 Г. -7,-10,0,78. 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. 99. Вычислите: -8 + 11 – 6 – 9 А. -10 Б. -11 B. -12 Г. -1310. 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 + 5,38А. 35 Б. 36 В.37 Г. 3813. Какое из чисел: -10, -7, -5, 0 нельзя вписать вместо , чтобы была верной запись -15 < < -3?А.-10 Б.-7 В.-5 Г. 014. 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+19,7А. 43 Б. 44 В. 45 Г. 4613. Какое из чисел: -11, -20, 0, 10 нельзя вписать вместо , чтобы была верной запись -21 < < 9?А.-11 Б.-20 В. 0 Г. 1014. 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? |