1. Найдите значение выражения: 2,4^2 + 0,3^2. 2 мин

2. Найдите скорость течения реки и скорость движения катера против течения, если собственная скорость 10,2 км/ч, а скорость по течению 13,1 км/ч. 2 мин

3. Упростите выражение: 17,4z - 0,98z + 5,12 + 9.307. 2мин

4. Округлите 28,9456 : а) до десятых; б) до сотых; в) до тысячных; г) до целых (до единиц); д) до десятков.

5. Чему равен корень уравнения: 8х – 3,1 = 9,7 ?

6. Из предложенных слов соберите правило «Сложение(вычитание) десятичных дробей» и наклейте его на карточку.

7. Призёрами в школьных соревнованиях по бегу на 100м стали 3 человека с результатами 13,3 с, 13,5 с, 14,6 с. Чему равно среднее арифметическое результатов призёров?

8. Найдите значение выражения: 7,92 +1,6х при х=3,5.

9. Найдите значение выражения: 1,42 + 0,42 .

10. Найдите скорость течения реки и скорость движения катера по течению, если собственная скорость 15,4 км/ч, а скорость катера против течения 10,9 км/ч.

11. Упростите выражение : 6,9 – 3,11 + 8,71m – 4,509m .

12. Округлите 16,0938 : а) до десятых; б) до сотых; в) до тысячных; г) до целых (до единиц); д) до десятков.

13. Чему равен корень уравнения: 2,48 + 3,3y = 3,8?

14. Из предложенных слов соберите правило «Деление десятичной дроби на натуральное число» и наклейте его на карточку.

15. В соревнованиях по фигурному катанию участница получила следующие баллы: 5,4; 5,5; 5,3; 5,3; 5,4 . Чему равно среднее арифметическое полученных баллов?

16. Найдите значение выражения: 4,2х + 3,14 при х=1,9.

17. Разгадай ВИКТОРИНУ, 2 мин

18. Найдите значение выражения: 1,7^2 + 0,2^2 . 2 мин

19. Найдите скорость движения катера по течению и против течения, если собственная скорость 8,4 км/ч, а скорость течения реки 1,7 км/ч. 2 мин

20. Упростите выражение : 15,3 + 0,2p + 4,3р + 0,003 . 2 мин

21. Округлите 23,1637 : а) до десятых; б) до сотых; в) до тысячных; г) до целых (до единиц); д) до десятков. 1 мин

22. Чему равен корень уравнения: 6,5k + 2,19 = 15,385? 3 мин

23. Из предложенных слов соберите правило «Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.» и наклейте его на карточку. 2 мин

24. В марте Метеоцентр зарегистрировал изменения температуры: 2\*, 10\*, 7\*, 4\*, 12\*. Найдите среднее арифметическое. 2 мин

25. Найдите значение выражения: 5,3х - 7,12 при х=2,2. 2 мин

26. Разгадай ВИКТОРИНУ, 2 мин

27. Найдите значение выражения: 2,2^2 + 0,5^2. 2 мин

28. Найдите собственную скорость катера и его скорость против течения, если скорость течения реки 2,9 км/ч, а скорость катера по течению 9,7 км/ч. 2 мин

29. Упростите выражение : 2,4t + 1,11 + 1,37t - 0,8 . 2 мин

30. Округлите 14,5937 : а) до десятых; б) до сотых; в) до тысячных; г) до целых (до единиц); д) до десятков. 1 мин

31. Чему равен корень уравнения: 5,101 - 0,41z = 3,83? 3 мин

32. Найдите значение выражения: 5,87 - 8,5x при х=0,4. 2 мин