

ТЕСТЫ

(КО – краткий ответ, РО – развернутый ответ,
ВО – выбор ответа)

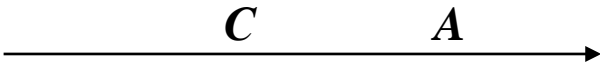
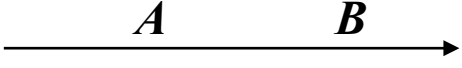
Первая четверть

Вариант 1.

Вариант 2.

<p>Задание 1 (КО) Запишите сумму всех двузначных чисел, в запись которых входят только цифры 3 и 6 (цифры могут повторяться).</p>	<p>Задание 1 (КО) Запишите сумму всех двузначных чисел, в запись которых входят только цифры 2 и 4 (цифры могут повторяться).</p>
<p>Задание 2 (КО) Самолёт пролетел за 2 часа 1700 км. Сколько километров пролетел самолёт за первый час полёта, если за второй час он пролетел 900 км? Запишите ответ.</p>	<p>Задание 2 (КО) 5. Два трейлера выехали навстречу друг другу из городов, расстояние между которыми равно 160 км. Сколько километров проехал второй трейлер до места встречи, если первый трейлер проехал 90 км? Запишите ответ.</p>
<p>Задание 3 (РО) Велосипедист проехал по шоссе 36 км за 3 ч, двигаясь с постоянной скоростью. Сколько километров он проехал за первые 2 ч? Запишите решение.</p>	<p>Задание 3 (РО) Лыжник прошел дистанцию 75 км за 5 ч, двигаясь с постоянной скоростью. Сколько километров он прошел за первые 4 ч? Запишите решение.</p>

<p>Задание 4 (ВО) Расстояние от Волгограда до Брянска составляет один миллиард пятьдесят миллионов миллиметров. Выразите это расстояние в километрах. Обведите верный ответ.</p> <p>а) 10500 км; б) 105 км; в) 1050 км; г) 105000 км.</p>	<p>Задание 4 (ВО) Расстояние от Санкт-Петербурга до Брянска составляет один миллиард тридцать пять миллионов миллиметров. Выразите это расстояние в километрах. Обведите ответ.</p> <p>а) 10350 км; б) 1035 км; в) 103500 км; г) 1035000 км.</p>
<p>Задание 5 (КО) Длина футбольного поля равна 105 м, а ширина равна 68 м. Найдите периметр поля. Запишите ответ.</p>	<p>Задание 5 (КО) Длина баскетбольной площадки равна 28 м, а ширина равна 15 м. Найдите периметр площадки. Запишите ответ.</p>
<p>Задание 6 (КО) Решите уравнение $71 - x = 44$. Запишите ответ.</p>	<p>Задание 6 (КО) Решите уравнение $x + 59 = 150$. Запишите ответ.</p>

<p>Задание 7 (РО) На координатном луче отмечены точки $C(2)$, $A(b)$ (см. рис.).</p>  <p>Составьте и запишите выражение для нахождения длины отрезка CA.</p>	<p>Задание 7 (РО) На координатном луче отмечены точки $A(b)$, $B(4)$ (см. рис.).</p>  <p>Составьте и запишите выражение для нахождения длины отрезка AB.</p>
<p>Задание 8 (ВО) Найдите значение выражения $125 \cdot 22 + 73$.</p> <p>Обведите ответ 2750; 2713; 2823; 11975.</p>	<p>Задание 8 (ВО) Найдите значение выражения $251 \cdot 55 + 29$.</p> <p>Обведите ответ 11631; 11884; 13854; 13834.</p>
<p>Задание 9 (РО) Начертите четырехугольник $ABCD$. Отметьте внутри него точку O. Соедините эту точку с точками A, B, C, D. Запишите названия всех отрезков на чертеже.</p>	<p>Задание 9 (РО) Начертите треугольник ABC. Отметьте внутри него точку O. Соедините эту точку с точками A, B, C. Запишите названия всех отрезков на чертеже.</p>
<p>Задание 10 (ВО) В лифт вошло столько человек, сколько он может вместить. На пятом этаже из него</p>	<p>Задание 10 (ВО) В лифт вошло столько человек, сколько он может вместить. На пятом этаже</p>

<p>вышло 7 человек и вошло 3. На седьмом — вышло 4 и вошло столько же. На последнем этаже вышли все, кто в нём был, и их оказалось шестеро. Сколько человек вмещает лифт? Обведите ответ.</p> <p>11 8 7 10</p>	<p>из него вышло 5 человек и вошло 4. На седьмом - вышло 3 и вошло столько же. На последнем этаже вышли все, кто в нём был, и их оказалось шестеро. Сколько человек вмещает лифт? Обведите ответ.</p> <p>6 7 5 8</p>
<p>Задание 11 (КО) Отметьте на координатном луче все четные и нечетные числа, которые больше 12 и меньше 19. Запишите разность между наибольшим нечетным и наименьшим четным числом из отмеченных.</p>	<p>Задание 11 (КО) Отметьте на координатном луче все четные и нечетные числа, которые больше 11 и меньше 18. Запишите разность между наибольшим четным и наименьшим нечетным числом из отмеченных.</p>
<p>Задание 12 (КО) Поезд прошёл 336 км за 4 часа, а автомобиль 126 км за 3 часа. Запишите, во сколько раз скорость автомобиля меньше скорости поезда _____</p>	<p>Задание 12 (КО) Самолет пролетел 2529 км за 3 часа, а вертолет 281 км за 1 час. Запишите во сколько раз скорость вертолета меньше скорости самолета _____</p>
<p>Вторая четверть</p>	

Вариант 1.	Вариант 2
<p>Задание 1. (КО) Найдите делимое, если делитель равен 16, а неполное частное равно остатку и равно 6. Запишите ответ.</p>	<p>Задание 1. (КО) Найдите делимое, если делитель равен 16, а неполное частное равно остатку и равно 7. Запишите ответ.</p>
<p>Задание 2. (КО) Вычислите значение выражения $(3^3 + 3 - 2^3):11$ Запишите ответ _____</p>	<p>Задание 2. (КО) Вычислите значение выражения $(5^2 + 5 - 3^2):7$ Запишите ответ _____</p>
<p>Задание 3. (РО) Стена на кухне имеет размеры 3×3 м. Сколько надо купить рулонов обоев, чтобы оклеить стену, если ширина рулона 50см, а его длина 17 м? Запишите ответ</p>	<p>Задание 3. (РО) Высота стены в комнате 3 м. Длина рулона обоев 10 м, а его ширина 50 см. Сколько нужно купить рулонов обоев, чтобы оклеить стену, если ее длина 5 м.</p>
<p>Задание 4 (ВО) Вычислите значение выражения и обведите действия, которые вы выполняли</p>	<p>Задание 4 (ВО) Вычислите значение выражения и обведите действия, которые вы</p>

<p>$(321 - 18) \cdot 300 + (2800 - 800) : 400$.</p> <p>а) $2000 : 400$; б) $321 - 18$; в) $90900 + 2000$; г) $2800 - 800$.</p>	<p>ВЫПОЛНЯЛИ $(465 + 137) \cdot 600 - 300 : (87 + 63)$.</p> <p>а) $602 \cdot 600$; б) $600 - 300$; в) $300 : 150$; г) $361200 - 300$.</p>
<p>Задание 5 (КО) Сварили 15 л варенья и разлили по двухлитровым и трехлитровым банкам. Все банки были заполнены, и варенья не осталось. Запишите, сколько двухлитровых и сколько трехлитровых банок могло потребоваться (рассмотрите разные варианты).</p>	<p>Задание 5 (КО) Приготовили 10 л компота и разлили в двухлитровые и трехлитровые банки. Все банки были заполнены, и компота не осталось. Запишите, сколько двухлитровых и сколько трехлитровых банок могло потребоваться (рассмотрите разные варианты).</p>
<p>Задание 6 (КО) При каких значениях a сумма выражений $3a - 17$ и $27 + 4a$ равна 94? Запишите ответ. _____</p>	<p>Задание 6 (КО) Запишите сумму выражений $b - 36$ и $b + 66$. Найдите значение полученного выражения, если $b = 12$. Запишите ответ. _____</p>
<p>Задание 7 (РО) Купили упаковку мороженого. Третью часть отдали детям за обедом.</p>	<p>Задание 7 (РО) Дети купили бутылку кваса. Три четверти кваса</p>

<p>Осталось 300 г мороженого. Сколько мороженого было в упаковке? Запишите решение.</p>	<p>выпили. Осталось кваса на один стакан (250 мл). Сколько кваса было в бутылке? Запишите решение.</p>
<p>Задание 8 (ВО) Куб со стороной 6 см распилили на восемь одинаковых кубиков. Найдите объём одного кубика. Обведите ответ.</p> <p>а) 27 см^3 а) 9 см^3 а) 216 см^3 а) 72 см^3</p>	<p>Задание 8 (ВО) Куб со стороной 9 дм распилили на 27 одинаковых кубиков. Найдите объём одного кубика. Обведите ответ.</p> <p>а) 27 дм^3 а) 81 дм^3 а) 729 дм^3 а) 3 дм^3</p>
<p>Задание 9 (РО) Начертите окружность и отметьте точки A и B внутри круга, а точки M и N -вне круга. Соедините эти точки друг с другом отрезками. Запишите, какие отрезки пересекают окружность.</p>	<p>Задание 9 (РО) Начертите окружность и отметьте точки A и B вне круга, а точки M и N внутри круга. Соедините эти точки друг с другом отрезками. Запишите, какие отрезки пересекают окружность.</p>
<p>Задание 10 (ВО) Упростите выражение $(3a + 4) \cdot 2 + (2a - 4) \cdot 2$ и обведите выражения,</p>	<p>Задание 10 (ВО) Упростите выражение $(2a - 3) \cdot 3 + 2a + 4$ и обведите выражения,</p>

<p>которые вы получали в ходе упрощения:</p> <p>а) $6a + 8$;</p> <p>б) $4a - 8$;</p> <p>в) $3a + 2a$;</p> <p>г) $6a + 4a$.</p>	<p>которые вы получали в ходе упрощения:</p> <p>а) $6a - 9$;</p> <p>б) $6a + 2a$;</p> <p>в) $2a + 2a$;</p> <p>г) $-9 + 4$.</p>
<p>Задание 11 (КО) Запишите выражение для суммы длин ребер прямоугольного параллелепипеда, если длина прямоугольного параллелепипеда равна a дм, ширина $(a - 2)$ дм и высота 2 дм.</p>	<p>Задание 11 (КО) Запишите выражение для суммы длин ребер прямоугольного параллелепипеда, если длина прямоугольного параллелепипеда равна b м, ширина $(b - 3)$ м и высота 3 м.</p>

<p>Задание 12 (КО) Пол в прихожей имеет размеры 3×2 м. Расход краски при покраске пола в один слой 150 г/м^2. Сколько двухкилограммовых банок краски надо купить, чтобы покрасить пол в два слоя? Запишите ответ.</p>	<p>Задание 12 (КО) Пол в комнате имеет размеры 6×3 м. Расход краски при покраске пола в один слой 200 г/м^2. Сколько килограммовых банок краски надо купить, чтобы покрасить пол в два слоя? Запишите ответ.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Третья четверть.	
Вариант 1.	Вариант 2.
<p>Задание 1 (КО) На координатном луче отмечены точки:</p> $A\left(\frac{2}{6}\right), \quad B\left(\frac{4}{12}\right), \quad C\left(\frac{3}{6}\right),$ $D\left(\frac{9}{12}\right), \quad E\left(\frac{1}{3}\right).$ <p>Запишите точки с равными координатами.</p>	<p>Задание 1(КО) На координатном луче отмечены точки:</p> $A\left(\frac{2}{6}\right), \quad B\left(\frac{6}{12}\right), \quad C\left(\frac{4}{6}\right),$ $D\left(\frac{9}{12}\right), \quad E\left(\frac{2}{3}\right).$ <p>Запишите точки с равными координатами.</p>
<p>Задание 2 (КО) Путники преодолели за день 40 км. $\frac{7}{8}$ пути они ехали на автомобиле, а остальной путь шли пешком. Какое расстояние они прошли пешком? Запишите ответ _____</p>	<p>Задание 2 (КО) В пятом классе уроки составляют 200 минут в день. $\frac{4}{5}$ этого времени занимают гуманитарные предметы, а остальное время посвящено математике. Сколько времени отводится на математику? Запишите ответ _____</p>
<p>Задание 3 (РО) Общая площадь двухкомнатной квартиры 47,3 м². Площадь одной комнаты равна 17,82 м², а другой на 3,39 м² меньше. Найдите площадь других помещений</p>	<p>Задание 3 (РО) Общая площадь двухкомнатной квартиры 44,33 м². Площадь одной комнаты равна 10,1 м², а другой на 7,29 м² больше. Найдите площадь других</p>

<p>квартиры. Запишите решение.</p>	<p>помещений квартиры. Запишите решение.</p>
<p>Задание 4 (ВО) Как изменится произведение двух десятичных дробей, если в одном множителе перенести запятую вправо через одну цифру, а в другом — влево через одну цифру? Обведите верный ответ. а) уменьшится в 100 раз б) увеличится в 100 раз в) не изменится г) увеличится в 10 раз</p>	<p>Задание 4 (ВО) Как изменится произведение двух десятичных дробей, если в одном множителе перенести запятую вправо через две цифры, а в другом — влево через две цифры? Обведите верный ответ. а) уменьшится в 1000 раз б) увеличится в 1000 раз в) не изменится г) увеличится в 100 раз</p>
<p>Задание 5 (КО) Найдите разность выражений $3\frac{5}{6} + 1\frac{1}{6}$ и $\frac{2}{13} + \frac{11}{13} - \frac{4}{13}$ Запишите ответ _____</p>	<p>Задание 5 (КО) Найдите разность выражений $2\frac{3}{5} + 3\frac{2}{5}$ и $\frac{4}{11} + \frac{7}{11} - \frac{5}{11}$ Запишите ответ _____</p>
<p>Задание 6 (КО) Для приготовления молочного коктейля берут 4 части молока и 1 часть мороженого. Сколько надо взять мороженого для приготовления 250 г коктейля? Запишите решение. _____</p>	<p>Задание 6 (КО) Для приготовления лимонада берут 3 части сиропа и 7 частей воды. Сколько надо взять воды для приготовления 500 мл напитка? Запишите решение. _____</p>

<p>Задание 7 (РО) Сторона квадрата равна $1\frac{2}{7}$ м. Найдите периметр квадрата и его площадь. Запишите решение.</p>	<p>Задание 7 (РО) Сторона квадрата равна $1\frac{3}{8}$ м. Найдите периметр квадрата и его площадь. Запишите решение.</p>
<p>Задание 8 (ВО) Обведите правильные ответы. Число 0,7095 округлили и получили ответ 0,71. Округление было выполнено: а) до целых, б) до десятых, в) до сотых, г) до тысячных.</p>	<p>Задание 8 (ВО) Обведите правильные ответы. Число 57,6108 округлили и получили ответ 57,6. Округление было выполнено: а) до целых, б) до десятых, в) до сотых, г) до тысячных.</p>
<p>Задание 9 (РО) Найдите, при каком значении a частное</p> $(a + 2) : 12$ <p>равно 1? Запишите решение.</p>	<p>Задание 9 (РО) Найдите, при каком значении a частное</p> $(a - 2) : 10$ <p>равно 1? Запишите решение.</p>
<p>Задание 10 (ВО) Сколько возможно записать дробей таких, чтобы одновременно</p>	<p>Задание 10 (ВО) Сколько возможно записать дробей таких, чтобы одновременно</p>

<p>дробь $\frac{x}{8}$ была правильной, а дробь $\frac{x}{5}$ неправильной дробью (x-натуральное число)?</p> <p>Обведите верный ответ.</p> <p>а) семь дробей; б) три дроби; в) шесть дробей; г) пять дробей.</p>	<p>дробь $\frac{5}{a}$ была правильной, а дробь $\frac{8}{a}$ неправильной дробью (a – натуральное число)?</p> <p>Обведите верный ответ.</p> <p>а) четыре дроби; б) три дроби; в) шесть дробей; г) пять дробей.</p>
<p>Задание 11 (КО) Выступление музыканта вместо запланированных двух с половиной часов продолжалось $\frac{4}{3}$ этого времени. Найдите, сколько времени шло выступление музыканта? Запишите ответ.</p>	<p>Задание 11 (КО) Спортсмен на тренировке планировал пробежать дистанцию 3000м за 10 минут, а пробежал её за $\frac{7}{5}$ запланированного времени. Найдите время, за которое он пробежал эту дистанцию. Запишите ответ.</p>
<p>Задание 12 (КО) Найдите площадь основания детского бассейна прямоугольной формы с высотой, равной</p>	<p>Задание 12 (КО) Найдите высоту детского бассейна прямоугольной формы с площадью основания,</p>

<p>1,38 м, и объёмом 15,87 м³. Запишите ответ.</p>	<p>равной 11,5 м², и объёмом 15,87 м³. Запишите ответ.</p>
<p>Четвертая четверть Вариант 1.</p>	<p>Вариант 2.</p>
<p>Задание 1 (КО) Решите уравнение</p> $6\frac{3}{7} : 1\frac{6}{7} = 4,5 : x$ <p>Запишите корень уравнения _____</p>	<p>Задание 1 (КО) Решите уравнение</p> $4\frac{5}{9} : 2\frac{7}{9} = 4,1 : x$ <p>Запишите корень уравнения _____</p>
<p>Задание 2 (КО) 2. Среднее арифметическое двух чисел равно 38,6. Одно из чисел равно 73,9. Найдите другое число. Запишите ответ. _____</p>	<p>Задание 2 (КО) 2. Среднее арифметическое двух чисел равно 0,17. Одно из чисел равно 0,09. Найдите другое число. Запишите ответ. _____</p>
<p>Задание 3 (РО) Начертите угол <i>AOB</i>. Отметьте точку <i>M</i> внутри угла и точку <i>N</i> на его стороне. Соедините эти точки друг с другом и с вершиной угла. Запишите названия углов полученного треугольника.</p>	<p>Задание 3 (РО) Начертите угол <i>AOB</i>. Отметьте точку <i>M</i> вне угла и точку <i>N</i> на его стороне. Соедините эти точки друг с другом и с вершиной угла. Запишите названия углов полученного треугольника.</p>

<p>Задание 4 (ВО) Какое действие выполняется последним при нахождении значения выражения $1,19 + 15,06 : (1,32 + 4,48 \cdot 1,05)$?</p> <p>а) сложение; б) деление; в) вычитание; г) умножение.</p>	<p>Задание 4 (ВО) Какое действие выполняется первым при нахождении значения выражения $0,75 \cdot (7,92 - 6,63 : 1,02) - 0,859$?</p> <p>а) сложение; б) вычитание; в) умножение; г) деление.</p>
<p>Задание 5 (КО) Найдите корень уравнения $8,17a - 0,75 = 0,9a + 35,6$ Запишите ответ.</p>	<p>Задание 5 (КО) Найдите корень уравнения $8,17a + 0,75 = 9,9a - 6,17$ Запишите ответ.</p>
<p>Задание 6 (КО) Запишите, чему равны: 1) 5% от тонны; 2) 25% от 90 км; 3) 1% от литра; 4) 20% от сантиметра. Ответ. 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____</p>	<p>Задание 6 (КО) Запишите, чему равны: 1) 5% от центнера; 2) 30% от 105 км; 3) 2% от литра; 4) 1% от дециметра. Ответ. 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____</p>

<p>Задание 7 (РО) Татами - это прямоугольные маты, которыми в Японии застилают полы комнат. Татами могут быть квадратные со стороной 0,9 м и прямоугольные с длиной 1,8 м и шириной в два раза меньшей. Найдите, во сколько раз площадь трех малых татами больше площади большого татами. Запишите решение.</p>	<p>Задание 7 (РО) Татами - это прямоугольные маты, которыми в Японии застилают полы комнат. Татами могут быть квадратные со стороной 0,9 м и прямоугольные с шириной 0,9 м и длиной в два раза большей. Найдите, во сколько раз площадь малого татами меньше площади трех больших татами. Запишите решение.</p>
<p>Задание 8 (ВО) Градусная мера угла равна 65°. Такой угол называют: а) тупым, б) развернутым, в) острым, г) прямым. Обведите верный ответ.</p>	<p>Задание 8 (ВО) Градусная мера угла равна 95°. Такой угол называют: а) тупым, б) развернутым, в) острым, г) прямым. Обведите верный ответ.</p>
<p>Задание 9 (РО) Аэростат пролетел 60% от намеченного пути, что равно $\frac{3}{7}$ от 42 км. Найти расстояние, которое должен пролететь аэростат. Запишите решение.</p>	<p>Задание 9 (РО) Турист прошел 80% от намеченного пути, что равно $\frac{2}{9}$ от 36 км. Найти расстояние, которое должен пройти турист. Запишите решение.</p>
<p>Задание 10 (ВО) Размеры</p>	<p>Задание 10 (ВО) Размеры</p>

<p>футбольного поля при проведении международных матчей могут быть: Длина от 100 м до 110 м. Ширина: от 64 м до 75 м. Выберите и обведите из предложенных площадей футбольных полей те, которые допущены международным стандартом</p> <p>0,65 га 1,02 га 0,75 га 0,95 га</p>	<p>футбольного поля при проведении международных матчей могут быть: Длина: от 100 м до 110 м. Ширина: от 64 м до 75 м. Выберите из предложенных площадей футбольных полей те, которые подходят под международный стандарт</p> <p>0,63 га 1,25 га 0,8 га га 0,85 га</p>
<p>Задание 11 (КО) Найдите величину пятнадцатой части прямого угла. Запишите ответ. _____</p>	<p>Задание 11 (КО) Найдите величину двенадцатой части развернутого угла. Запишите ответ. _____</p>
<p>Задание 12 (КО) Один круг разбили на 10 равных частей, а второй такой же круг — на 8 равных частей. Закрасили 7 частей первого круга и 5 частей второго круга. Какая из закрашенных частей больше?</p>	<p>Задание 12 (КО) Один круг разбили на 12 равных частей, а второй такой же круг — на 16 равных частей. Закрасили 9 частей первого круга и 10 частей второго круга. Какая из закрашенных частей меньше?</p>

Итоговый тест за 5 класс

<p>Задание 1 (КО) Выполните действия и запишите ответ: $(600 - 84) : 12 - (13 \cdot 66 - 838)$</p>	<p>Задание 1 (КО) Выполните действия, и запишите ответ: $(500 - 492) \cdot 13 - 120 : (101 - 81)$</p>
<p>Задание 2 (КО) Решите уравнение $45a + 64 = 289$</p>	<p>Задание 2 (КО) Решите уравнение $25a - 149 = 226$</p>
<p>Задание 3 (РО) Периметр прямоугольника равен 30 см. Меньшая сторона прямоугольника составляет $\frac{1}{6}$ его периметра. Найдите большую сторону прямоугольника. Запишите ответ.</p>	<p>Задание 3 (РО) Большая сторона прямоугольника составляет $\frac{1}{3}$ его периметра, который равен 18 см. Найдите меньшую сторону прямоугольника. Запишите ответ.</p>
<p>Задание 4 (ВО) Найдите, сколько процентов составляет число 100 от числа 1000? Обведите правильный ответ. а) 1%; б) 1,1%; в) 10%; г) 0,1%.</p>	<p>Задание 4 (ВО) Найдите, сколько процентов составляет число 10 от числа 1000? Обведите правильный ответ. а) 1%; б) 100%; в) 10%; г) 1000%.</p>
<p>Задание 5 (КО) На тренировке по верховой езде спортсменов на лошади проскакал «рысью» 27</p>	<p>Задание 5 (КО) На тренировке по гребле команда на морском яле проплыла 24 км за 4 часа.</p>

<p>км за 3 часа. Найдите, с какой скоростью двигался спортсмен на лошади. Запишите ответ.</p>	<p>Найдите, с какой скоростью шел ял. Запишите ответ.</p>
<p>Задание 6 (КО) Найдите площадь татами, если его длина равна 1,8 м, а ширина в два раза меньше. Запишите ответ</p>	<p>Задание 6 (КО) Теннисный стол имеет длину, равную 2,7 м, а его ширина на 1,2 м меньше. Найдите площадь теннисного стола. Запишите ответ.</p>
<p>Задание 7 (РО) Спортивное общество закупило мячи: 25 футбольных мячей по цене 950 р и 12 баскетбольных по цене 700 р. На покупку спортивной формы ушло шестьдесят три тысячи семьсот пятьдесят рублей. Сколько денег израсходовали? Запишите решение.</p>	<p>Задание 7 (РО) Спортивное общество закупило мячи: 17 гандбольных мячей по цене 860 р и 35 волейбольных мячей по цене 305 р. На покупку спортивной формы ушло шестьдесят восемь тысяч семьсот сорок пять рублей. Сколько денег израсходовали? Запишите решение.</p>
<p>Задание 8 (ВО) Перед соревнованиями взвесили футбольный мяч, который должен иметь массу не более 0,45 кг и не менее 0,41 кг. Оказалось, что мяч соответствует требованиям. Какова масса мяча? Обведите верный ответ. а)465 г;</p>	<p>Задание 8 (ВО) Перед соревнованиями взвесили волейбольный мяч, который должен иметь массу не более 0,28 кг и не менее 0,26 кг. Оказалось, мяч соответствует требованиям. Какова масса мяча? Обведите верный ответ. а)265 г; б)245 г; в)235 г; г)250 г.</p>

<p>б)541 г; в)435 г; г)400 г.</p>	
<p>Задание 9 (РО) На координатном луче с единичным отрезком 15 клеток отмечены точки $A(\frac{4}{15})$ и $B(\frac{12}{15})$. Найдите длину отрезка AB (в миллиметрах). Запишите решение.</p>	<p>Задание 9 (РО) На координатном луче с единичным отрезком 12 клеток отмечены точки $A(\frac{5}{12})$ и $B(\frac{11}{12})$. Найдите длину отрезка AB (в миллиметрах). Запишите решение.</p>
<p>Задание 10 (ВО) Если на один грузовик было погружено a т арбузов, а на другой на 0,1 т меньше, то на двух грузовиках вместе арбузов было (в тоннах): а) $1,9 a$; б) $a - 0,1$; в) $2a + 0,1$; г) $2a - 0,1$. Обведите верный ответ.</p>	<p>Задание 10 (ВО) Если в один вагон было погружено b т капусты, а в другой на 0,1 т больше, то в два вагона вместе было (в тоннах): а) $2,1 b$; б) $b + 0,1$; в) $2b + 0,1$; г) $2b - 0,1$. Обведите верный ответ.</p>
<p>Задание 11 (КО) Смешали чай двух сортов: 50 г по цене 630 р за 1 кг и 100 г по цене 900 р за 1 кг. Сколько стоит 100 г смеси</p>	<p>Задание 11 (КО) Для приготовления лечебного отвара из трав смешали 50 г ромашки по цене 988 р за 1 кг и 100 г мяты по цене 940 р за</p>

<p>чая? Запишите решение. Запишите ответ.</p>	<p>1 кг. Сколько стоит 100 г смеси трав? Запишите решение.</p>
<p>Задание 12 (КО) Из двух метров обивочной ткани шириной 140 см выкроили чехол для дивана площадью $2,66 \text{ м}^2$. Запишите, каков процент отходов раскроя.</p>	<p>Задание 12 (КО) Из пяти метров сатина шириной 150 см выкроили два полотнища для пододеяльника площадью $3,6 \text{ м}^2$ каждое. Запишите, каков процент отходов раскроя.</p>