

Итоговая контрольная работа по теме «Повторение пройденного».

4 класс. Апрель

Общее время выполнения работы — один урок (45 минут).

| № задания | Контролируемый элемент содержания. |
|-----------|--|
| 1 | Алгоритм письменных приемов вычислений. |
| 2 | Установление порядка выполнения действий в выражениях без скобок и со скобками. Нахождение значения числового выражения. |
| 3 | Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. |
| 4 | Задачи на движение. |
| 5 | Измерение величин времени (секунда, минута, час, сутки) |
| 6 | Периметр и площадь геометрических фигур. Единицы длины и единицы площади. Вычисление площади и периметра прямоугольника. |
| 7 | Чтение готовых графиков движения; интерпретация данных. |
| 8 | Работа с информацией. |

Критерии оценивания заданий

| № задания | Комментарии | Количество баллов |
|-----------|--|-------------------|
| 1 | По одному баллу за каждый верно выполненный пример. | 5 |
| 2 | Верно найдено значение выражения – 2 балла. | 2 |
| 3 | Верно найдено значение выражения – 1 балл. | 1 |
| 4 | 1) Задача решена верно. Отсутствие вычислительных ошибок и ошибок в наименовании - 2 балла. 2) Верный выбор действий, одна вычислительная ошибка – 1 балла 3) Неверный выбор действий – 0 баллов. При отсутствии пояснения к действиям балл не снижается. | 2 |
| 5 | Задача решена верно. | 1 |
| 6 | 1) Верный выбор действий и верное применение формул нахождения площади и периметра. Отсутствие вычислительных ошибок. Верно записаны единицы длины и единицы площади – 3 балла. 2) Верный выбор действий и верное применение формул нахождения площади и периметра. Верно записаны единицы длины и единицы площади. Допущена одна вычислительная ошибка– 2 балла 3) Верный выбор действий и верное применение формул нахождения площади и периметра. Отсутствие вычислительных ошибок. Неверно записаны единицы длины, единицы площади – 2 балла 4) Верно найдена ширина прямоугольника, но отсутствует дальнейшее верное решение задачи– 1 балл. 5) Верный выбор действий, верное применение формул | 3 |

| | | |
|---|---|-----------|
| | нахождения площади и периметра. Единицы длины и площади написаны неверно. Две вычислительные ошибки – 1 баллов. б) Неверный выбор действий или неверное применение формул нахождения площади и периметра – 0 баллов. | |
| 7 | 1) Верно определены по графику данные, верный выбор действий, отсутствие вычислительных ошибок и ошибок в наименовании – 2 балла 2) Дан один правильный ответ и допущена одна ошибка – 1 балла 3) Записаны два верных ответа, наименования, но нет вычислений – 1 балл 4) Во всех остальных случаях – 0 баллов | 2 |
| 8 | 1) Верно выбрал время и нет ошибок в вычислениях – 2 балла 2) Верно выбрал время – 1 балл 3) Во всех остальных случаях – 0 баллов | 2 |
| | | 18 |

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 18

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|-------------------------------|-------------|----------|----------|-----------|
| Первичный балл | 0-7 | 8-12 | 13 -15 | 16 - 18 |
| % верно выполненной работы | 39% и менее | 44 – 66% | 72 – 83% | 88 – 100% |

Дата: _____

Ф.И. _____ класс: _____

№1 Запиши столбиком и вычисли:

$2314 \cdot 13$

$2432 : 8$

$162 : 54$

$13200 - 876$

$1485 + 923$

№2 Определи порядок действий и найди значение выражения. $1170 + (867 - 854) \cdot 8$

№3 Какое число надо вписать в окошко, чтобы получилось верное равенство?

$$468 + \dots = 832$$

№4 Реши задачу.

Из города А в город В, расстояние между которыми 156 км, автомобиль доехал за 2 часа. За сколько часов это расстояние проедет автобус, если его скорость меньше скорости автомобиля на 26 км/ч?

№5 Реши задачу.

Спектакль в театре начался в 17 часов 20 минут и закончился в 20 часа 10 минут. Сколько времени продолжался спектакль?

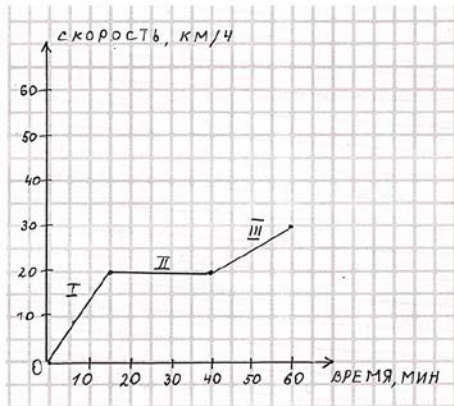
Запиши решение и ответ.

№6 Реши задачу

Длина прямоугольника 26 см, а ширина на 16 см меньше длины.

Найдите периметр и площадь прямоугольника.

№7 Сергей Викторович поехал от станции на дачу на велосипеде. Ехал он с разной скоростью на разных участках пути.



1) Определи по графику, сколько минут скорость велосипедиста не менялась. Выполни вычисление и запиши ответ.

Решение:

2) Определи по графику, на сколько увеличилась скорость велосипедиста на 50-ой минуте по сравнению с 15-ой минуты движения. Вычисли и запиши ответ.

№8 Реши задачу

Семья Ершовых едет на спектакль в Цирк. Начало представления в 16 часов. На какой электричке должна поехать семья из Серпухова, если от станции Курская до станции метро Цветной бульвар ехать 8 мин, а от метро до цирка идти пешком ещё 5 мин

Расписание электропоездов от станции Серпухов до станции Москва-Курская

| Отправление от станции Серпухов | Прибытие на станцию Москва-Курская | Время в пути |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 13 ч 38 мин | 14 ч 08 мин | 1 ч 30 мин |
| 14 ч 07 мин | 14 ч 31 мин | 1 ч 24 мин |
| 14 ч 10 мин | 15 ч 32 мин | 1 ч 22 мин |
| 15 ч 05 мин | 16 ч 29 мин | 1 ч 24 мин |

Необходимо выбрать электричку в ___ ч ___ мин.