



Констатирующая контрольная работа (ККР)

декабрь

Предмет: математика

Класс: 3.30-2

Максимальный балл за работу: 20 баллов

Задание 1. Реши задачу. Измени вопрос так, чтобы её решение стало короче, запиши новый вопрос к условию и реши её.

Дети повесили на ёлку 12 ниток мишуры, флажков в 2 раза больше, чем мишуры, а стеклянных игрушек на 37 больше, чем флажков. Сколько всего украшений повесили на ёлку?

Задание 2. Найди значения выражений. Запиши эти выражения без скобок и реши их.

$$(188-14+30):6 \times 5$$

$$(96 \times 3 + 128 - 192):8$$

Задание 3. Выпиши пары величин, где возможно поставить вместо многоточия знак сравнения, поставь верные знаки.

6 м 7 дм...670 см

8 м 79 см...8 кг 79 г

83 т...830 ц

Задание 4. Найди площадь этого квадрата. Какие стороны может иметь прямоугольник с такой же площадью, если они выражены числом сантиметров? Найди периметры таких прямоугольников?

Периметр квадрата равен 32 см. Найди площадь этого квадрата.

Критерии оценки ККР

Задание 1. Реши задачу. Измени вопрос так, чтобы её решение стало короче, запиши новый вопрос к условию и реши её.

Критерии	Количество баллов
Верно выбраны арифметические действия	1
Верно выполнены вычисления	1
Верно выполнена краткая запись к задаче	1

Верно оформлены действия и ответ	1
Верно составлен новый вопрос к условию задачи	1
Верно выполнено решение второй задачи с новым условием	1
Максимальный балл	6

Задание 2. Найди значения выражений. Запиши эти выражения без скобок и реши их.

Критерии	Количество баллов
Верно расставлен порядок действий в выражении со скобками и без скобок	1
Верно выполнено сложение однозначных и двузначных чисел с переходом через разряд	1
Верно выполнено табличное умножение Верно выполнено табличное деление	1
Максимальный балл	3

Задание 3. Выпиши пары величин, где возможно поставить вместо многоточия знак сравнения, поставь верные знаки.

Критерии	Количество баллов
Верно выбраны пары величин	1
Верно поставлены знаки сравнения	1
Максимальный балл	2

Задание 4. Найди площадь этого квадрата. Какие стороны может иметь прямоугольник с такой же площадью, если они выражены числом сантиметров? Найди периметры таких прямоугольников?

Критерии	Количество баллов
Верно найдена площадь квадрата	2
Верно записана формула нахождения периметра и площади прямоугольника	1
Верно найдены периметры прямоугольников	4
Верно обозначен латинской буквой периметр прямоугольника (P) и площадь прямоугольника (S)	1
Верно выбраны единицы измерения периметра и площади прямоугольника	1
Максимальный балл	9



Шкала перевода в 5-балльную отметку

Количество баллов	Отметка
0-9	«2»
10-15	«3»
16-18	«4»
19-20	«5»