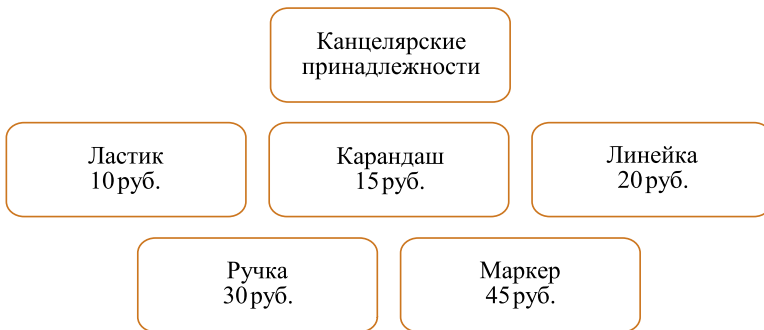


**ВПР по математике 4 класс 2025 год. Вариант 5.**

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Найдите значение выражения  $38 \cdot 2$ .
2. Вычисли:  $5 \cdot (25 - 14) + 4$ .
3. Рассмотрите рисунок и ответьте на вопрос: сколько рублей нужно будет заплатить, если купить одну ручку и четыре карандаша?



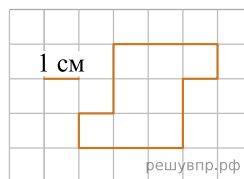
решувпр.рф

Запиши решение и ответ.

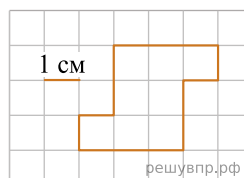
4. Теннисный матч начался в 12 часов 50 минут и закончился в 14 часов 22 минуты. Сколько времени продолжался теннисный матч?

Ответ:  час.  мин.

5. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



6. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 4 см больше периметра данной фигуры.



7. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответь на вопросы.

Класс	Биатлон	Синхронное плавание	Волейбол	Футбол
6-й класс	3	4	7	10
7-й класс	7	4	5	2
8-й класс	5	7	4	6

В каком классе больше всего школьники любят волейбол?

8. Среди школьников провели опрос «Твой любимый вид спорта». Результаты опроса показаны в таблице. Ответь на вопросы.

Класс	Биатлон	Синхронное плавание	Волейбол	Футбол
6-й класс	3	4	7	10
7-й класс	7	4	5	2
8-й класс	5	7	4	6

Сколько всего школьников этих классов назвали своим любимым видом спорта футбол?

9. Найди значение выражения  $44 \cdot 7 - 648 : 3$ .

10. В овощной магазин привезли 5 кг огурцов. Продавец разложил их в упаковки по 600 г и 800 г. При этом 600-граммовых упаковок оказалось три. Сколько получилось 800-граммовых упаковок?

11. У Кирилла есть конфеты: 6 мятных, 5 лимонных и 9 клубничных. Кирилл хочет разложить все конфеты в несколько пакетиков так, чтобы в каждом пакете были конфеты всех трёх видов и чтобы во всех пакетиках конфет было одинаковое количество.

Какое самое большое количество пакетиков с конфетами сможет собрать Кирилл?

12. У Кирилла есть конфеты: 6 мятных, 5 лимонных и 9 клубничных. Кирилл хочет разложить все конфеты в несколько пакетиков так, чтобы в каждом пакете были конфеты всех трёх видов и чтобы во всех пакетиках конфет было одинаковое количество.

Кирилл разложил все конфеты в четыре пакетика, причём в каждом пакете есть конфеты всех трёх видов и количество конфет в пакетиках одинаковое. Оказалось, что в одном из пакетиков три мятные конфеты. Сколько клубничных конфет в этом пакете?

13. На рисунке изображён штамп. Что будет отпечатано на бумаге при использовании этого штампа?



14. В коробке лежат синие, красные и зелёные карандаши. Всего их 14 штук. Синих карандашей в 4 раза больше, чем зелёных, а красных меньше, чем синих. Сколько в коробке красных карандашей? Запиши решение и ответ.