

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

4 КЛАСС

Вариант 24

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 11 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте.

В заданиях 5 (пункт 2) и 10 нужно сделать чертёж или рисунок.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запиши решение и ответ в указанном месте.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

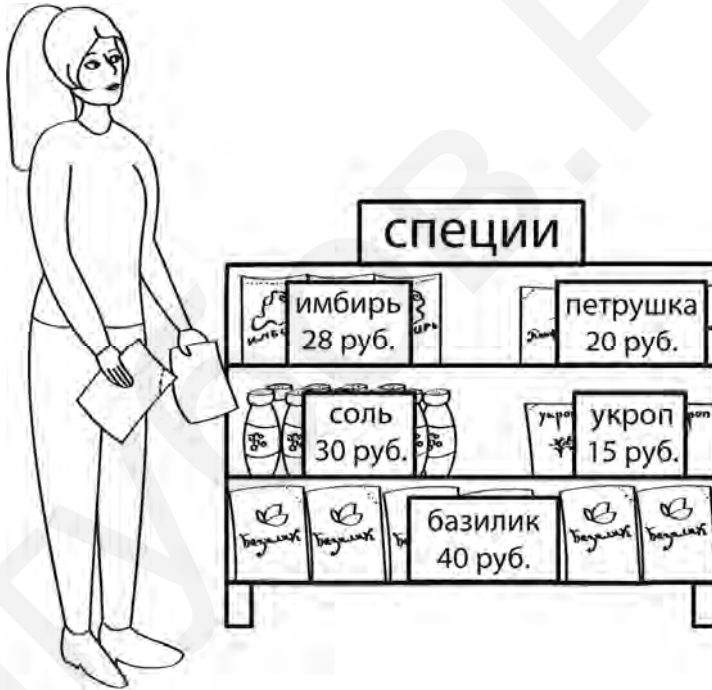
1 Найди значение выражения $20 \cdot 32$.

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Ответ:																																								

2 Найди значение выражения $4 \cdot 17 + 3 \cdot 5$.

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Ответ:																																								

3 Рассмотрни рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за один пакет базилика и одну банку соли купюрой в 500 руб.?



Запиши решение и ответ.

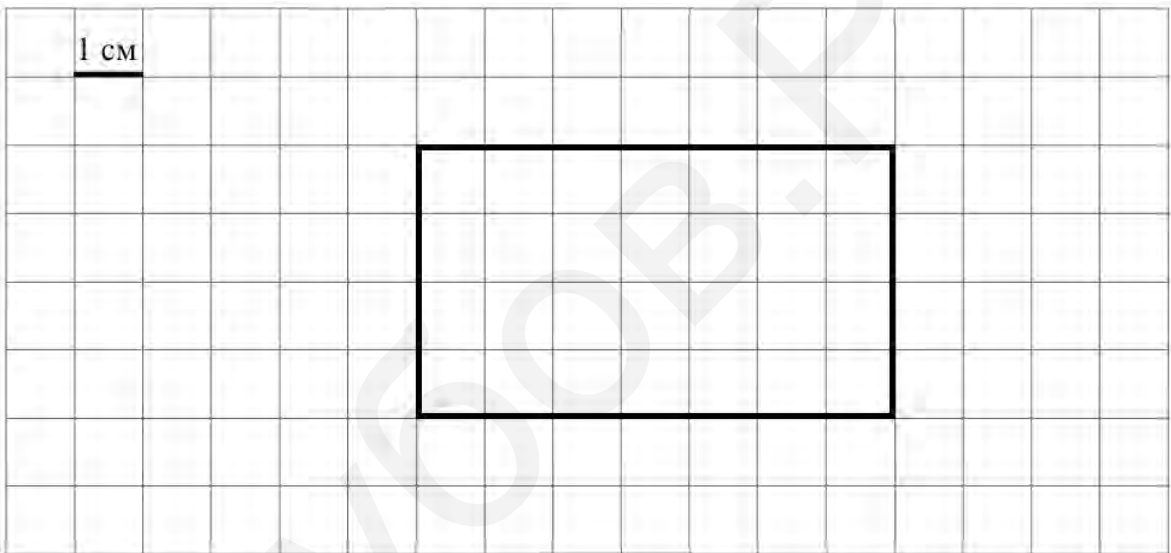
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Решение:																																								
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Ответ:																																								

- 4) Матвей собирается пойти на встречу с друзьями, с которыми он договорился увидеться в 15 ч 20 мин. Он вышел из дома в 14 ч 50 мин. На сколько минут Матвей опоздает к началу встречи, если дорога от дома до места встречи занимает 40 мин.?

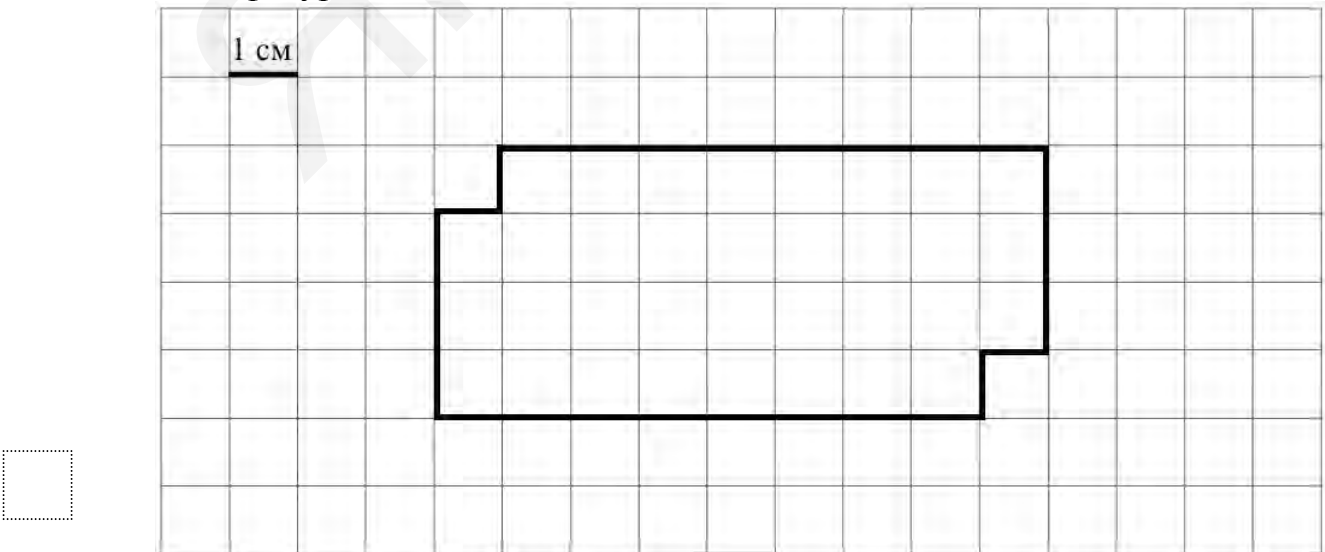
<div style="border: 1px dashed gray; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Ответ:																				

- 5) 1) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.

<div style="border: 1px dashed gray; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Ответ:																				



- 2) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 20 см^2 так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



6 Чемпионат по футболу проходил в четыре круга. Виктор следил за количеством забитых голов своих любимых команд и записывал результаты в таблицу. Используя данные этой таблицы, ответь на вопросы.

Номер игрового круга	«Спартак»	«Динамо»	«Торпедо»
Первый круг	12	11	22
Второй круг	21	15	17
Третий круг	14	23	9
Четвёртый круг	32	24	14

1) Сколько голов было забито командой «Динамо» в третьем круге?

□	Ответ:																				

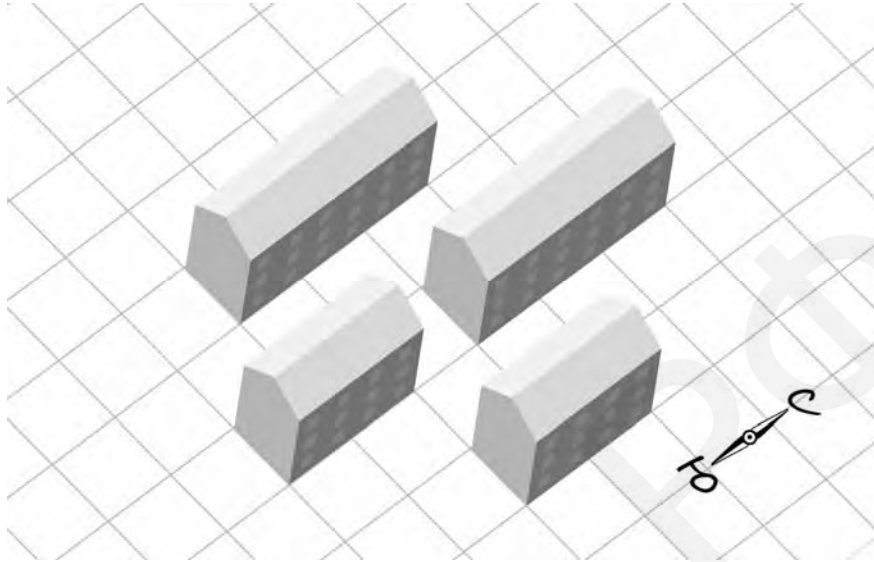
2) Какая команда забила больше всего голов за два первых круга?

□	Ответ:																				

7 Найди значение выражения $(475 + 201) : 2 - 192$.

□	Ответ:																				

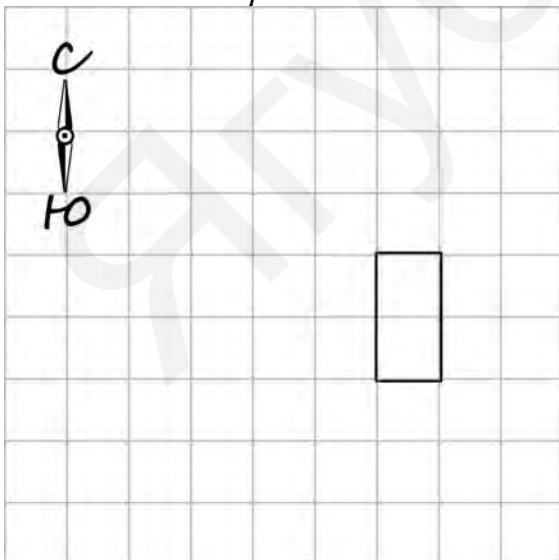
- 10 На макете нового микрорайона дома размещены на клетчатом поле, причём стены домов расположены по границам клеток (см. рисунок).



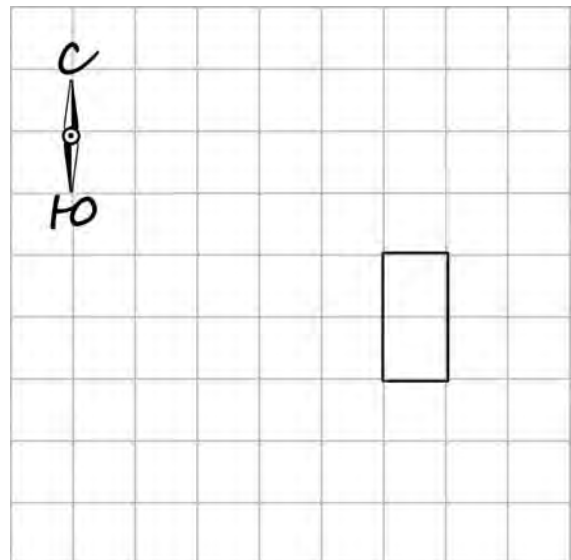
Изобрази, как выглядят эти дома на плане местности. Сохраний расположение домов относительно сторон света. Каждый дом изображай прямоугольником, составленным из клеток. В качестве примера один из домов уже изображён.

Одно из полей можно использовать как черновик.

Черновик



Ответ



- 11 Света и Маша хотят купить куклу. У Светы есть только некоторое количество монет достоинством в 1 руб. Ей не хватает до покупки куклы 85 руб. У Маши тоже есть деньги, но ей не хватает до покупки этой куклы 2 руб. Если девочки сложат свои деньги вместе, им всё равно не хватит денег на покупку куклы. Сколько стоит кукла?

Запиши решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

