

❖ Содержание ❖

Предисловие	4
Повторение	5
Деление с остатком	7
Разрядный состав чисел	8
Сравнение чисел и числовых выражений	9
Перевод величин в другие единицы измерения	10
Письменное сложение и вычитание	11
Умножение на однозначное число	12
Деление на однозначное число	13
Порядок действий	14
Разрядный состав многозначных чисел	16
Сравнение многозначных чисел	19
Сложение и вычитание многозначных чисел	21
Умножение и деление многозначных чисел	33
Перевод и сравнение величин	45
Числовые выражения	54
Решение уравнений	63
Задачи	68
Задачи на движение	78
Геометрические задачи	84
Задачи на построение	90

❖ Повторение ❖

$28 \cdot 2 = \boxed{}$

$28 : 2 = \boxed{}$

$11 \cdot 7 = \boxed{}$

$78 : 13 = \boxed{}$

$14 \cdot 3 = \boxed{}$

$42 : 3 = \boxed{}$

$46 \cdot 2 = \boxed{}$

$45 : 15 = \boxed{}$

$22 \cdot 4 = \boxed{}$

$84 : 7 = \boxed{}$

$18 \cdot 5 = \boxed{}$

$78 : 2 = \boxed{}$

$13 \cdot 4 = \boxed{}$

$78 : 6 = \boxed{}$

$38 \cdot 2 = \boxed{}$

$96 : 4 = \boxed{}$

$70 : 14 = \boxed{}$

$39 \cdot 2 = \boxed{}$

$72 : 24 = \boxed{}$

$25 \cdot 4 = \boxed{}$

$48 : 3 = \boxed{}$

$27 \cdot 3 = \boxed{}$

$14 \cdot 7 = \boxed{}$

$68 : 4 = \boxed{}$

$21 \cdot 2 = \boxed{}$

$48 : 12 = \boxed{}$

$13 \cdot 5 = \boxed{}$

$56 : 4 = \boxed{}$

$18 \cdot 7 = \boxed{}$

$34 : 17 = \boxed{}$

$15 \cdot 9 = \boxed{}$

$70 : 5 = \boxed{}$

$16 \cdot 6 = \boxed{}$

$93 : 3 = \boxed{}$

$32 : 2 = \boxed{}$

$34 \cdot 3 = \boxed{}$

$63 : 3 = \boxed{}$

$33 \cdot 3 = \boxed{}$

$77 : 7 = \boxed{}$

$36 \cdot 2 = \boxed{}$

$98 : 49 = \boxed{}$

$26 \cdot 2 = \boxed{}$

$96 : 32 = \boxed{}$

$51 \cdot 2 = \boxed{}$

$87 : 3 = \boxed{}$

$25 \cdot 3 = \boxed{}$

❖ Разрядный состав многозначных чисел ❖

5 327 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
1 398 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
7 263 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
1 818 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
6 339 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
6 345 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
8 245 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
7 831 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
7 149 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
8 583 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
4 582 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
2 078 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
2 624 =	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.

41 370 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
85 742 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
61 308 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
50 374 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
18 236 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
90 215 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
14 389 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
95 318 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.
91 244 =	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	тыс.	<input type="text"/>	с.	<input type="text"/>	дес.	<input type="text"/>	ед.

❖ Сравнение многозначных чисел ❖

1. Сравни числа. Поставь знаки «<», «>» или «=» так, чтобы равенства и неравенства стали верными.

14 579	<input type="checkbox"/>	14 531	23 487	<input type="checkbox"/>	23 187
30 999	<input type="checkbox"/>	40 111	9 215	<input type="checkbox"/>	90 215
28 345	<input type="checkbox"/>	28 345	673 553	<input type="checkbox"/>	673 553
714 014	<input type="checkbox"/>	714 020	4 006	<input type="checkbox"/>	10 006
2 596	<input type="checkbox"/>	13 451	60 980	<input type="checkbox"/>	59 980
18 000	<input type="checkbox"/>	7 043	54 113	<input type="checkbox"/>	54 113
26 777	<input type="checkbox"/>	26 772	31 666	<input type="checkbox"/>	32 666
554 433	<input type="checkbox"/>	554 433	99 918	<input type="checkbox"/>	493 000
88 998	<input type="checkbox"/>	1 000 000	425 654	<input type="checkbox"/>	427 654
64 591	<input type="checkbox"/>	124 785	14 382	<input type="checkbox"/>	14 328

729 183	<input type="checkbox"/>	729 283	3 612	<input type="checkbox"/>	2 658
81 733	<input type="checkbox"/>	84 730	1 000 000	<input type="checkbox"/>	345 678
632 885	<input type="checkbox"/>	538 785	15 761	<input type="checkbox"/>	15 761
71 111	<input type="checkbox"/>	711 111	70 002	<input type="checkbox"/>	70 010
92 487	<input type="checkbox"/>	92 487	438 674	<input type="checkbox"/>	438 613
65 550	<input type="checkbox"/>	65 450	121 243	<input type="checkbox"/>	73 845
434 545	<input type="checkbox"/>	431 898	15 003	<input type="checkbox"/>	15 030
34 409	<input type="checkbox"/>	330 409	6 812	<input type="checkbox"/>	51 312
26 617	<input type="checkbox"/>	22 617	89 453	<input type="checkbox"/>	98 453
55 444	<input type="checkbox"/>	55 444	70 069	<input type="checkbox"/>	70 069
888 412	<input type="checkbox"/>	888 410	810	<input type="checkbox"/>	8 510

❖ Сложение и вычитание многозначных чисел ❖

1. Реши примеры.

$45\ 000 + 32\ 000 = \boxed{}$

$567\ 000 + 22\ 000 = \boxed{}$

$210\ 000 + 370 = \boxed{}$

$415\ 000 + 165 = \boxed{}$

$51\ 000 + 20\ 000 = \boxed{}$

$48\ 000 + 400 = \boxed{}$

$63\ 300 + 500 = \boxed{}$

$63\ 300 + 5\ 000 = \boxed{}$

$63\ 300 + 50 = \boxed{}$

$820\ 660 + 210 = \boxed{}$

 $820\ 660 + 21\ 000 = \boxed{}$

$38\ 000 + 2\ 000 = \boxed{}$

$35\ 000 + 5\ 000 = \boxed{}$

$35\ 000 + 50 = \boxed{}$

$29\ 999 + 1 = \boxed{}$

$64\ 385 + 1 = \boxed{}$

$64\ 385 + 100 = \boxed{}$

$64\ 385 + 10\ 000 = \boxed{}$

$64\ 385 + 1\ 000 = \boxed{}$

$764\ 000 + 23 = \boxed{}$

$764\ 000 + 230 = \boxed{}$

❖ Умножение и деление многозначных чисел ❖

1. Выполни умножение многозначных чисел.

$$\begin{array}{r} \times 125 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 166 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 180 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 333 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 117 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 767 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 784 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 290 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 135 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 190 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 487 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 808 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 250 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 409 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 907 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 543 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 206 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 328 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 862 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 680 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 729 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

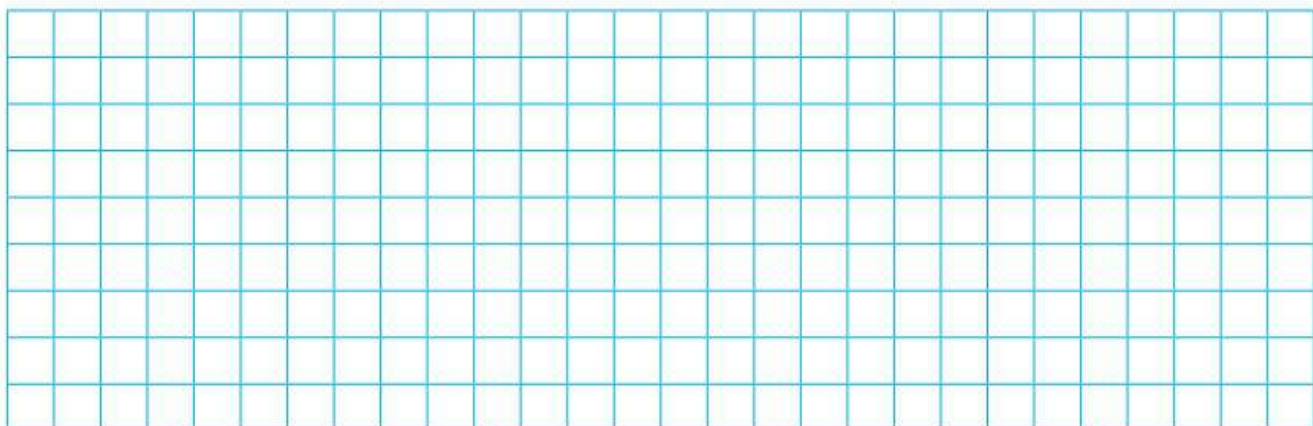
$$\begin{array}{r} \times 430 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 534 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

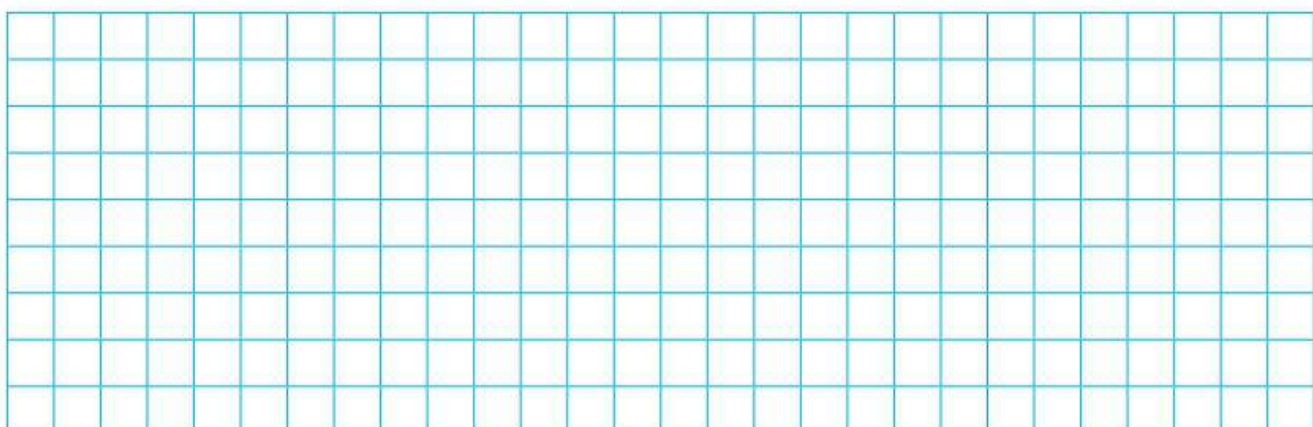
$$\begin{array}{r} \times 203 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

❖ Числовые выражения ❖

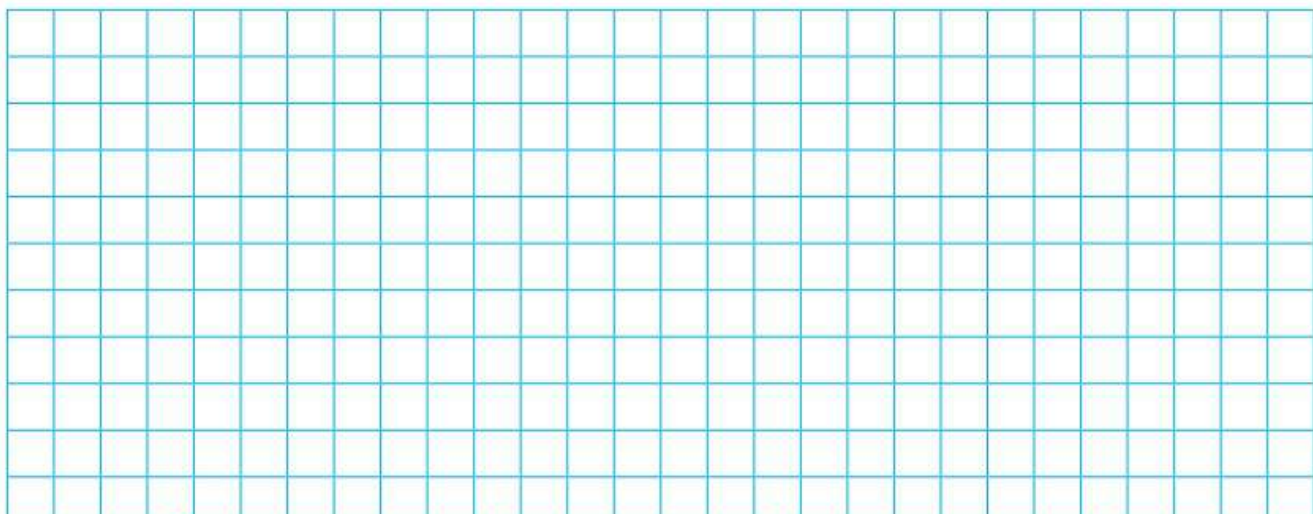
$$563 + (75\ 985 - 72\ 535) : 15 =$$



$$184\ 000 - 3 \cdot (314\ 280 : 970 + 176) =$$



$$680 \cdot 205 : 25 + 12\ 379 - 15\ 381 =$$



❖ Решение уравнений ❖

$$x + 5863 = 12504 \quad y - 5987 = 1738$$

$$89514 - a = 4591 \quad 68 \cdot k = 2176$$

$$b : 35 = 218 \quad 1764 : c = 63$$

❖ Задачи ❖

1. На склад привезли морковь и капусту. Масса моркови 3 т, а масса капусты — на 2 ц больше. Сколько центнеров капусты привезли на склад? Найди общую массу моркови и капусты.

1)

2)

Ответ:

2. В корзине 158 слив, в коробке — в два раза меньше, а в ведре — на 32 сливы меньше, чем в коробке. Сколько слив в ведре?

Ответ:

3. Первый урок начинается в 8 ч 30 мин. Костя должен быть в школе за 15 минут до начала урока. Путь от дома до школы занимает 20 минут. Во сколько Костя должен выйти из дома, чтобы быть в школе без опоздания?

Ответ:

❖ Задачи на движение ❖

1. Туристы ехали на велосипедах 3 ч со скоростью 16 км/ч. Какое расстояние проехали туристы?

Ответ:

2. На дорогу от посёлка до озера, расстояние между которыми 90 км, мотоциклист затратил 2 ч. Сколько на эту дорогу затратит велосипедист, если его скорость в три раза меньше скорости мотоциклиста?

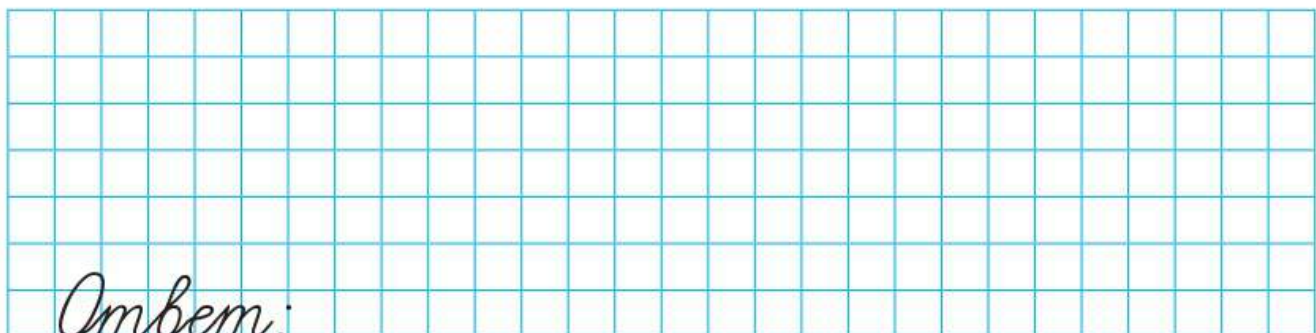
Ответ:

3. Автобус выехал из города в 8 ч и прибыл в посёлок в 14 ч того же дня. За это время он проехал 420 км. С какой скоростью ехал автобус?

Ответ:

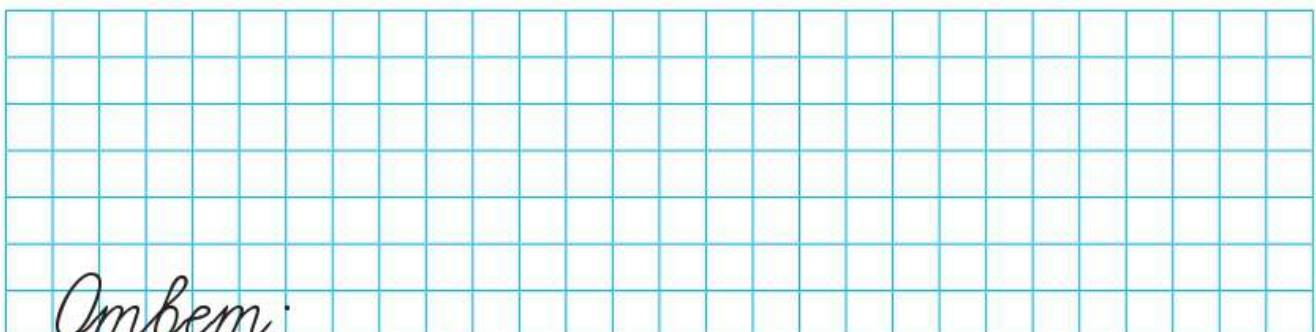
❖ Геометрические задачи ❖

1. Длина прямоугольника равна 2 м, а ширина — 3 м. Найди площадь и периметр прямоугольника.



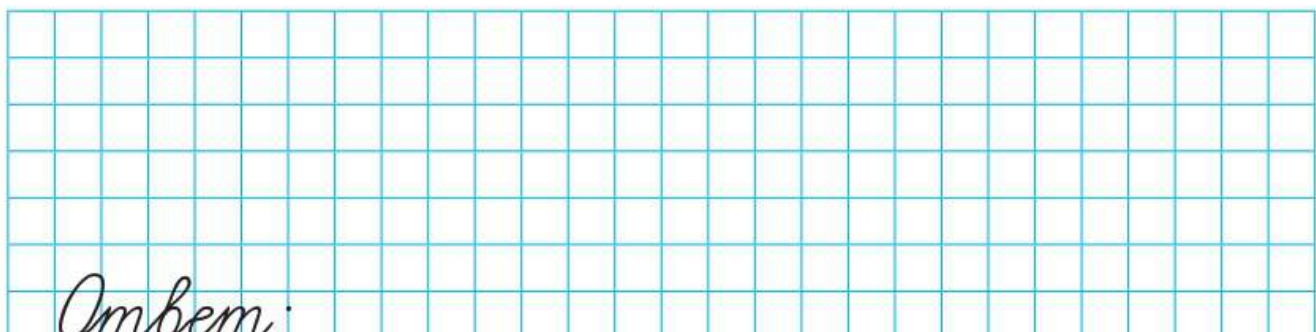
Ответ:

2. Сколько квадратных плиток со стороной 20 см необходимо купить для укладки дорожки шириной 1 м 40 см и длиной 9 м?



Ответ:

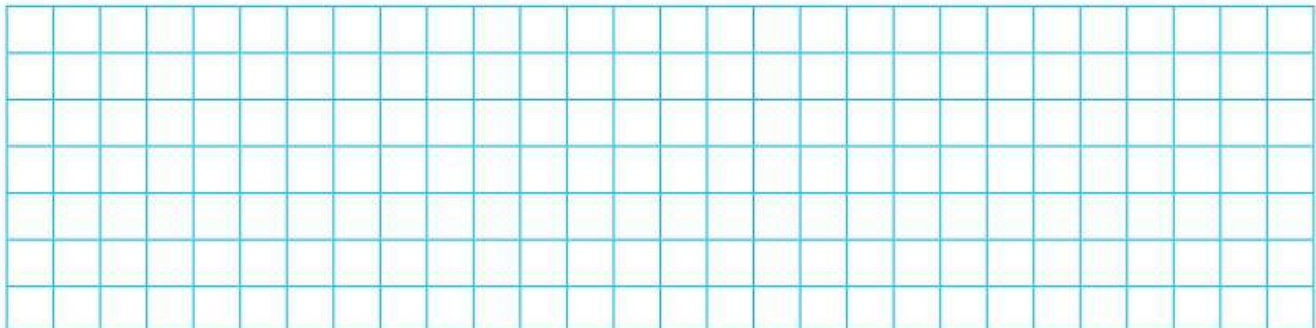
3. Площадь спальни равна 22 м^2 , что составляет одну четвёртую площади всей квартиры. Найди площадь квартиры.



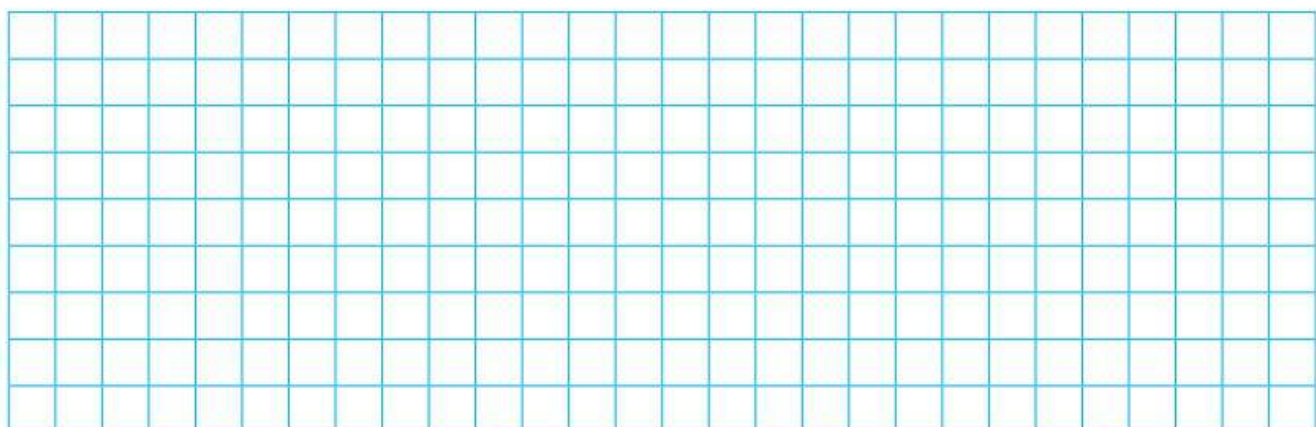
Ответ:

❖ Задачи на построение ❖

1. Начерти треугольник и прямую, пересекающую две стороны треугольника.



2. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 40 мм. Проведи диагонали прямоугольника. Измерь и запиши, чему равна длина его диагонали. Найди периметр и площадь прямоугольника.



3. Начерти прямоугольный треугольник. Измерь и запиши длины его сторон.

