

[illegible]

Из частного чисел 645 348 и 4 вычтешь произведение чисел 3897 и 6.

3. Реши задачу.

Два автомобиля ехали с одинаковой скоростью. Первый был в пути 8 ч, а второй — 3 ч. Первый проехал на 320 км больше, чем второй. Сколько километров проехал каждый автомобиль?

4. Выполни вычисления.

1 т 560 кг : 15 кг

9 м 52 см : 56

5. Реши уравнение.

$$(7315 - 6895) : x = 28$$

6. Реши задачу.

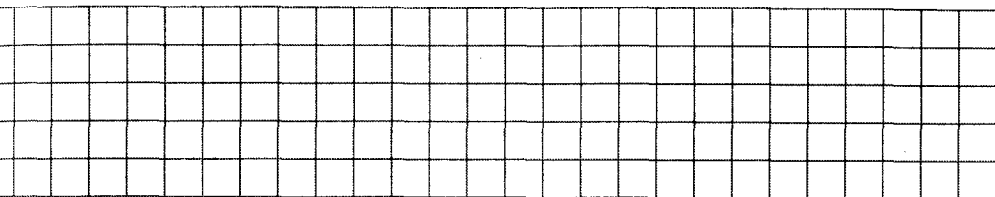
Периметр площадки квадратной формы равен 320 м. Найди площадь площадки.



5) Реши уравнение.

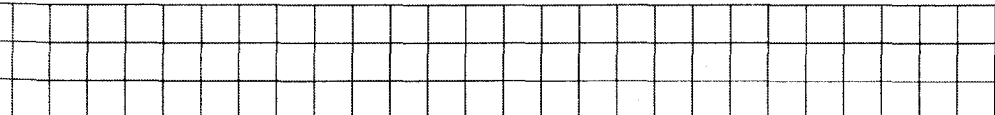
$$7500 : 3 - x = 1200$$


6) Найди площадь прямоугольника, длина которого — 48 дм, а ширина составляет  $\frac{1}{4}$  длины.



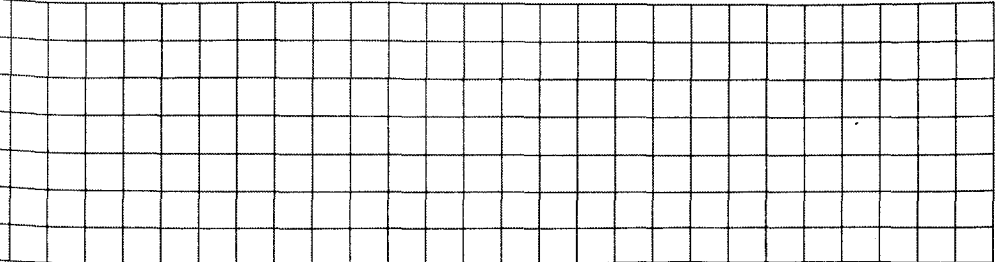
## ВАРИАНТ 2

1) Запиши числа, которые состоят из:

- 9 сотен тысяч, 4 тысяч, 9 десятков и 5 единиц;
  - 407 единиц II класса и 24 единиц I класса.
- 

2) Реши задачу.

До обеда на склад привезли 2600 кг муки, после обеда —  $\frac{1}{5}$  этого количества. Всю муку расфасовали в мешки, по 40 кг в каждый. Сколько мешков с мукой получили?





46 700 кг  $\square$  4670 ц

- 6** Длина садового участка — 86 м, а ширина на 24 м меньше. Найди площадь участка.

[illegible]

## ВАРИАНТ 2

- 2 Разложи числа на разрядные слагаемые: 54 208, 950 906.**

[illegible]

- ❶ Найдите значение выражения, если  $a = 127\,204$ ,  $b = 699$ .  
 $29 \cdot (a : 49 - b)$

[illegible]

- 3** Реши задачу.

На два городских базара завезли 234 одинаковых ящика с фруктами. На первый привезли 2 т 650 кг, на второй — 3 т 200 кг. Сколько ящиков завезли на каждый базар?

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for calculations.



- 4 Расставь знаки арифметических действий, чтобы равенство было истинным.  
 $(340 \square 660) \square 10 = 100$
- 5 Сравни именованные числа ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).  
 $501 \text{ т} \square 510 \text{ ц}$   $809 \text{ т} \square 8090 \text{ кг}$
- 6 Ширина огорода составляет 25 м, длина на 8 м больше. Найди площадь огорода.

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4

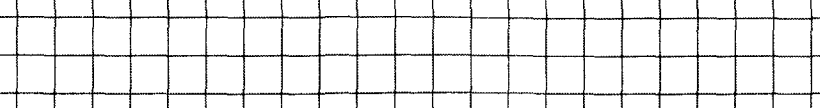
## ВАРИАНТ 1

- 1 Запиши число, в котором...

- 25 единиц II класса;
- 4 единицы II класса, 16 единиц I класса;
- 207 единиц I класса, 18 единиц II класса;
- 100 единиц II класса, 8 единиц I класса.

- 2 Реши задачу.

Длина спортивной площадки равна 25 м, а ширина на 5 м меньше.  $\frac{2}{5}$  площади площадки занимают спортивные сооружения. Какую площадь занимают спортивные сооружения?

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for calculations.

## ВАРИАНТ 2



Запиши выражение и найди его значение.

Из произведения чисел 706 и 59 вычесть частное чисел 133 760 и 209.

Реши задачу.

Автотуристы за 3 дня проехали 360 км. В первый день они проехали  $\frac{2}{5}$ , во второй —  $\frac{3}{8}$  всего пути. Сколько километров проехали автотуристы в третий день?

Реши уравнение.

$$(2706 + x) : 54 = 90$$

- 6** Площадь прямоугольника —  $45 \text{ дм}^2$ . Ширина —  $3 \text{ см}$ . Найди периметр этого прямоугольника.

[illegible]

## ВАРИАНТ 2

- 1** Замени данные числа суммой разрядных слагаемых 70 956, 405 038.

[illegible]

- 2** Вычисли.

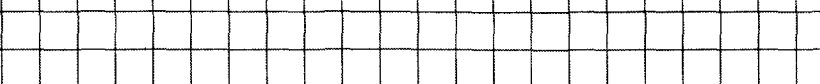
4 кг 320 г : 40

2 м 36 см · 50

[illegible]

- 3** Запиши выражение и найди его значение.

К частному чисел 116 280 и 19 прибавить произведение чисел 405 и 68.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for calculations.

Реши задачу.

Расстояние между двумя пунктами — 1840 км. Из этих пунктов навстречу друг другу одновременно выехали два поезда.

Первый поезд проехал  $\frac{5}{8}$ , а второй —  $\frac{3}{10}$  всего пути. На каком расстоянии друг от друга находятся эти поезда?

Реши уравнение.

$$x : 18 - 156 = 626$$

Площадь прямоугольника — 1080 дм<sup>2</sup>. Ширина — 30 см. Найди периметр этого прямоугольника.





4 m 6 cm  4 m 600 mm

8 кг 75 г   8705 г

Периметр прямоугольного участка — 188 м, длина — 56 м.  
Найди площадь этого участка.

[illegible]

**Запиши числа, которые состоят из:**

- 9 сотен тысяч, 5 десятков тысяч, 6 десятков и 3 единиц;
- 204 единиц II класса и 15 единиц I класса.

[illegible]

Реши задачу.

Грузовой автомобиль должен проехать 579 км за 15 ч. По просёлочной дороге он ехал 9 ч со скоростью 35 км/ч, а потом выехал на шоссе. С какой скоростью он должен двигаться по шоссе, чтобы своевременно прибыть к месту назначения?

[illegible]

$$(32\,158 + 490) : 300 \cdot 102$$

Реши уравнения.

$$x \cdot 18 = 90 \cdot 2$$

$$640 : x = 240 : 3$$

Выполни действия с именованными числами.

$$6 \text{ т } 827 \text{ кг} + 2 \text{ т } 349 \text{ кг}$$

$$126 \text{ м } 18 \text{ см} - 54 \text{ м } 49 \text{ см}$$

Реши задачу.

В фермерском хозяйстве на первой пасеке было 85 ульев, а на второй — 55 ульев. С первой пасеки собрали на 1620 кг мёда больше, чем со второй. Сколько килограммов мёда собрали с каждой пасеки, если с каждого улья получили мёда поровну?

Ширина прямоугольника — 20 дм, а длина на 30 дм больше. Найди площадь и периметр прямоугольника.

**6** Найди значение выражения.

Реши задачу.

В первый поезд загрузили 1200 т зерна, а во второй — 950 т. В первом поезде было на 5 вагонов больше, чем во втором. Сколько вагонов было в каждом поезде, если в каждый вагон загрузили зерна поровну?

Ширина прямоугольника — 6 дм, а длина в 4 раза больше. Найди площадь и периметр прямоугольника.

Найди значение выражения.

$$79 \cdot (10\,000 - 9194) + 23\,673 : 39$$

[illegible]

Запиши выражение.

Первое число  $a$ , а второе в 24 раза больше. Найди сумму этих чисел.

Реши задачу.

Периметр прямоугольного участка — 244 см, ширина — 40 см. Найди площадь этого участка.

Вставь пропущенные числа.

$$168 + 168 \cdot 4 = 168 \cdot \square$$

$$390 \cdot 5 - 390 = 390 \cdot \square$$

### ВАРИАНТ 2

Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$304\ 520 =$$

$$854\ 039 =$$

$$270\ 650 =$$

Найди значение выражения.

$$1\ 000\ 000 - 727\ 936 : 352 - 248 \cdot 304$$

$$73 \cdot 9 - 73 \cdot 7 = 73 \cdot \boxed{\phantom{00}}$$



## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 9

## ВАРИАНТ 1

Выполни вычисления письменно и сделай проверку.

$$970\,024 - 563\,409$$

$$87\,116 : 29$$

$$25\,906 + 88\,715$$

$$4506 \cdot 407$$

Реши задачу.

За 8 ч 5 комбайнов скосили 160 га травы. За сколько часов один комбайн скосит 48 га травы?

Найди значение выражения, если  $x = 47$ .

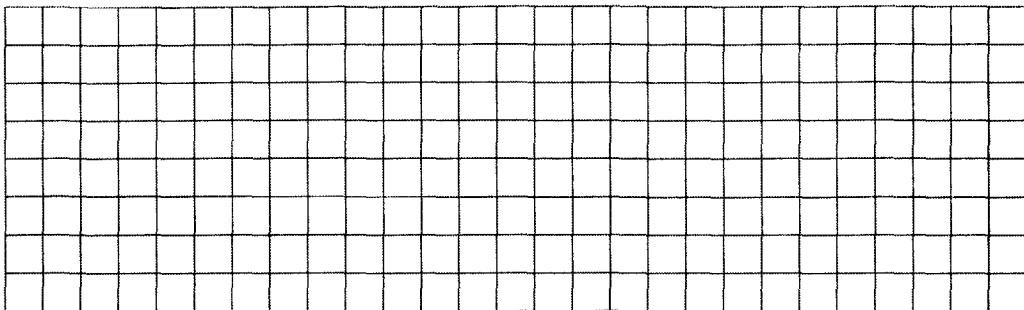
$$20\,000 - 28 \cdot 75 + x + 989$$

- 4 Заполни пропуски так, чтобы равенства были истинными.

$$515 \text{ мм} = \boxed{\phantom{00}} \text{ дм } \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \text{ мм}$$

$$5 \text{ год } 15 \text{ хв} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \text{ хв}$$

- 5 Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см.



- 6 Сравни выражения, не выполняя вычислений.

$$96 : 6 \boxed{\phantom{00}} 96 : 8$$

$$(50 + 4) \cdot 6 \boxed{\phantom{00}} 50 \cdot 4 + 4 \cdot 6$$

$$936 + 306 \boxed{\phantom{00}} 838 + 306$$

## ВАРИАНТ 2

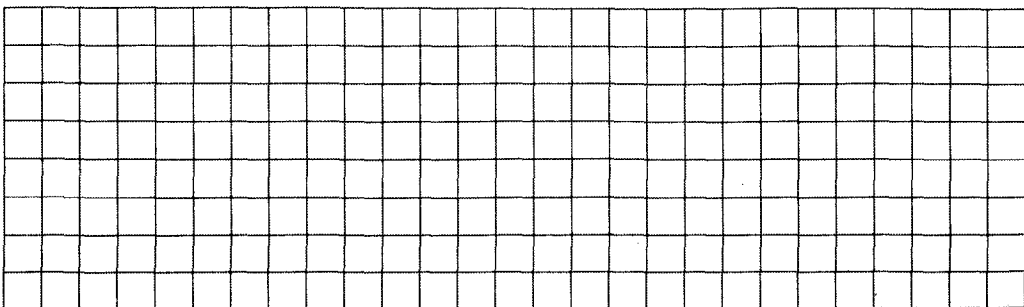
- 1 Выполни вычисления письменно и сделай проверку.

$$286 \ 597 + 49 \ 804$$

$$57 \ 810 : 82$$

$$900 \ 200 - 495 \ 307$$

$$6207 \cdot 304$$



2 Реши задачу.

За 6 дней 8 машинисток напечатали 1200 страниц. Сколько страниц напечатает одна машинистка за 3 дня?

3 Найди значение выражения, если  $a = 44$ .

$$6868 : (2437 - a \cdot 55) + 334$$

4 Заполни пропуски так, чтобы равенства были истинными.

$$515 \text{ кг} = \boxed{\phantom{00}} \text{ ц } \boxed{\phantom{00}} \text{ кг}$$

$$5 \text{ мин } 15 \text{ с} = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \text{ с}$$

5 Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см.



- 4 На сколько  $\frac{3}{8}$  от числа 66 152 больше, чем  $\frac{4}{6}$  от числа 4584?

- 5 Начерти отрезок  $AB$  длиной 8 см и отрезок  $CD$ , который равен  $\frac{3}{4}$  отрезка  $AB$ .

- 6 Поставь скобки так, чтобы равенство было истинным.  
 $72\ 000 : 800 : 5 + 40 = 2$

### ВАРИАНТ 2

- 1 Запиши дроби в порядке возрастания.

$$\frac{1}{9}, \frac{1}{2}, \frac{1}{7}, \frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{1}{12}$$

- 2 Реши задачу.

Найди среднее арифметическое посещений музея природы, если в понедельник его посетили 248 человек, во вторник — 306 человек, в среду — 199 человек, в четверг — 315, а в пятницу — 297.



- 2 Запиши значение выражения.

$$19\ 200 - 48\ 150 : 6 + 400$$

- 3 Реши задачу.

В цистерне было 480 вёдер воды. Один насос может выкачать всю воду за 24 мин, а другой — за 40 мин. За сколько минут можно выкачать всю воду, если включить сразу два насоса?

- 4 Сравни ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\frac{1}{2} \text{ от } 1 \text{ т } \square 4 \text{ ц}$$

$$488 - 135 \square 353$$

$$\frac{1}{4} \text{ от } 1 \text{ ч } \square 25 \text{ мин}$$

$$88 : 4 \cdot 10 \square 70 \cdot 3$$

$$\frac{1}{10} \text{ от } 1 \text{ дм } \square 15 \text{ мм}$$

$$270 - 158 \square 200 : 100 + 100$$

- 5 Начерти отрезок, длина которого в 5 раз меньше периметра квадрата со стороной 10 см.

- 6 Вычисли действия удобным способом.

$$23 \cdot 2 \cdot 5$$

$$9 \cdot 2 \cdot 50$$

$$15 \cdot 7 \cdot 4$$


## ВАРИАНТ 2

- 1 Вставь пропущенные числа.

$$11\ 029 : \boxed{\phantom{000}} = 27 \text{ (ост. 13)}$$

$$8968 : \boxed{\phantom{00}} = 131 \text{ (ост. 60)}$$

- 2 Запиши значение выражения.

$$19\ 200 - (48\ 150 : 6 + 400)$$


- 3 Реши задачу.

Первый автомобиль может перевезти 300 брикетов за 6 рейсов, а второй — за 3 рейса. За сколько рейсов могут перевезти все брикеты оба автомобиля, если будут работать вместе?




- 4 Сравни ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$\frac{1}{4} \text{ от } 1 \text{ ц } \square 30 \text{ кг}$$

$$\frac{1}{3} \text{ от } 1 \text{ ч } \square 15 \text{ мин}$$

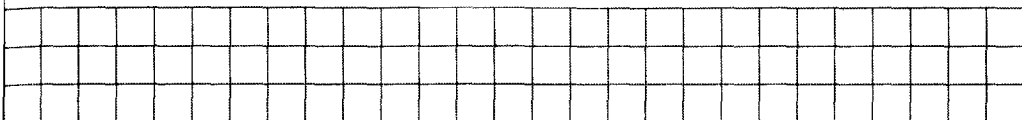
$$\frac{1}{10} \text{ от } 1 \text{ м } \square 17 \text{ см}$$

$$64 : 2 \cdot 10 \square 80 \cdot 3$$

$$165 + 223 \square 389$$

$$480 - 235 \square 250 : 10 \cdot 10$$

- 5 Начерти отрезок, длина которого в 6 раз меньше периметра квадрата со стороной 12 см.

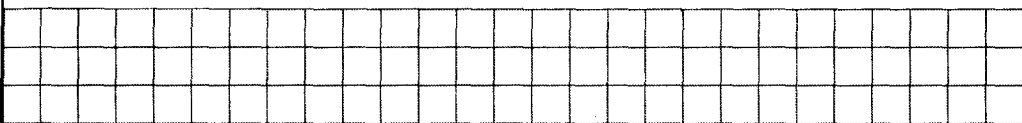


- 6 Вычисли действия удобным способом.

$$75 \cdot 5 \cdot 2$$

$$25 \cdot 3 \cdot 4$$

$$3 \cdot 15 \cdot 6$$



## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 12

### ВАРИАНТ 1

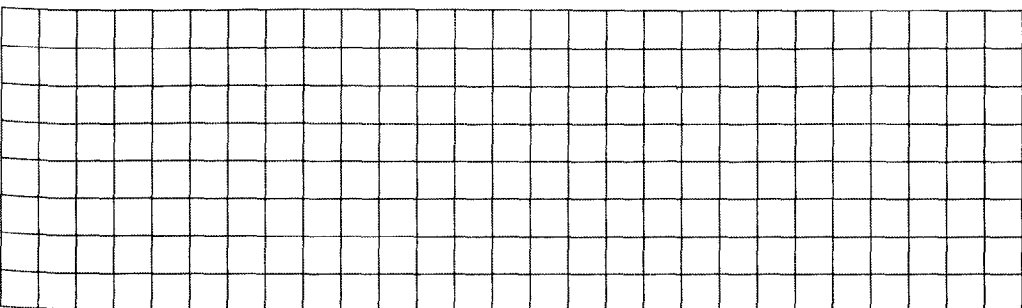
- 1 Среди данных чисел выбери число, в котором 906 сотен. Запиши его и разложи на разрядные слагаемые.

59 067, 90 659, 906 248, 349 060



- 2 Найди значение выражения, если  $a = 73$ ,  $b = 93$ .

$$650 \cdot a + 32\,457 : b$$





## ВАРИАНТ 2

**B 59 703**

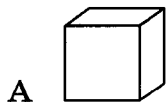
- 4** В каком выражении порядок действий определён правильно?

$$A \quad 2940 + 60^3 \cdot (7380 - 980)$$

$$\text{Б} \quad 2940^3 + 60^2 \cdot (7380^1 - 980)$$

$$\mathbf{B} \quad 2940^2 + 60^3 \cdot (7380^1 - 980)$$

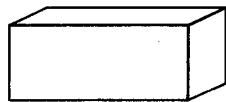
- 5** Где изображён куб?



Б



B



- 6** Автомобиль за 3 ч проехал 270 км. С какой скоростью он двигался?

**A 270 км/ч**

**Б 90 км/ч**

**В 10 км/ч**

- ### 7 Какое сравнение истинное?

**A    2 км 460 м > 2460 м**

$$\text{Б } 4 \text{ ц } 56 \text{ кг} = 4056 \text{ кг}$$

В 140 мин < 2 ч 40 мин

### Запиши ответ

- 8** Площадь прямоугольника —  $72 \text{ см}^2$ . Длина —  $12 \text{ см}$ . Во сколько раз ширина прямоугольника меньше его длины?

**Ответ:**

[illegible]

- 9** Первый автомобиль ехал со скоростью 65 км/ч, второй — 75 км/ч, третий — 85 км/ч. Определи среднюю скорость автомобилей.

**Ответ:**

[illegible]

- 10** Реши уравнение.

$$70 \cdot x = 56\,000$$

**Ответ:**

[illegible]

- 11** Запиши выражение и найди его значение.

- 5** Где изображена пирамида?



- Запиши ответ**

- Ответ:**

Ответ:

- Ответ:**

[illegible]

Ремонтной бригаде нужно было проверить 3 км трамвайного пути. В первый день проверили 286 м, во второй — на 178 м больше, а в третий —  $\frac{1}{5}$  оставшегося. Сколько метров трамвайного пути осталось проверить ремонтной бригаде?







- 

### Запиши ответ

- Ответ:**

Ответ:

- Ответ:**

Ответ:

- Ответ:**

[illegible]



- 4** Какой делитель в выражении  $4653 : \square = 46$  (ост. 53)?  
А 10                                  Б 1000                                  В 100
- 5** В классе 35 учеников. Из них  $\frac{5}{7}$  составляют девочки. Сколько в классе мальчиков?  
А 15                                  Б 10                                  В 25
- 6** Определи площадь квадрата, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 15 см и 5 см.  
А  $100\text{ см}^2$                                   Б  $10\text{ см}^2$                                   В  $40\text{ см}^2$
- 7** Какое значение имеет выражение  $(970 - a) \cdot 5$ , если  $a = 570$ ?  
А 2000                                  Б 200                                  В 80
- 8** Сколько секунд в 14 мин 28 с?  
А 1428 с                                  Б 868 с                                  В 8428 с

**Запиши ответ**

- 9** Дождь начался в 18 ч 35 мин и закончился в 21 ч 20 мин. Сколько времени длился дождь?

**Ответ:**

Ответ:

- 10** Запиши решение задачи выражением.

За 6 кг абрикосов, по 24 грн за килограмм, заплатили столько же, сколько за виноград по цене  $b$  грн за килограмм. Сколько килограммов винограда купили?


**Ответ:**

[illegible]

- 11** Вычисли выражения и сделай проверку.

1492 · 38

**160 160 : 308**



B 49 cm<sup>2</sup>

А 1100 мин      Б 1010 мин      В 1080 мин

**Запиши ответ**

**9** Бабушка посеяла морковь 28 апреля. Морковь взошла через 16 суток. Определи дату, когда взошла морковь.

**Ответ:**

**10** Запиши решение задачи выражением.

За 8 кг слив, по 26 грн за килограмм, заплатили стільки же, скільки за  $s$  кг персиков. Скільки стоить один килограмм персиков?

**Ответ:**

**11** Вычисли выражения и сделай проверку.

**63 375 : 507**

2407 · 43

**12** Реши задачу.

В магазине в первый день продали 5 ящиков персиков, а во второй — 7 таких же ящиков, причём в первый день было продано на 30 кг меньше, чем во второй. Сколько килограммов персиков продали в первый день, а сколько во второй?

A large grid of graph paper for calculations, consisting of 20 columns and 10 rows of squares.

[illegible]



Разность чисел 970 024 и 563 409.

Произведение чисел 80 504 и 27.

Частное чисел 622 592 и 608.

11 Реши задачу.

По течению реки катер за 4 ч проплыл 96 км, а против течения за 6 ч — 120 км. На сколько скорость катера по течению была больше, чем против течения?

12 Подбери нужные цифры.

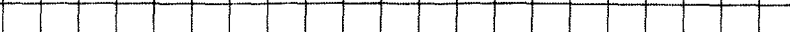
$$\begin{array}{r}
 4 \square 9 \square 5 \\
 - \quad 4 \square 7 \quad 6 \\
 \hline
 \square 7 \quad 1 \quad 8 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 4 \square 6 \\
 + \square 5 \quad 9 \square \\
 \hline
 1 \quad 2 \square 8 \quad 7
 \end{array}$$

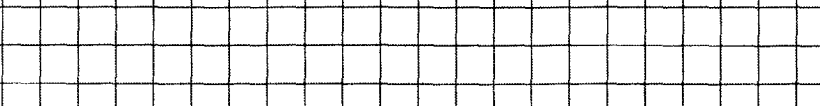


**10** Вычисли письменно.

Произведение чисел 20 608 и 34.



Частное чисел 488 430 и 405.



Разность чисел 850 203 и 349 567.

[illegible]

Сумма чисел 37 053 и 276 948.

[illegible]

**11** Реши задачу.

Расстояние 232 км мотоциклист проехал за 4 ч. За сколько часов он проедет 92 км, если уменьшит скорость на 12 км/ч?

[illegible]

12 Подбери нужные цифры.

$$\begin{array}{r} 4 \square 9 \square 5 \\ + 3 4 \square 7 6 \\ \hline \square 4 1 8 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 3 2 \square \\ - \square \square 4 8 \\ \hline 1 1 \square 5 \end{array}$$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5

### ВАРИАНТ 1

Отметь ответ, который считаешь правильным

- 1 Как правильно записать число: двадцать семь единиц II класса и семь единиц I класса?  
 А 27 007                      Б 277                      В 7027
- 2 Какое число следует за числом тридцать семь тысяч двести девятнадцать?  
 А 37 218                      Б 37 220                      В 37 319
- 3 Какую единицу измерения массы нужно вставить в клеточки, чтобы равенство  $7000 \text{ г} = 7 \square \square$  было истинным?  
 А ц                      Б т                      В кг
- 4 В каком выражении порядок действий определён правильно?  
 А  $2308 - 6864 : 44 + 7809$   
 Б  $2308 - 6864 : 44 + 7809$   
 В  $2308 - 6864 : 44 + 7809$
- 5 В классной библиотеке 48 книг с рассказами. Это  $\frac{2}{6}$  всего количества книг. Сколько всего книг в библиотеке?  
 А 96                      Б 144                      В 16
- 6 Что нужно сделать, чтобы знак неравенства в выражении  $7200 > 2400$  изменился на знак равенства?  
 А прибавить к 7200 и 2400 одно и то же число  
 Б из 7200 вычесть 4200, а к 2400 прибавить 600  
 В 7200 разделить на 60, а 2400 разделить на 40

7 Какие геометрические фигуры являются пространственными?

А квадрат, прямоугольник

Б куб, шар

В треугольник, ромб

Запиши ответ

8 Периметр квадрата равен 16 см. Найди площадь этого квадрата.

Ответ: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 Экспедиция в горы длилась 26 суток и закончилась 4 сентября в полдень. Определи дату начала экспедиции.

Ответ: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

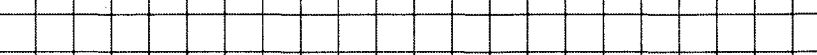
10 Найди частное и остаток.

$$79\ 121 : 8$$

$$123\ 457 : 4$$

11 Составь и запиши условие задачи по выражению  $2048 - 2048 : 8$ .

B 98





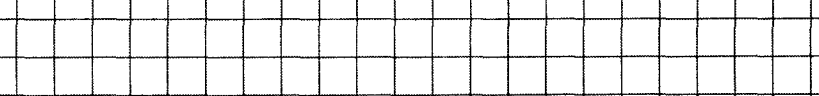


**8** Какое одно и то же число нужно вставить в клеточки, чтобы неравенство  $48 : \square < 72 : \square$  было истинным?

**9** Начерти прямоугольник, площадь которого равна  $18 \text{ см}^2$ , а периметр —  $22 \text{ см}$ .

[illegible]

- В течение 4 дней в библиотеке выдавали по 325 книг ежедневно, затем было выдано 1470 книг. Сколько книг осталось в библиотеке, если книжный фонд составляет 6000 книг?



- 11** На сколько  $\frac{1}{8}$  от числа 66 152 больше, чем  $\frac{1}{6}$  от числа 4584?

A large grid of graph paper with 20 columns and 10 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner. The grid is used for drawing or writing.

- 12 Сравни ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$3 \text{ ч } 18 \text{ мин} \quad \boxed{\phantom{0000}} \quad 25 \text{ мин} \cdot 3 + 2 \text{ ч } 56 \text{ мин}$$

## ВАРИАНТ 2

**Отметь ответ, который считаешь правильным**

- 1** Как записать число пятнадцать, используя римскую нумерацию?  
А XIV                      Б VII                      В XV
- 2** Какое из чисел наибольшее?  
А 6954                      Б 6549                      В 6495
- 3** Сколько цифр будет в записи частного выражения  $427\,735 : 7$ ?  
А 4                      Б 5                      В 3
- 4** Чему равно значение выражения?  
Частное чисел 1400 и 7 уменьши на 100.  
А 300                      Б 200                      В 100
- 5** Первый множитель — наибольшее двузначное число, второй в 33 раза меньше первого. Найди значение произведения этих множителей.  
А 277                      Б 297                      В 300
- 6** Чему равна разность 80 см и  $\frac{1}{3}$  от 90 см?  
А 290 см                      Б 110 см                      В 50 см
- 7** Какая геометрическая фигура является объёмной?  
А круг                      Б конус                      В овал

**Запиши ответ**

- 8** Какое одно и то же число нужно вставить в клеточки, чтобы неравенство  $56 : \square > 28 : \square$  было истинным?

**Ответ:**

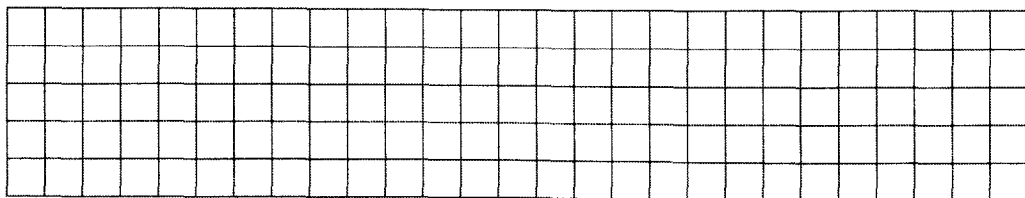
[illegible]

- 9** Начерти прямоугольник, площадь которого равна  $16 \text{ см}^2$ , а периметр —  $20 \text{ см}$ .

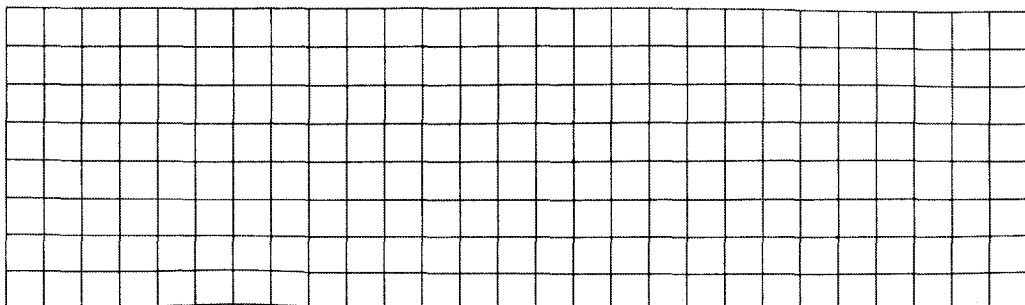
[illegible]



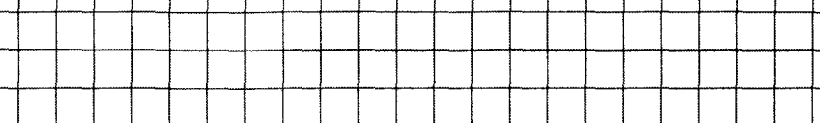
2. Какое число является решением неравенства  $9 \cdot a > 720$ ?  
 А 80                                      Б 70                                      В 90
3. Сколько минут в 12 ч 17 мин?  
 А 727 мин                                  Б 737 мин                                  В 1217 мин
4. В каком ряду результат деления записан правильно:  $7050 : 100$ ?  
 А 7 (ост. 50)                              Б 70 (ост. 50)                              В 70 (ост. 5)
5. Мотоцикл движется со скоростью 65 км/ч. Какое расстояние он преодолет за 5 ч?  
 А 15 км                                      Б 70 км                                      В 325 км
6. Какое число является решением уравнения  $x \cdot 4 = 204$ ?  
 А 51    Б 816    В 200
7. Поездка началась в 8 ч 45 мин и закончилась в 11 ч 10 мин. Сколько времени длилась поездка?  
 А 2 ч 5 мин                                  Б 2 ч 25 мин                                  В 3 ч 25 мин
8. Начерти отрезок длиной 12 см. Найди  $\frac{2}{3}$  этого отрезка. Начерти его.



9. Найди значение выражения.  
 $29 \cdot 23 - 940 : 20$



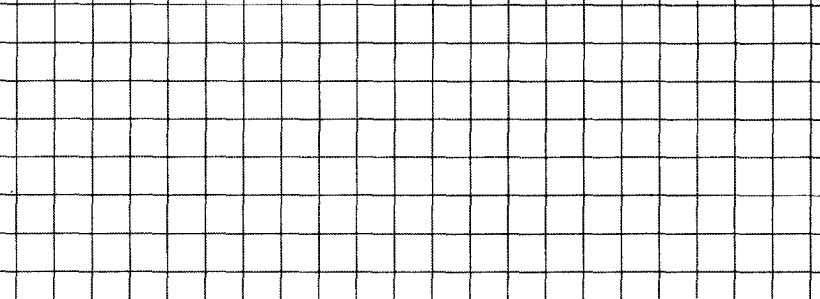
В парке посадили 684 дерева. Четвёртую часть составляли клёны, шестую часть всех деревьев — берёзы, а остальные деревья — каштаны. Сколько посадили каштанов?



**11** Вычисли.

$$8 \text{ m } 56 \text{ cm} + (34 \text{ m} - 17 \text{ m } 5 \text{ cm})$$

98 ц 40 кг : 60

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for calculations.

**12** Сравни выражения ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$9706 + 9706 + 9706 \quad \square \quad 9706 \cdot 2$$

$$4050 \cdot 5 \quad \boxed{\phantom{000}} \quad 4050 \cdot 3 + 4050$$

## ВАРИАНТ 2

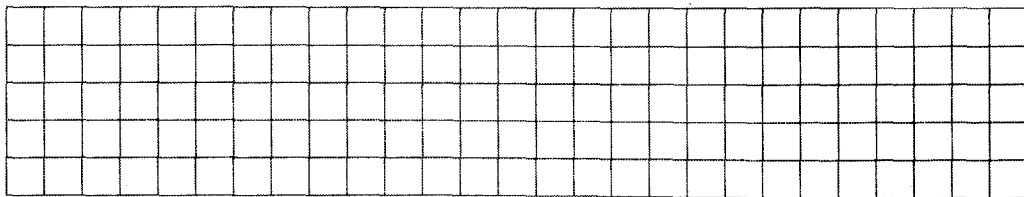
**1** В каком ряду числа расположены в порядке возрастания?

A 70 956, 159 790, 4956, 299 800

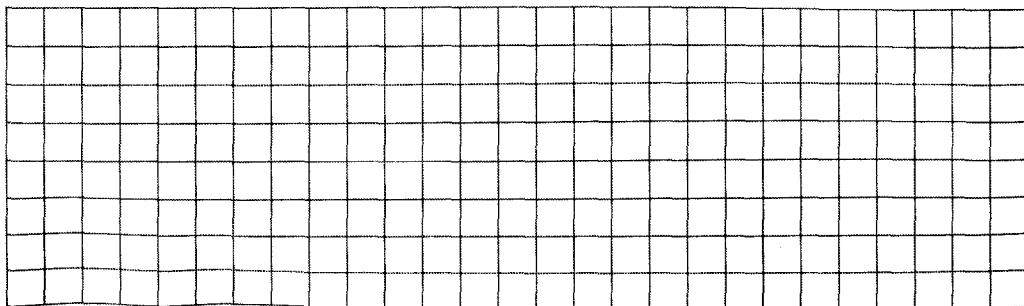
**Б 4956, 70 956, 159 790, 299 800**

**B 299 800, 159 790, 70 956, 4956**

2. Какое число является решением неравенства  $460 < a \cdot 8$ ?  
 А 50                                      Б 60                                      В 40
3. Сколько минут в 18 ч 12 мин?  
 А 1092 мин                              Б 1812 мин                              В 1082 мин
4. В каком ряду результат деления записан правильно:  
 $46\ 070 : 100$ ?  
 А 46 (ост. 70)                              Б 460 (ост. 70)                              В 460 (ост. 7)
5. Автомобиль движется со скоростью 78 км/ч. Какое расстояние он преодолеет за 6 часов?  
 А 468 км                                      Б 79 км                                      В 13 км
6. Какое число является решением уравнения  $x : 6 = 120$ ?  
 А 20                                      Б 126                                      В 720
7. Экскурсия началась в 9 ч 15 мин и закончилась в 13 ч 45 мин. Сколько времени длилась экскурсия?  
 А 5 ч                                      Б 4 ч                                      В 4 ч 30 мин
8. Начерти отрезок 10 см. Найди  $\frac{3}{5}$  этого отрезка. Начерти его.



9. Найди значение выражения.  
 $28 \cdot 32 - 713 : 31$



$$3960 \cdot 9 - 3960 \boxed{\phantom{00}} 3960 \cdot 8$$