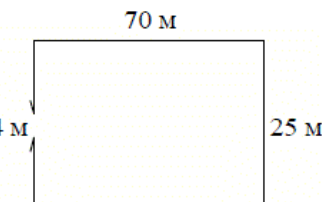


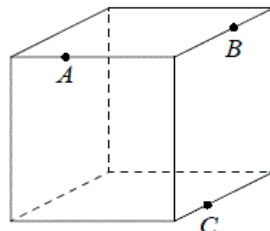
## Версия варианта для печати

- 1** Найдите значение выражения  $\left(1\frac{5}{6} + \frac{3}{5}\right) \cdot 24$ .
- 2** Найдите частное от деления  $4,5 \cdot 10^2$  на  $9 \cdot 10^{-2}$ .
- 3** Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 13 050 рублей. Сколько рублей составляет заработка Марии Константиновны?
- 4** Площадь треугольника со сторонами  $a$ ,  $b$ ,  $c$  можно найти по формуле Герона  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ , где  $p = \frac{a+b+c}{2}$ . Найдите площадь треугольника со сторонами 7, 15, 20.
- 5** Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}}$ .
- 6** Для приготовления маринада для огурцов на 1 литр воды требуется 8 г лимонной кислоты. Лимонная кислота продается в пакетиках по 10 г. Какое наименьшее число пакетиков нужно купить хозяйке для приготовления 11 литров маринада?
- 7** Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-4-x} = 16$ .
- 8** Участок земли имеет прямоугольную форму. Стороны прямоугольника 25 м и 70 м. Найдите длину забора (в метрах), которым нужно огородить участок, если в заборе нужно предусмотреть ворота шириной 4 м.
- 
- 9** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.
- | ВЕЛИЧИНЫ                    | ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ |
|-----------------------------|--------------------|
| A) масса футбольного мяча   | 1) 8 кг            |
| Б) масса дождевой капли     | 2) 2,8 т           |
| В) масса взрослого бегемота | 3) 20 мг           |
| Г) масса телевизора         | 4) 750 г           |
- В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.
- Ответ:
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
- 10** В среднем из 1400 садовых насосов, поступивших в продажу, 14 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

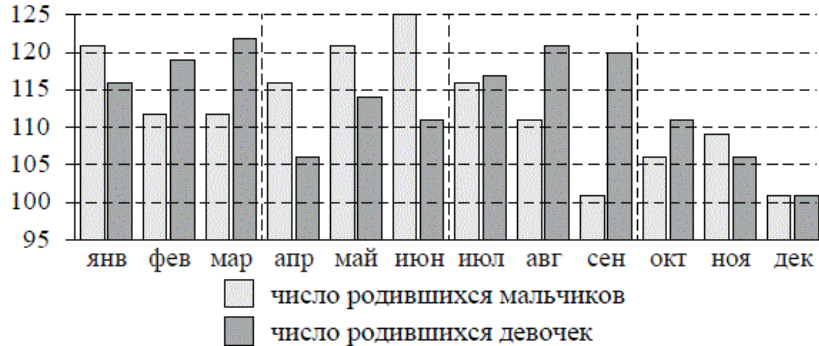
- 11** На графике изображена зависимость атмосферного давления (в миллиметрах ртутного столба) от высоты над уровнем моря (в километрах). На какой высоте (в км) летит воздушный шар, если барометр, находящийся в корзине шара, показывает давление 580 миллиметров ртутного столба?



- 12** Для того чтобы связать свитер, хозяйке нужно 600 граммов шерстяной пряжи синего цвета. Можно купить синюю пряжу по цене 70 рублей за 100 граммов, а можно купить неокрашенную пряжу по цене 60 рублей за 100 граммов и окрасить её. Один пакетик краски стоит 40 рублей и рассчитан на окраску 300 граммов пряжи. Какой вариант покупки дешевле? В ответе напишите, сколько рублей будет стоить эта покупка.
- 13** Плоскость, проходящая через три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ , разбивает куб на два многогранника. Сколько граней у многогранника, у которого больше рёбер?



- 14** На рисунке изображена сравнительная диаграмма ежемесячной рождаемости девочек и мальчиков в городском роддоме в течение 2013 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — количество родившихся.



Пользуясь диаграммой, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику рождаемости в этот период.

**ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ**

- A) 1-й квартал года  
Б) 2-й квартал года  
В) 3-й квартал года  
Г) 4-й квартал года

**ХАРАКТЕРИСТИКИ РОЖДАЕМОСТИ**

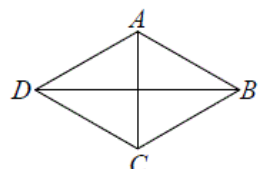
- 1) в каждом месяце девочек рождалось больше, чем мальчиков  
2) рождаемость мальчиков была примерно одинаковой в двух месяцах периода  
3) рождаемость девочек снижалась  
4) в каждом месяце мальчиков рождалось больше, чем девочек

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

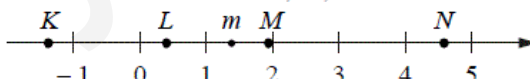
A	Б	В	Г

- 15** В ромбе  $ABCD$   $AB=2$ ,  $AC=\sqrt{7}$ . Найдите синус угла  $BAC$ .



- 16** Даны два цилиндра. Радиус основания и высота первого равны соответственно 9 и 8, а второго — 4 и 9. Во сколько раз объём первого цилиндра больше объёма второго?

- 17** На прямой отмечено число  $m$  и точки  $K$ ,  $L$ ,  $M$  и  $N$ .



Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

**ТОЧКИ**

- A)  $K$   
Б)  $L$   
В)  $M$   
Г)  $N$

**ЧИСЛА**

- 1)  $6-m$   
2)  $m^2$   
3)  $m-1$   
4)  $-\frac{2}{m}$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Ответ:

A	Б	В	Г

**18** В классе учится 30 человек, из них 20 человек посещают кружок по истории, а 16 человек — кружок по математике. Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных.

В этом классе

- 1) найдутся хотя бы два человека, которые посещают оба кружка
- 2) если ученик не ходит на кружок по истории, то он обязательно ходит на кружок по математике
- 3) нет ученика, который не посещает ни кружок по истории, ни кружок по математике
- 4) не найдётся 17 человек, которые посещают оба кружка

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

**19** Приведите пример трёхзначного натурального числа, которое при делении на 4 и на 15 даёт равные ненулевые остатки и первая справа цифра которого является средним арифметическим двух других цифр. В ответе укажите ровно одно такое число.

**20** Кузнечик прыгает вдоль координатной прямой в любом направлении на единичный отрезок за прыжок. Сколько существует различных точек на координатной прямой, в которых кузнечик может оказаться, сделав ровно 12 прыжков, начиная прыгать из начала координат?

---