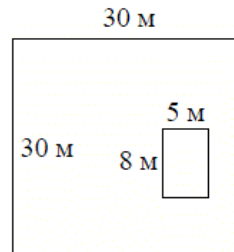


## Версия варианта для печати

- 1** Найдите значение выражения  $\frac{7}{25} : 0,49 - 3\frac{4}{7}$ .
- 2** Найдите значение выражения  $\frac{3^{-6} \cdot 3^3}{3^{-5}}$ .
- 3** В школе французский язык изучают 167 учащихся, что составляет 25% от числа всех учащихся школы. Сколько учащихся в школе?
- 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  $3\cos x$ , если  $\sin x = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$  и  $270^\circ < x < 360^\circ$ .
- 6** В летнем лагере 150 детей и 21 воспитатель. В одном автобусе можно перевозить не более 20 пассажиров. Какое наименьшее количество таких автобусов понадобится, чтобы за один раз перевезти всех из лагеря в город?
- 7** Найдите корень уравнения  $2 + 9x = 4x + 3$ .
- 8** Дачный участок имеет форму квадрата, стороны которого равны 30 м. Размеры дома, расположенного на участке и имеющего форму прямоугольника, — 8 м × 5 м. Найдите площадь оставшейся части участка. Ответ дайте в квадратных метрах.



- 9** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## ВЕЛИЧИНЫ

- А) высота потолка в комнате  
Б) длина тела кошки  
В) высота Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге  
Г) длина Оби

## ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 102 м  
2) 2,8 м  
3) 3650 км  
4) 54 см

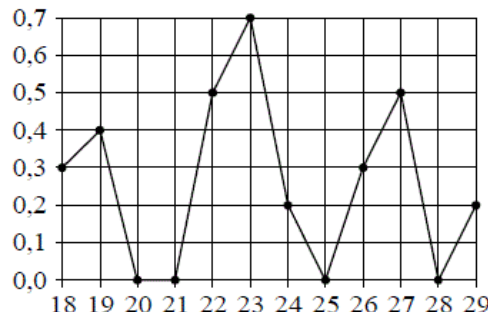
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

|        | А | Б | В | Г |
|--------|---|---|---|---|
| Ответ: |   |   |   |   |

- 10** В чемпионате по гимнастике участвуют 64 спортсменки: 20 из Японии, 28 из Китая, остальные — из Кореи. Порядок, в котором выступают гимнастки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсменка, выступающая первой, окажется из Кореи.

**11**

На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших Якутске с 18 по 29 октября 1986 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линиями. Определите по рисунку, какое максимальное количество осадков в сутки выпадало за данный период. Ответ дайте в миллиметрах.

**12**

Путешественник из Москвы хочет посетить четыре города Золотого кольца России: Владимир, Ярославль, Сузdalь и Ростов. Турагентство предлагает маршруты с посещением некоторых городов Золотого кольца. Сведения о стоимости билетов и составе маршрутов представлены в таблице.

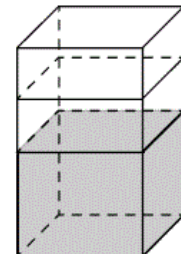
| Номер маршрута | Посещаемые города           | Стоимость (руб.) |
|----------------|-----------------------------|------------------|
| 1              | Владимир, Ростов            | 2150             |
| 2              | Сузdalь, Ярославль          | 2650             |
| 3              | Владимир, Сузdalь           | 2250             |
| 4              | Ярославль                   | 1700             |
| 5              | Ярославль, Владимир, Ростов | 3950             |
| 6              | Сузdalь, Ростов             | 2300             |

Какие маршруты должен выбрать путешественник, чтобы побывать во всех четырёх городах и затратить на все поездки менее 5000 рублей?

В ответе укажите ровно один набор маршрутов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

**13**

В бак, имеющий форму прямой призмы, налито 12 л воды. После полного погружения в воду детали, уровень воды в баке поднялся в 1,5 раза. Найдите объём детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах, зная, что в одном литре 1000 кубических сантиметров.



- 14** На графике изображена зависимость температуры от времени в процессе разогрева двигателя легкового автомобиля. На горизонтальной оси отмечено время в минутах, прошедшее с момента запуска двигателя, на вертикальной оси — температура двигателя в градусах Цельсия.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику температуры.

**ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ**

- A) 0–1 мин.  
Б) 3–4 мин.  
В) 5–6 мин.  
Г) 7–8 мин.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

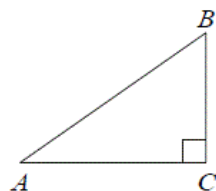
- 1) температура росла и на этом интервале достигла 60°C  
2) температура росла и её прирост составил менее 10°C  
3) температура росла быстрее всего  
4) температура падала быстрее всего

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

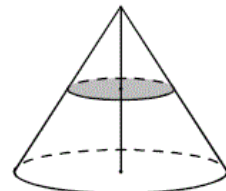
Ответ:

| A | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

- 15** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $BC = 5$ . Площадь треугольника равна 20. Найдите  $\operatorname{tg} B$ .



- 16** Объём конуса равен 32. Через середину высоты конуса проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью.



- 17** Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений из правого столбца. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

**НЕРАВЕНСТВА**

- A)  $2^{-x+1} < 0,5$   
Б)  $\frac{(x-5)^2}{x-4} < 0$   
В)  $\log_4 x > 1$   
Г)  $(x-4)(x-2) < 0$

**РЕШЕНИЯ**

- 1)  $x > 4$   
2)  $x > 2$   
3)  $2 < x < 4$   
4)  $x < 4$

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

Ответ:

| A | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**18** Школа приобрела стол, доску, магнитофон и принтер. Известно, что принтер дороже магнитофона, а доска дешевле магнитофона и дешевле стола. Выберите утверждения, которые следуют из приведённых данных.

- 1) Магнитофон дешевле стола.
- 2) Принтер дороже доски.
- 3) Доска — самая дешёвая из покупок.
- 4) Принтер и стол точно не стоят одинаково.

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

**19** Вычеркните в числе 53164018 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 15. В ответе укажите ровно одно получившееся число.

**20** Саша пригласил Петю в гости, сказав, что живёт в восьмом подъезде в квартире №468, а этаж сказать забыл. Подойдя к дому, Петя обнаружил, что дом двенадцатиэтажный. На каком этаже живёт Саша? (На каждом этаже число квартир одинаково, номера квартир в доме начинаются с единицы.)

---