

1

Найдите значение выражения  $3,5 \cdot 6,6 + 1,63$ .

2

Найдите значение выражения  $(512^9)^4 : (64^9)^6$ .

3

В школе французский язык изучают 87 учащихся, что составляет 30% от числа всех учащихся школы. Сколько учащихся в школе?

4

Известно, что  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ . Найдите сумму  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 18^2$ .

5

Найдите значение выражения  $\frac{7\sqrt{252}}{\sqrt{7}}$ .

6

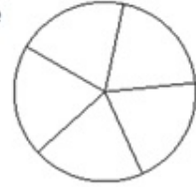
Для приготовления маринада для огурцов на 1 литр воды требуется 8 г лимонной кислоты. Лимонная кислота продается в пакетиках по 15 г. Какое наименьшее число пакетиков нужно купить хозяйке для приготовления 6 литров маринада?

7

Найдите корень уравнения  $\sqrt{\frac{2}{3-5x}} = \frac{1}{13}$ .

8

Колесо имеет 5 спиц. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы



9

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

**ВЕЛИЧИНЫ**

- А) Вес человека
- Б) Вес шариковой ручки
- В) Масса автомобиля
- Г) Масса вагона

**ВОЗМОЖНЫЕ  
РЕАЛЬНЫЕ  
ЗНАЧЕНИЯ**

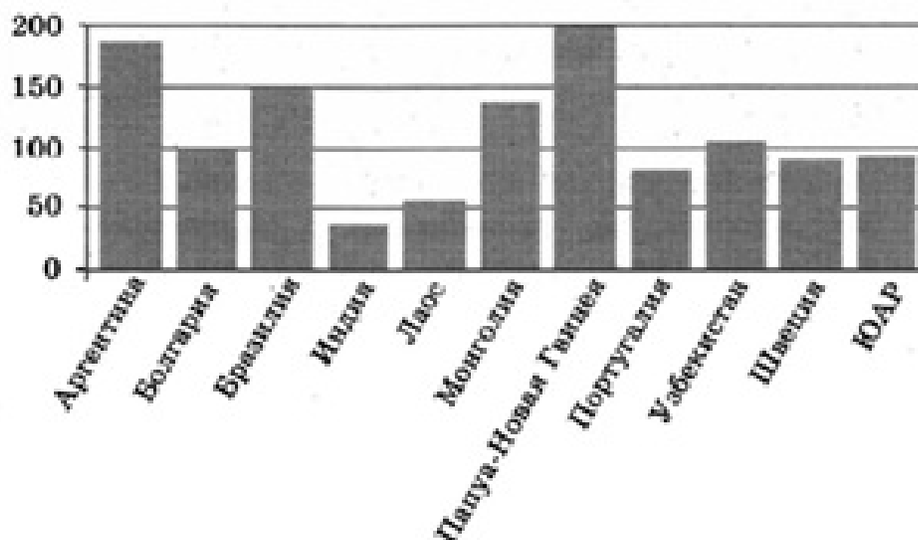
- 1) 23 т
- 2) 80 кг
- 3) 13 центнеров
- 4) 10 г

10

В случайном эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что орёл выпадет ровно два раза.

11

На диаграмме показано распределение выплавки меди в 11 странах (в тысячах тонн) за 2006 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимала Папуа-Новая Гвинея, одиннадцатое место — Индия. Какое место занимал Узбекистан?



12

Своему постоянному клиенту компания сотовой связи решила предоставить на выбор одну из скидок. Либо скидку 5% на звонки абонентам других сотовых компаний в своём регионе, либо скидку 15% на звонки в другие регионы, либо скидку 25% на услуги мобильного интернета. Клиент посмотрел распечатку своих звонков и выяснил, что за месяц он потратил 500 рублей на звонки абонентам других компаний в своём регионе, 300 рублей на звонки в другие регионы и 400 рублей на мобильный интернет. Клиент предполагает, что в следующем месяце затраты будут такими же, и, исходя из этого, выбирает наиболее выгодную для себя скидку. Сколько рублей составит эта скидка, если звонки и пользование Интернетом сохранятся в прежнем объёме?

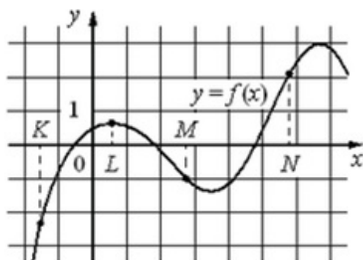
13

В бак, имеющий форму цилиндра, налито 10 л воды. После полного погружения в воду детали, уровень воды в баке поднялся в 1,6 раза. Найдите объём детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах, зная, что в одном литре 1000 кубических сантиметров.



14

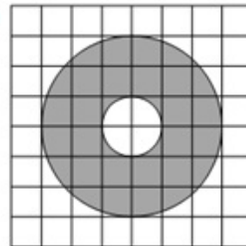
На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $K, L, M$  и  $N$  на оси  $x$ . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристику функции и её производной.



ТОЧКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ И ПРОИЗВОДНОЙ
А) $K$	1) функция положительна, производная положительна
Б) $L$	2) функция отрицательна, производная отрицательна
В) $M$	3) функция положительна, производная равна 0
Г) $N$	4) функция отрицательна, производная положительна

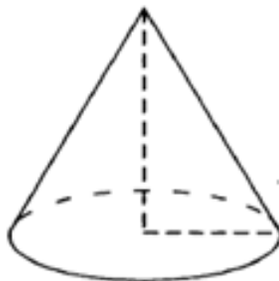
15

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 1. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



16

**Длина окружности основания конуса равна 8, образующая равна 5. Найдите площадь боковой поверхности конуса.**



17

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $2^{-x+1} < 0,5$	1) $x > 4$
Б) $\frac{(x-5)^2}{x-4} < 0$	2) $x > 2$
В) $\log_4 x > 1$	3) $2 < x < 4$
Г) $(x-4)(x-2) < 0$	4) $x < 4$

18

Согласно градостроительным нормам, в домах выше 5 этажей должен быть установлен лифт. Считая, что эти нормы неукоснительно исполняются, выберите утверждения, которые непосредственно из этого следуют.

- 1) Если в доме нет лифта, то он не выше 5 этажей.
- 2) Если в доме 3 этажа, то в нём лифта нет.
- 3) Если в доме больше 5 этажей, то в нём есть лифт.
- 4) Если в доме есть лифт, то он выше 5 этажей.

19

Приведите пример трёхзначного натурального числа, большего 600, которое при делении на 3, на 4 и на 5 даёт в остатке 1 и цифры которого расположены в порядке убывания слева направо. В ответе укажите ровно одно такое число.

20

Хозяин договорился с рабочими, что они копают колодец на следующих условиях: за первый метр он заплатит им 3500 рублей, а за каждый следующий метр — на 1600 рублей больше, чем за предыдущий. Сколько денег хозяин должен будет заплатить рабочим, если они выкопают колодец глубиной 9 метров?

## Ответы...

1

$$3,5 * 6,6 + 1,63 = 24,73$$

2

$$\frac{(512^9)^4}{(64^9)^6} = \frac{512^{36}}{64^{54}} = \frac{(2^9)^{36}}{(2^6)^{54}} = \frac{2^{324}}{2^{324}} = 2^{324-324} = 2^0 = 1$$

3

$$\frac{87}{30} = \frac{x}{100}$$

$$30x = 87 * 100$$

$$x = \frac{87 * 100}{30}$$

$$x = 290$$

---

4

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{18(18+1)(2*18+1)}{6} = \frac{18*19*37}{6} = 2109$$

---

5

$$\frac{7\sqrt{252}}{\sqrt{7}} = 7\sqrt{36} = 7 * 6 = 42$$

---

6

$$6 * 8 = 48 \text{ г.}$$

$$48 : 15 = 3,2$$

Ответ: 4

---

7

$$\left(\sqrt{\frac{2}{3-5x}}\right)^2 = \left(\frac{1}{13}\right)^2$$

$$\frac{2}{3-5x} = \frac{1}{169}$$

$$3 - 5x = 2 * 169$$

$$3 - 5x = 338$$

$$-5x = 338 - 3$$

$$-5x = 335$$

$$x = -67$$

---

8

$$\frac{360}{5} = 72$$

---

9

А	Б	В	Г
2	4	3	1

---

10

$$0 + 0 + 0 \quad p + p + 0$$

$$0 + p + 0 \quad 0 + p + p$$

$$p + 0 + 0 \quad p + 0 + p$$

$$0 + 0 + p \quad p + p + p \quad \frac{3}{8} = 0,375$$

---

11

Ответ: 5 место

---

12

$$\frac{500}{100} * 5 = 25$$

$$\frac{300}{100} * 15 = 45$$

$$\frac{400}{100} * 25 = 100$$

Ответ: 100

---

13

10 литров – был уровень

$$10 * 1,6 = 16 - \text{стал}$$

Объем детали  $16 - 10 = 6$  литров

$$1000 * 6 = 6000$$

---

14

А	Б	В	Г
4	3	2	1

---

15

$$S \text{ круга} = \pi r^2$$

$$\pi r^2 = 1 \quad S \text{ круга} = \pi * \left(3 * \frac{1}{\sqrt{\pi}}\right)^2 = \pi * \frac{9}{\pi} = 9$$

$$r^2 = \frac{1}{\pi} \quad r = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$$

$$S \text{ кольца} = 9 - 1 = 8$$

---

16

$$C = 2 \pi r$$

$$8 = 2 \pi r$$

$$4 = \pi r$$

$$R = \frac{4}{\pi}$$

$$S \text{ бок. конуса} = \pi r * \ell = \pi * \frac{4}{\pi} * 5 = 20$$

---

17

$$A) 2^{-x+1} < 0,5$$

$$2^{-x+1} < \frac{1}{2}$$

$$2^{-x+1} < 2^{-1}$$

$$-x+1 < -1$$

$$-x < -1 - 1$$

$$-x < -2$$

$$x > 2$$

$$B) \frac{(x-5)^2}{x-4} < 0$$

$$x - 5 = 0 \quad x = 4$$

$$x = 5$$

$$B) \log_4 x > 1$$

$$x > 4^1$$

$$x > 4$$

$$\Gamma) (x-4)(x-2) < 0$$

$$x = 4 \quad x = 2$$

A	Б	B	Г
2	4	1	3

- 1) Неверно, если лифта нет, то в доме пять или меньше этажей.
  - 2) Неверно, в доме менее пяти этажей, тоже может быть лифт, просто не всегда.
  - 3) Верно.
  - 4) Неверно, т.к. в доме ниже пяти этажей может быть лифт, но всегда.
- Ответ: 3
- 

$$3 * 4 * 5 = 60$$

$$60 * n + 1$$

$$\text{при } n = 1 \quad 60 * 1 + 1 = 61$$

$$\text{при } n = 2 \quad 60 * 2 + 1 = 121$$

$$\text{при } n = 3 \quad 60 * 3 + 1 = 181$$

$$\text{При } n = 4 \quad 60 * 4 + 1 = 241$$

$$\text{при } n = 5 \quad 60 * 5 + 1 = 301$$

$$\text{при } n = 6 \quad 60 * 6 + 1 = 361$$

$$\text{при } n = 7 \quad 60 * 7 + 1 = 421$$

$$\text{при } n = 8 \quad 60 * 8 + 1 = 481$$

$$\text{при } n = 9 \quad 60 * 9 + 1 = 541$$

$$\text{при } n = 10 \quad 60 * 10 + 1 = 601$$

$$\begin{aligned} \text{при } n = 11 & \quad 60 * 11 + 1 = 661 \\ \text{при } n = 12 & \quad 60 * 12 + 1 = 721 \\ \text{при } n = 13 & \quad 60 * 13 + 1 = 781 \\ \text{при } n = 14 & \quad 60 * 14 + 1 = 841 \\ \text{при } n = 15 & \quad 60 * 15 + 1 = 901 \\ \text{при } n = 16 & \quad 60 * 16 + 1 = 961 \end{aligned}$$

421; 541; 841; 961.

---

20

Данную задачу, решим с помощью арифметической прогрессии.

$$a_1 = 3500 \quad d = 1600 \quad n = 9$$

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} * n$$

$$S_9 = \frac{2*3500 + 1600(9-1)}{2} * 9$$

$$S_9 = \frac{7000 + 1600*8}{2} * 9$$

$$S_9 = \frac{7000 + 12800}{2} * 9$$

$$S_9 = 9900 * 9$$

$$S_9 = 89100$$


---

Если вы переживаете за предстоящие экзамены по математике и хотите подготовиться к ним, прорешав ряд задач из сборников за предыдущие годы, тогда наш сайт поможет вам поупражняться в этом. Используя **генератор вариантов ЕГЭ по математике**, вы можете самостоятельно составить для себя перечень задач, вывести их на печать и прорешать, чтобы засечь количество затрачиваемого времени, ознакомиться с возможными вариантами заданий.

На этой странице подробно разобран каждый пример, что позволит вам продумать план своего решения, избежать арифметических ошибок и потери баллов за описки. Каждый из вас может **составить индивидуальный вариант ЕГЭ**, вывести его на печать с помощью соответствующей кнопки и решить

задачи, сверив потом полученные результаты с решебником. Каждый вариант для прохождения тестирования содержит 21 задание реальных, демонстрационных версий за предыдущие годы и ответы к ним, что поможет вам проверить себя, тщательно подготовиться к предстоящему в конце года событию и просматривать решенные ранее задачи, узнавать баллы за собственные ответы.

© 2017 [ЕГЭ-ЛЕГКО](#)