

№ вопрос/ тема	1	2	3	4	5
Имена	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>8</u>
Слова	4	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>3</u>
Разное	<u>10</u>	<u>3</u>	1	<u>8</u>	<u>10</u>
Числа	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>10</u>
Дроби	1	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
Bec,	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>10</u>
время					

ИМЕНА№ 1



Какая теорема в старину называлась «Теоремой невесты»?

- а) т. Фалеса;
- б) т. Пифагора;
- в) т. Виета



ИМЕНА №2



Какой цветок назван в честь одной из женщин-математиков?

- а) Хризантема;
- б) Гортензия;
- в) Лилия



ИМЕНА



№ 3

Кому принадлежат слова: «Математикацарица наук, арифметика-царица математики»?

- а) Блез Паскалю;
- б) Карлу Фридриху Гауссу;
- в) Леонарду Эйлеру



ИМЕНА





Величайшая заслуга этого древнегреческого ученого в том, что он подвел итог построению геометрии и придал изложению столь совершенную форму, что на две тысячи лет его труд стал энциклопедией геометрии. Кто он?

- а) Архимед;
- б) Пифагор;
- в) Евклид



ИМЕНА№ 5



Древнегреческий математик, астроном, философ, именем которого названа теорема об отрезках, лежащих на двух прямых, рассекаемых параллельны

- а) Виет;
- б) Фалес;
- в) Ньютон





«Конус» в переводе с греческого означает:

- а) сосновая шишка;
- б) волчок;
- в) вулкан





«Трапеция» с древнегреческого означает:

- а) столик;
- б) парус;
- в) лестница





Что означает с древнеарабского слово «алгебраист»

- а) ученый-математик;
- б) чертежник;
- в) костоправ





Квадрант - это:

- а) координатная четверть;
- б) геометрическая фигура;
- в) степень





Какое слово по-гречески означает «натянутая тетива»

- а) гипотенуза;
- б) катет;
- в) проекция



PA3HOE № 1



Какое математическое обозначение было введено благодаря типографской опечатке

- а) знак %
- б) знак



PA3HOE Nº2



Радикал – это знак:

- а) умножения;
- б) процента;
- в) арифметического корня



PA3HOE № 3



Металлическая проволока длиной 30см согнута в форме прямоугольника. Если длина этого прямоугольника равна 9см, то чему равна его ширина

- a) 6CM;
- б) 21cм;
- B) 12CM



PA3HOE № 4



Как называется наука, изучающая свойства фигур на плоскости?

- а) стереометрия;
- б) геометрия;
- в) планиметрия



PA3HOE № 5



Каждая область знаний - физика, химия, биология, социология, геодезия и т.д. имеет свои объекты изучения, устанавливает свойства и взаимосвязи этих объектов. Как называется «связь» в математике ?

- а) множество;
- б) функция;
- в) движение

подсказка: синонимы этого терминасоответственно, отображение, преобразование, оператор и т.д.





В сумке у кенгуру 3 белых, 2 черных и 5 серых носков. Кенгуру хочет, не глядя в сумку, наверняка взять 2 носка одного цвета. Какое наименьшее число носков придется вытащить кенгуру из сумки?

- a) 2;
- б) 4;
- в) 7





Петя задумал число и сказал ребятам: «Это число меньше 15. Вы называете его, когда считаете четверками. Вы называете его, когда считаете тройками. Какое это число?

- a) 9;
- б) 12;
- B) 24





С корабля надо высадить 80 пассажиров. Какое наименьшее количество семиместных лодок понадобится, чтобы всех пассажиров доставить на берег?

- a) 12;
- б) 11;
- в) 10





Сколько нечетных чисел расположено между 18 и 28 ?

- a) 5;
- б) 6;
- в) 7





Сколько нулей в записи числа, выражающего произведение всех натуральных чисел от 10 до 20?

- a) 3;
- б) 2;
- B) 4





Дробь 0,06 надо записать в виде процентов. Какой из следующих ответов верный?

- a) 0,06 %
- б) 60 %
- в) 6 %





• В ящике 15 ложек. Девять из них большие, остальные маленькие. Найдите отношение числа маленьких ложек к числу больших.





Какое из следующих чисел равно 5/8 ?

- a) 0, 625;
- б) 0,375;
- в) 1.6





Масса изделия 89,4 г. Чему равна масса (в тоннах) миллиона таких изделий?

- a) 89,4T
- б) 89400т
- в) 894т





• В дроби 3/7 отбросили знаменатель. Во сколько раз новое число больше данного?

a) в ⁷ раза;

б) в 7 раз;

в) в
$$2\frac{1}{3}$$
 раза





Масса полного бидона с молоком 7кг, а наполненного наполовину 4кг. Какова масса бидона?

- а) 0,5кг;
- б) 1кг;
- в) 1,5кг





Жан и Пьер участвуют в велогонке. Они стартуют вместе и едут в одном направлении. Жан проезжает один круг за 6 минут, а Пьер за 4 минуты. Через сколько минут после старта Пьер догонит Жака?

- а) 24 мин;
- б) 12 мин;
- в) 10 мин





На сковороде могут одновременно жариться 2 котлеты. Каждую котлету нужно обжарить с двух сторон, при этом для обжаривания ее с одной стороны требуется 2 мин. За какое наименьшее время можно поджарить 3 котлеты?

- а) за 6 мин;
- б) за 8 мин;
- в) за 12 мин





Оля родилась на 5 лет раньше Марии. В каком году родилась Оля, если Марии в 1995 году было 10 лет?

- а) в 1975г;
- б) в 1980г;
- в) в 1985г





Масса трех чемоданов 28 кг. Масса Таниного чемодана такая же, как масса двух других чемоданов вместе. Какова масса Таниного чемодана?

- а) 14кг;
- б) 7кг;
- в) 22кг

