**Веселая математическая регата для 5-7 классов.**

1. Какие числа употребляются при счете?

а) природные; б) естественные; в) натуральные.

2. Какими бывают современные фотоаппараты?

а) цифровые; б) числовые; в) дробные.

3. Что выкидывает человек, совершая какой-нибудь странный, смешной поступок?

а) цифру; б) число; в) номер.

4. Какое математическое действие с клетками обеспечивает рост органов живого организма?

а) сложение; в) умножение;

б) вычитание; г) деление.

5. Как называется расстояние между двумя отметками на изме­рительной шкале?

а) умножение; в) деление;

б) сложение; г) вычитание.

6. Что получается при делении чисел?

а) личное; б) частное; в) общественное.

7. Что нужно брать с героев, а также со всех честных, добрых и порядочных людей?

а) задачу; б) пример; в) уравнение.

8. Какой результат арифметического действия является слад­ким на вкус?

а) разность; б) сумма; в) остаток

9. Что иногда производят с персоналом предприятия?  
а) упрощение; б) сокращение;

в) приведение подобных членов.

1. Как заканчивается эта известная пословица: «Ясно, как ...»?  
   а) дважды два; б) трижды три; в) пятью пять.
2. Что является названием музыкального инструмента?  
   а) треугольник; б) квадрат; в) овал.

12. Каким математическим словом характеризуют необщительного, скрытного человека?

а) прямолинейный; б) замкнутый; в) пунктуальный.

13. Какая из геометрических фигур дала название болезни и ко­сой руки человека?

а) прямая; б) луч; в) отрезок.

14. Закончить русскую пословицу: «Всякому мила своя ...»  
а) высота; б) сторона; в) грань.

1. Что появляется под глазами у очень усталого человека?  
   а) углы; б) круги; в) овалы.
2. Как иначе называют секцию в школе?

а) кружок; б) прямоугольник; в) треугольник.

1. Какую форму имеют предписывающие дорожные знаки?  
   а) овал; б) прямоугольник; в) квадрат.
2. Каким бывает и полный дурак, и отличник, и сирота?

а) круглый; б) квадратный; в) прямолинейный.

20. Один из видов диаграмм называется?

а) круговая; б) треугольная; в) овальная.

21. Как иначе называют юбилейную дату?

а) круглая; б) квадратная; в) прямоугольная.

22. Какой математический закон, известный всем с младших классов, стал популярной пословицей?

а) от перестановки множителей произведение не меняется.

б) от перестановки слагаемых сумма не изменяется.

23. Что отличает один поезд от другого с точки зрения матема­тики?

а) номер; б) цифра; в) знак.

1. Какую математическую фигуру украшают бриллиантами?  
   а) кольцо; б) круг; в) обруч.
2. Какие геометрические фигуры дружат с солнцем?  
   а) линии; б) лучи; в) отрезки.
3. Какая геометрическая фигура нужна для наказания?  
   а) окружность; б) угол; в) квадрат.
4. На какой угол поворачивается солдат по команде «кругом»?  
   а) на 90°; ' б) на 360 °; в) на 180°.
5. Без чего не могут обойтись охотники, барабанщики и мате­матики?
6. Назовите «математические» растения.
7. В какие «цифры» люди одеваются?
8. Какие цифры «пишут» летчики в небе?
9. Как называется цифра в классном журнале?
10. В каком слове можно найти целый метр букв *О?*
11. Какая дуга вошла в историю XX века?
12. Ученики шли парами. Аня насчитала 7 пар впереди себя и 5 пар после себя. Сколько учеников шли парами?

а) 12; 6)24; в) 26.