



Веселая математическая регата

для 5-7 классов



1. Какие числа употребляются при счете?

а) природные; б) естественные; в)
натуральные



в) натуральные



2. Какими бывают современные фотоаппараты?

а) цифровые; б) числовые; в) дробные.



а) цифровые;



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

а) цифру; б) число; в) номер.



B) номер.



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

- а) сложение; в) умножение;
б) вычитание; г) деление.



г) деление.



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

- а) умножение; в) деление;
б) сложение; г) вычитание.



в) деление;



6. Что получается при делении чисел?

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



б) частное;



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

а) задачу; б) пример; в) уравнение.



б) пример;



8. Какой результат арифметического действия является сладким на вкус?

а) разность; б) сумма; в) остаток



В) ОСТАТОК



9. Что иногда производят с персоналом предприятия?

- а) упрощение; б) сокращение;
- в) приведение подобных членов.



б) сокращение;



10. Как заканчивается эта известная пословица: «Ясно, как ...»?

а) дважды два; б) трижды три; в) пятью пять.



а) дважды два;



11. Что является названием музыкального инструмента?

а) треугольник; б) квадрат; в) овал.



а) треугольник



12. Каким математическим словом характеризуют необщительного, скрытного человека?

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



б) замкнутый;



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

а) прямая; б) луч; в) отрезок.



луч



14. Закончить русскую пословицу:
«Всякому мила своя ...»

а) высота; б) сторона; в) грань.



б) сторона;



15. Что появляется под глазами у очень усталого человека?

а) углы; б) круги; в) овалы.



б) круги;



16. Как иначе называют секцию в школе?

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



а) кружок;



17. Какую форму имеют
предписывающие дорожные
знаки?

а) овал; б) прямоугольник; в) квадрат.



б) прямоугольник



18. Каким бывает и полный дурак,
и отличник, и сирота?

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



а) круглый



19. Один из видов диаграмм называется?

а) круговая;
овальная.

б) треугольная; в)



а) круговая



20. Как иначе называют юбилейную дату?

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



а) круглая;



Какой математический закон,
известный всем с младших
классов, стал популярной
поговоркой?

- а) от перестановки множителей произведение не меняется.
- б) от перестановки слагаемых сумма не изменяется.



**б) от перестановки
слагаемых сумма не
изменяется.**



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

а) номер; б) цифра; в) знак.



а) номер



23. Какую математическую фигуру украшают бриллиантами?

а) кольцо; б) круг; в) обруч.



а) кольцо;



24. Какие геометрические фигуры дружат с солнцем?

а) линии; б) лучи; в) отрезки.



б) лучи



25. Какая геометрическая фигура нужна для наказания?

а) окружность; б) угол; в) квадрат.



б) угол



26. На какой угол поворачивается солдат по команде «кругом»?

а) на 90° ; б) на 360° ; в) на 180° .



В) на 180° .



27. Без чего не могут обойтись охотники, барабанщики и математики?

а) дробь б) число в) букв



а) дробь



28. Как называется цифра в
классном журнале?

а) дробь б) оценка в) наказание



б) оценка



Спасибо