

Весёлый математический тест

Часть А

1. Какие числа употребляются при счете?
 - А) природные;
 - Б) естественные;
 - В) натуральные;
 - Г) искусственные.
2. Какой «дробный» член есть в футбольной команде?
 - А) полу вратарь;
 - Б) полузащитник;
 - В) полутренер;
 - Г) полунападающий.
3. Какими бывают современные фотоаппараты?
 - А) цифровые;
 - Б) числовые;
 - В) формульные;
 - Г) дробные.
4. Что выкидывает человек, совершая какой-нибудь предосудительный, странный, смешной поступок?
 - А) цифру;
 - Б) число;
 - В) номер;
 - Г) формулу
5. Какое математическое действие с клетками обеспечивает рост органов живого организма?
 - А) сложение;
 - Б) вычитание;
 - В) умножение
 - Г) деление.
6. Что получается при делении чисел?
 - А) личное;
 - Б) частное;
 - В) общественное;
 - Г) коллективное.
7. Что нужно брать с героев, а также со всех честных, добрых и порядочных людей?
 - А) задачу;
 - Б) пример;
 - В) уравнение;
 - Г) систему уравнений.
8. Как называется повторяющаяся группа цифр в записи бесконечной дроби?
 - А) тайм;
 - Б) период;
 - В) раунд;
 - Г) гейм.
9. Как заканчивается эта известная пословица: «Ясно, как...»?
 - А) дважды два;
 - Б) трижды три;
 - В) пятью пять;
 - Г) шестью шесть.
10. Какие геометрические фигуры являются спортивными гимнастическими снарядами?
 - А) кольца;
 - Б) квадраты;
 - В) ромбы;
 - Г) треугольники.

Часть Б

1. Какая цифра всегда катается в электричке?
2. Какой математический закон, известный всем с младших классов, стал популярной поговоркой?
3. Какую математическую фигуру украшают бриллиантами?
4. Эмблемой какого автомобиля являются четыре кольца?
5. Какие геометрические фигуры дружат с солнцем?
6. Какая геометрическая фигура нужна для наказания детей?
7. На какой угол поворачивается солдат при команде «кругом»?
8. Какую геометрическую фигуру носят на голове мужчины?
9. Многогранник из Египта или обманчивый финансовый многогранник – это...
10. Назовите музыкальную меру длины.
11. Имя какой сказочной героини произошло от названия единицы измерения длины?
12. В какие цифры «одеваются» люди?
13. Какие цифры «пишут» лётчики на небе?
14. Без чего не могут обойтись охотники, барабанщики и математики?
15. Что отличает один поезд от другого с точки зрения математика?