

НОМИНАЦИЯ «КОНТРОЛЬНАЯ ПО МАТЕМАТИКЕ» ■ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 3-4 КЛАССОВ

Все задания оцениваются по десятибалльной системе

ЗАДАНИЕ №1. «Угадай животное»

Сосчитай, поставь ответы в порядке возрастания, и узнаешь название животного, которое селится в наших прудах и напоминает своими щупальцами осьминога. Правда, длина «осьминога» всего полсантиметра.

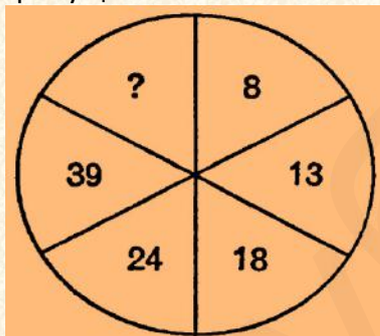
20035-2335 И 70010-7189 Р
 60002-7002 Д 348961+5786 А
 6500-678 Г

ЗАДАНИЕ №2. «Заполни таблицу»

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| * | | | |
| 30 | 390 | | |
| 50 | | 750 | |
| 70 | | | 980 |

ЗАДАНИЕ №3. «Сосчитай-ка!»

Вставьте пропущенное число:



ЗАДАНИЕ №4. «В какое время лучше?»

Автобус останавливается около дома Ани каждые 25 мин, причем первый автобус приходит в 6 часов утра. Если школа находится в 10 мин езды от дома и Ане надо быть там в 8 ч 20 мин, в какое время лучше всего сесть в автобус?

ЗАДАНИЕ №5. «Силачи»

Из четырех спортсменов второй поднял штангу в 2 раза больше, чем первый, третий – в 3 раза больше, чем второй, а четвертый – в 4 раза больше, чем третий. Штангу подняли всего 132 раза. Сколько раз первый спортсмен смог поднять штангу?

ЗАДАНИЕ №6. «Вычисли»

5 дм 3 см + 3 м 7мм - 63 см 9 мм

ЗАДАНИЕ №7. «Удивительная пальма»

На лодоице, пальме произрастающей на Сейшельских островах, созревает до 70 плодов. Каков общий вес семян такой пальмы, если плод весит 25 кг, а вес семени на 8 кг меньше.

ЗАДАНИЕ №8. «Чему равна сумма?»

Игорь задумал числа, одно из которых – трёхзначное, а другое – двузначное. Чему равна сумма этих чисел, если их разность равна 989?

А: 1000; Б: 1001; В: 1009; Г: 1010; Д: 2005.

ЗАДАНИЕ №9. «В гостях у сказки»

1. На волшебном дереве созрели 15 персиков и 20 абрикосов. Если сорвать персик и абрикос – вырастет персик, если одновременно сорвать два одинаковых плода - вырастет абрикос, если сорвать один из плодов – вырастет такой же. В каком порядке надо срывать плоды, чтобы на дереве остался ровно один плод? Какой это будет плод?

2. Белоснежку в лесу навели сказочные животные. Все они, кроме двух, — Пушистые Зайчики; все, кроме двух, — Веселые Кузнечики; остальные — Белые Мыши. Сколько обитателей в избушке у Белоснежки? (саму Белоснежку в расчет не принимать).

ЗАДАНИЕ №10. «Найди закономерность»

Внимательно посмотри на числа и на связи между ними. Найди неизвестное число, определив закономерность расположения других чисел.

3256 (31) 8304

5591 (...) 9842

ЗАДАНИЕ №11.

Как будет звучать название известного романа Жюль Верна «20 000 лье под водой», если выразить лье в километрах (1 морское лье = 5 км 555 м)?!

Отзывы и предложения: напишите, пожалуйста, как вы справились с работой.

Желаем удачи! Оргкомитет