2 класс

Олимпиадные задания по математике.

1.Пётр Петрович пришёл посоветоваться к Машиному папе, снял ботинки в коридоре и надел тапочки. Как только трёхлетняя Маша обнаружила в коридоре пустые ботинки Петра Петровича, она сразу же наложила в каждый ботинок по 6 ложек манной каши. Сколько ложек манной каши обнаружил в своих ботинках Пётр Петрович после того, как получил дельный совет.

А. 8

Б. 12

В. 14

Г. 10

2. У Иры и Ани 18 тетрадей. Сколько тетрадей у Иры, если у Ани на 2 тетради меньше?

А. 9

Б. 8

В. 11

Г. 10

3.Поставь знаки + или - ,чтобы в результате получилось равенство.

22\*8\*2\*12=40

А. 22-8+2-12=40

Б. 22+8+2-12=40

В. 22-8-2-12=40

Г. 22+8-2+12=40

4. Сумма двух чисел 29. Обведи правильный ответ.

А. 10 и 19

Б. 9 и 21

В. 12 и 18

Г. 20 и 11

5. Что тяжелее 1кг ваты или 1кг железа?

А. ваты

Б. железа

В. поровну

Г. сахара

6. Три девочки шли в лес, две им навстречу. Сколько девочек шло в лес?

А. 3

Б. 2

В. 5

Г. 6

7. Во дворе гуляли гуси и козлята. Всего 8 голов и 26 ног. Сколько во дворе гуляло гусей и козлят?

А. 4 и 4

Б. 3 и 5

В. 2 и 6

Г. 1 и 7

8. Во время сильного дождя на остановке автобуса стояли 12 человек. Подкатил автобус и забрызгал грязью пятерых. Остальные успели попрыгать в колючие кусты. Сколько исцарапанных пассажиров поедет в автобусе, если известно, что трое так и не смогли выбраться из кустов.

А. 6

Б. 4

В. 7

Г. 9

9. Сколько мальчиков в вашем классе? – спросила Дина у Никиты. Никита подумал и ответил, что если от наибольшего двузначного отнять число, записанное двумя 7 и от полученного результата отнять наименьшее двузначное, то получится число мальчиков в нашем классе.

А. 88-77-10=1

Б. 99-77-12=10

В. 99-77-10=12

Г. 100-77+13=36

10. Если младенца Кузю взвесить вместе с бабушкой – получится 59кг. Если взвесить бабушку без Кузи – получится 54кг. Сколько весит Кузя без бабушки?

А. 40кг

Б. 12кг

В. 7кг

Г. 5кг