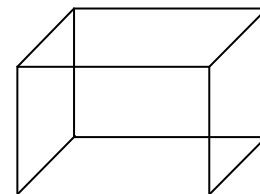




Задание № 1. Сколько прямоугольников изображено на рисунке?



Задание № 2. Найдите закономерность и определите, какое число будет на месте вопросительного знака. Запишите в ответе это число и объясните своё решение.

2017 – 1

2018 – 3

2019 – 2

2020 – 2

2021 – ?

Задание № 3. Отгадайте загадку. Букву Л можно записать как две наклонённые единицы:



Какие ещё буквы можно составить из двух одинаковых цифр?

Задание № 4. Определите, какое из перечисленных слов является лишним, и объясните почему.

УГОЛ, ЧИСЛО, КВАДРАТ, ПРЯМОУГОЛЬНИК

Задание № 5. Выберите из перечисленных названий грибов «не самое длинное И не самое короткое, И в котором нет повторяющихся букв».

Масленок, Опёнок, Рыжик, Шампиньон, Мухомор

Задание № 6. Ученик записал примеры и в некоторых допустил ошибки:

$$\text{А) } 8 - 5 + 2 = 1 \quad \text{Б) } 9 - 3 - 3 = 3 \quad \text{В) } 7 - 3 - 1 = 5$$

Исправьте эти примеры так, чтобы они стали верным, не добавляя, не удаляя и не изменяя цифр.

Задание № 7. Для профилактики коронавируса очень важно как можно чаще мыть руки. Три друга – Ваня, Петя и Саша – посчитали, сколько раз за день они моют руки. Оказалось, что в сумме друзья моют руки 10 раз в день. Ваня моет руки столько же раз, сколько Саша и Петя вместе. Сколько раз в день моет руки Ваня?

Задание № 8. На 1 сентября первокласснику Ване подарили 3 сувенирные машинки. Если он закончит первую четверть хорошо, то родители пообещали подарить ему на 2 машинки больше, чем на 1 сентября. Сколько всего станет у Вани машинок после того, как он хорошо закончит первую четверть, если до 1 сентября у него было уже 2 машинки?

Задание № 9. Карлсон выложил число 2021 из кирпичей. Все кирпичи одинаковые. Нарисуйте, как это можно сделать, и посчитайте, сколько кирпичей понадобится Карлсону.

Задание № 10. При входе в парк аттракционов установлены двое часов со стрелками. Одни часы идут как обычно, а вторые ходят задом наперёд. Когда Петя и Ваня пришли в парк, то часы показывали одинаковое время, а когда уходили, то часы опять показывали одинаковое время. Сколько времени провели ребята в парке аттракционов?

Желаем успеха!