



2023-2024 учебный год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП



МАТЕМАТИКА

6 КЛАСС

Город,
район, ОУ:Фамилия,
имя:

Важно! Правильные варианты ответа выбираются закрашиванием соответствующего поля. Например, если верным считается ответ А, то его выбор должен выглядеть так: ● А. Работа проверяется автоматически. За каждый верный выбор баллы начисляются, а за каждый лишний выбор – вычитаются! Будьте внимательны! **Желаем успеха!**

ВНИМАНИЕ! В каждом задании (1-10) пять вариантов ответа (А-Д).

Если предложенный вариант ответа верный, отметьте «● Да»; если неверный – «○ Нет».

1 Может ли в числе $n!$ ($n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$) в конце быть ровно ... ?

A) 3 нуля	B) 4 нуля	C) 5 нулей	D) 6 нулей	E) 3 четверки
● Да ○ Нет	● Да ○ Нет	○ Да ● Нет	● Да ○ Нет	○ Да ● Нет

2 На сколько квадратов можно разрезать квадрат?

A) На 3	B) На 4	C) На 5	D) На 7	E) На 57
○ Да ● Нет	● Да ○ Нет	○ Да ● Нет	● Да ○ Нет	● Да ○ Нет

3 Можно ли разменять 10-рублёвую монету на более мелкие с помощью ... ?

A) 3 монет	B) 4 монет	C) 5 монет	D) 6 монет	E) 7 монет
○ Да ● Нет	● Да ○ Нет			

4 Из 9 карточек с числами 1, 2, 3, ..., 9 Амир выбрал несколько таких, что произведение их чисел 360. Чему может быть равна сумма чисел на этих карточках?

A) 18	B) 19	C) 20	D) 23	E) 24
● Да ○ Нет	○ Да ● Нет			

5 Два невисокосных года идут подряд. В первом из них вторников больше, чем четвергов. Каких дней недели больше всего во втором году?

A) Понедельников	B) Вторников	C) Сред	D) Четвергов	E) Пятниц
○ Да ● Нет	○ Да ● Нет	● Да ○ Нет	○ Да ● Нет	○ Да ● Нет

6 У некоторого трёхзначного числа поменяли местами последнюю и предпоследнюю цифры. Новое число сложили с предыдущим и получили четырёхзначное число, начинающееся на 172. Какая цифра в этом четырёхзначном числе может оказаться на последнем месте?

A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5
● Да ○ Нет	○ Да ● Нет			



7 Двадцать людей встали в круг. Каждый человек является либо рыцарем, либо лжецом. Известно, что рядом с каждым лжецом стоят либо два рыцаря, либо два лжеца. Сколько лжецов может стоять в круге?

A) 4	Б) 8	В) 12	Г) 16	Д) 20
<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

8 Придя в столовую, Андрей обнаружил, что различных способов выбрать первое, второе и компот ровно 60. Причем в каждом из 3 блюд есть выбор – даже компот есть разных видов. Какое число он мог бы получить, если бы сложил количества наименований первого блюда, второго и компота?

A) 12	Б) 13	В) 15	Г) 17	Д) 19
<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

9 Во дворе Роминого дома снег убирают по вторникам и пятницам, но только тогда, когда в день уборки идет снег и со дня последней уборки снег шел не менее двух раз, не считая сегодняшнего дня. Всю зиму снег шел в точности через день. Сколько дней снег мог лежать неубранным? Дни уборки, день, когда снег первый раз выпадает на очищенный двор, дни до первой и после последней за зиму уборки не считать

A) 5 дней	Б) 7 дней	В) 10 дней	Г) 11 дней	Д) 12 дней
<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет

10 Известно, что 3 банана и 2 яблока стоят больше 4 апельсинов. А 1 банан и 1 яблоко стоят меньше 2 апельсинов. Какие утверждения обязательно верны?

- | | |
|--|---|
| A) Апельсин дороже банана. | <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет |
| Б) Банан и апельсин вместе дороже яблока. | <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет |
| В) Два яблока дороже одного апельсина. | <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет |
| Г) Пять бананов стоят меньше десяти апельсинов. | <input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет |
| Д) Апельсин, банан и яблоко вместе стоят дороже трёх апельсинов. | <input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет |