

ИТОГОВАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 1 КЛАССА

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Код
школыКод
классаКод
ученика

Фамилия, Имя учащегося

1) Даны числа: 7, 15, 18, 2, 9, 11, 4.

Расположи их в порядке возрастания. Запиши ответ.

Ответ: _____

2) Найди значения выражений. Запиши ответ.

1) $3 + 5 =$ _____ 2) $9 - 7 =$ _____

3) Найди значения выражений. Запиши ответ.

1) $12 + 4 =$ _____ 2) $20 - 10 =$ _____

4) Сравни чашки и блюдца по их количеству. Результат запиши с помощью знаков $>$, $<$ или $=$.

1)





2)



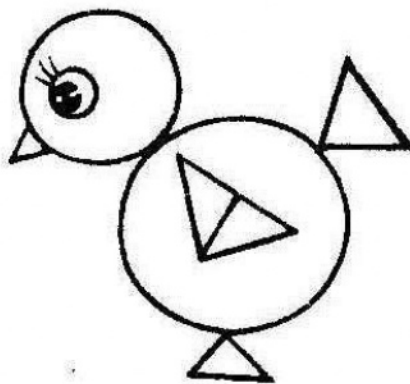


5)

Реши задачу. За один день в магазине продали 3 куртки и 7 плащей. На сколько меньше курток продали, чем плащей? Обведи в кружок номер правильного ответа.

- 1) на 3 куртки
- 2) на 4 куртки
- 3) на 5 курток
- 4) на 10 курток

- 6 Маша решила сделать аппликацию из геометрических фигур. У неё получился вот такой цыплёнок.

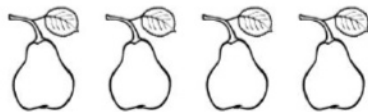
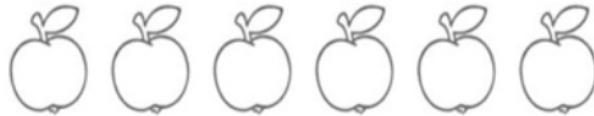


Из каких геометрических фигур состоит Машина аппликация?

Обведи в кружок номер правильного ответа.

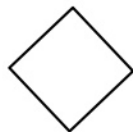
- 1) из овалов и треугольников 3) из кругов и четырехугольников
2) из кругов и треугольников 4) из треугольников и четырехугольников

- 7 **Рассмотри рисунок.** Мама купила в магазине яблоки и груши. На сколько яблок больше, чем груш? Запиши ответ.

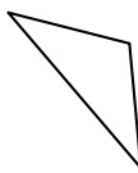


Ответ: _____

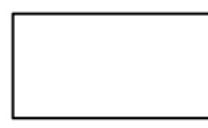
- 8 Рассмотри изображённые ниже геометрические фигуры.



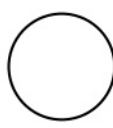
1



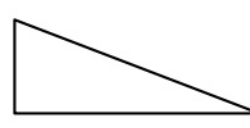
2



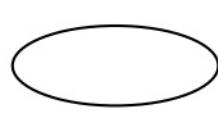
3



4



5



6

Обведи в кружок номер верного утверждения.

- 1) фигуры под номерами 4 и 6 – круги
2) фигуры под номерами 1 и 2 – треугольники
3) фигуры под номерами 3 и 5 – прямоугольники
4) фигуры под номерами 1 и 3 – четырехугольники

9

Выбери число, которое меньше 18, но больше 12 на 2. Обведи в кружок номер правильного ответа.

1) 10

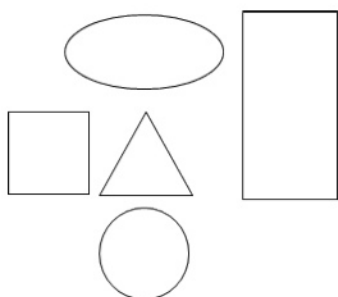
2) 14

3) 16

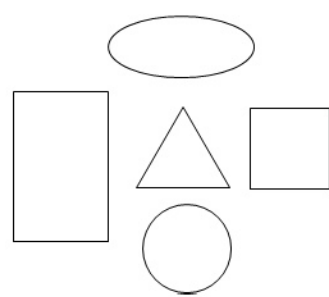
4) 20

10

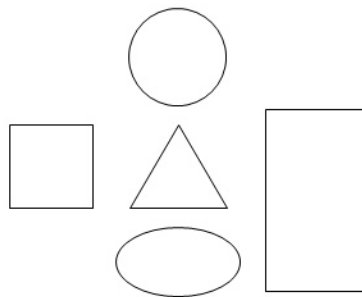
Обведи кружком номер картинки, на которой треугольник нарисован справа от квадрата и под кругом, а овал нарисован под треугольником и слева от прямоугольника.



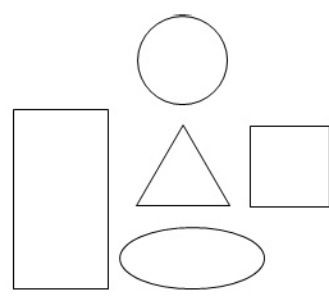
1



3



2



4

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

11

Реши задачу. Папа купил карандаши. Карандашей больше 14, но меньше 17. Сколько карандашей мог купить папа? Запиши ответ.

Ответ: _____

12

Зина сложила несколько одинаковых чисел и получила в ответе 10. Что это за числа? Приведи ДВА примера.

Решение 1: _____

Решение 2: _____

13

Дети пошли в лес за грибами. В таблице указано, сколько грибов собрал каждый из детей.

Дети	грибы	
	белые	лисички
Настя	3	1
Даша	5	2
Максим	1	4

Ответь на вопросы.

1) Сколько лисичек нашла Настя?

Обведи в кружок номер правильного ответа.

- 1) 1 2) 2 3) 3

2) Кто нашёл больше всего белых грибов?

Обведи в кружок номер правильного ответа.

- 1) Настя 2) Даша 3) Максим

3) Сколько всего лисичек собрали вместе Даша и Максим?

Запиши ответ.

Ответ: _____ лисичек.

14

Реши задачу. В вазе было 20 конфет и 6 бубликов. Миша съел 5 конфет, Яна – 3 бублика, а Костя – 4 конфеты. Сколько конфет осталось в вазе?

Запиши решение и ответ.

Решение:														
Ответ:														

**Рекомендации
по оценке выполнения итоговых работ для учащихся 1 классов по
математике в рамках мониторинга образовательных достижений**

В ниже приведенной таблице к заданиям с выбором ответа приведены номера верных ответов, к заданиям с кратким ответом приведены верные ответы, к заданиям с записью решения или объяснения приведены примеры решений и объяснений, дано описание полных и частично верных ответов и указано число баллов, которые выставляются за тот или иной ответ. К некоторым заданиям приведены примечания относительно влияния на правильность ответа возможных недочетов, которые допускают учащиеся.

За верное выполнение заданий №№ 1-10, 13.1 -13.3 учащийся получает 1 балл. За верное выполнение заданий №№ 11 – 12, 14 учащийся получает 2 балла.

Если ответ учащегося не совпадает с приведенным в ключах, то выставляется 0 баллов, если ответ отсутствует – N.

Рекомендации по оценке выполнения заданий

№	Ответ
1	Ответ: 2, 4, 7, 9, 11, 15, 18 <i>1 балл – записана верная последовательность чисел 0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
2.1	Ответ: 8 <i>0,5 балла – ответ соответствует ключам 0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
2.2	Ответ: 2 <i>0,5 балла – ответ соответствует ключам 0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
3.1	Ответ: 16 <i>0,5 балл – ответ соответствует ключам 0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
3.2	Ответ: 10 <i>0,5 балл – ответ соответствует ключам 0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
4	Ответ: <, = (<=) <i>1 балл – ответ соответствует ключам 0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
5	Ответ: 2 <i>1 балл – ответ соответствует ключам 0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
6	Ответ: 2 <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i>

	<i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
7	Ответ: на 2 яблока больше, чем груш <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
8	Ответ: 4 <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
9	Ответ: 2 <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
10	Ответ: 2 <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
11	Ответ: 15 или 16 карандашей мог купить папа <i>2 балла – ответ полностью соответствует ключу (записаны два числа с наименованием)</i> <i>1 балл – записано только одно верное число с наименованием и никаких других чисел нет</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
12	<i>Приведены два (из возможных трех) правильных решения:</i> 1) $5 + 5$ 2) $2 + 2 + 2 + 2 + 2$ 3) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ <i>2 балла – ответ полностью соответствует ключу (записаны два из трех возможных решения)</i> <i>1 балл – записано только одно правильное решение</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
13. 1	Ответ: 1 <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
13. 2	Ответ: 2 <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
13. 3	Ответ: 6 <i>1 балл – ответ соответствует ключам</i> <i>0 баллов – ответ не соответствует ключам</i>
14	Ответ: 11 <i>Возможные варианты решения:</i> 1) В виде числового выражения : $20 - (5 + 4) = 11$ или $20 - 5 - 4 = 11$ 2) Решение по действиям : 1) $5 + 4 = 9$ 2) $20 - 9 = 11$

или

1) $20 - 5 = 15$

$15 - 4 = 11$

2 балла – записан верный ответ и указано правильное решение

1 балл – записан только верный ответ, решение не приведено

0 баллов – ответ не соответствует ключам

Примечание: записан верный ответ и приведено неверное решение

– 0 баллов.