

Продолжительность проверочной работы - 60 минут

Вариант 2

1. Приведите пример натурального числа, большего 18, которое делится на 18 и не делится на 12.

Ответ:																					

2. Какие числа надо вписать в окошки, чтобы равенство стало верным?

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{\square}{\square}$$

Запишите ответ в виде обыкновенной дроби.

Ответ:																					

3. Выберите и запишите наибольшую из десятичных дробей:

10,7 11,32 11,4 10,9

Ответ:																					

4. Около школы нужно посадить 55 деревьев. Три пятых деревьев уже посажено. Сколько деревьев осталось посадить?

Ответ:																					

5. Какое число надо вставить в окошко, чтобы равенство стало верным?

$$192 : \square = 8$$

Ответ:																					

6. Груз массой 63 тонны перевезут 3 машины. Сколько нужно машин, чтобы перевезти груз массой 378 тонн?

Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

7. Какое наименьшее количество яблок надо добавить к 123 уже имеющимся яблокам, чтобы получившееся количество яблок можно было полностью разложить в пакеты по 9 яблок в каждый?

Ответ:	

8. Цена телевизора 18000 рублей. На распродаже цену снизили на 40%. Сколько рублей составляет скидка?

Ответ:	

9. Найдите значение выражения: $280280:140-5\cdot(63-27):4$
Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

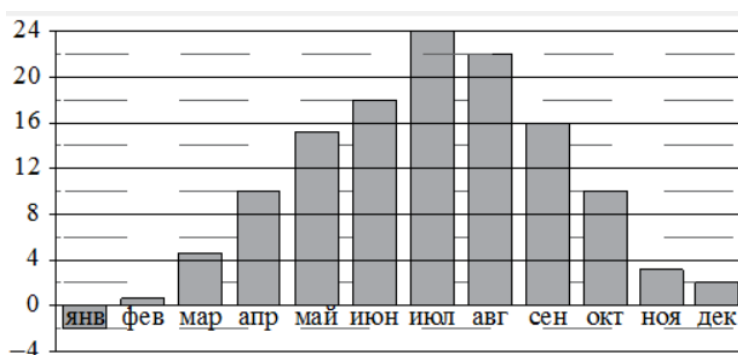
10. В магазине продается несколько видов сыра в различных упаковках и по различной цене. Какова наименьшая цена за килограмм сыра среди данных в таблице видов?

Упаковка	Цена за упаковку
250 г.	54 руб.
200 г.	62 руб.
300 г.	66 руб.
200 г.	75 руб.

Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

11. На диаграмме представлена среднемесячная температура воздуха за каждый месяц. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Пользуясь диаграммой, ответьте на вопросы.



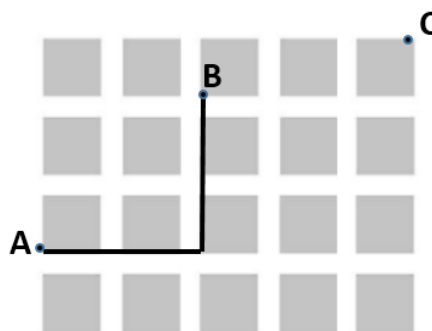
1) В каком месяце была наибольшая температура среди представленных на диаграмме?

Ответ:	
--------	--

2) Температуры в двух из представленных месяцев одинаковы. Какие это месяцы?

Ответ:	
--------	--

12. На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 90 м. Ширина всех улиц в этом районе — 30 м.



1) Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

Ответ:	

2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается в точке С и имеет длину не меньше 800 м. и не больше 1 км 200 м.

13. Из одинаковых кубиков сложили две фигуры (рисунок 1 и 2).
На сколько кубиков фигура (рисунок 2) больше фигуры (рисунок 1)?

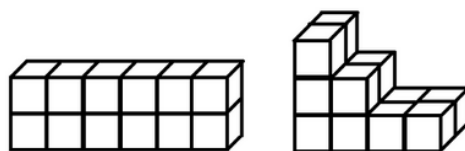


Рис.1

Рис.2

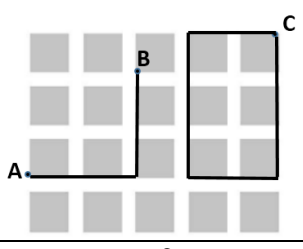
Ответ:	

14. После строительства дома осталось некоторое количество плиток. Их можно использовать для выкладывания прямоугольной площадки на участке рядом с домом. Если укладывать в ряд по 10 плиток, то для квадратной площадки плиток не хватает. При укладывании по 6 плиток в ряд остается один неполный ряд, а при укладывании по 5 – тоже остается неполный ряд, в котором на 4 плитки меньше, чем в неполном ряду при укладывании по 6. Сколько всего плиток осталось после строительства дома?

Запишите решение и ответ.

Решение:	
Ответ:	

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	54 Должно быть зачтено любое другое число, удовлетворяющее условию.
2	$\frac{5}{9}$
3	11,4
4	22 или 22 дерева
5	24
6	18 или 18 машин
7	3 или 3 яблока
8	7200 руб.
9	1957
10	216 руб.
11 пункт 1	июль
11 пункт 1	апрель и октябрь
12 пункт 1	480 м.
12 пункт 2	Должно быть зачтено любое другое решение, удовлетворяющее условию. 
13	2
14	41

Система оценивания проверочной работы

1. Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	12.1	12.2	13	14	Итого
Балл	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	20

2. Оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – **20**.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–6	7–10	11–14	15–20