

## **ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ**

### **Демонстрационный вариант**

**Школа** \_\_\_\_\_ **Класс 4** \_\_\_\_\_

**Фамилия, имя** \_\_\_\_\_  
*фамилия, имя учащегося*

Обучение велось по учебнику математики авторов: \_\_\_\_\_

### **ИНСТРУКЦИЯ**

На выполнение работы отводится один урок.

В работе есть задания, в которых нужно выбрать ответ из нескольких предложенных и обвести цифру рядом с верным ответом.

В некоторых заданиях нужно записать только полученный ответ – число, буквы, слова – на строке после слова «*Ответ:* \_\_\_\_\_».

В работе есть задания, в которых надо записать не только ответ, но и его решение или объяснение, как ты это делаешь на уроках математики в тетради.

Если ты не знаешь, как выполнить задание, пропусти его и переходи к следующему. Если останется время, ты сможешь вернуться к заданиям, которые были пропущены.

Если ты ошибся и хочешь исправить ответ, то зачеркни его и обведи или запиши верный.

**Желаем успеха!**

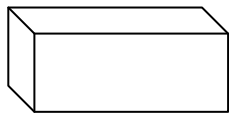
1. Костя измерил расстояние от школы до дома, которое он проходит за 10 минут каждое утро. Какой результат он мог получить?

- 1) 600 км
  - 2) 600 м
  - 3) 600 дм
  - 4) 600 см
- 

2. Даша составляет последовательность чисел по правилу: «Первое число 700. Каждое следующее число на 120 меньше предыдущего». Какие три числа Даша записала первыми?

- 1) 700, 820, 940
  - 2) 700, 680, 560
  - 3) 700, 580, 460
  - 4) 700, 580, 360
- 

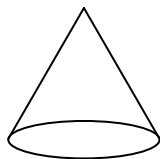
3. Проведи линию от фигуры к её названию.



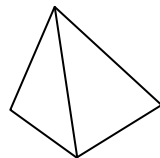
Пирамида



Конус



Четырехугольник



Параллелепипед



8. В магазин привезли и расставили на полках 15 пачек с одинаковым количеством книг в каждой. Количество книг на полках из-за этого увеличилось на 600. Сколько книг было в каждой пачке?

- 1) 9000
- 2) 615
- 3) 585
- 4) 40

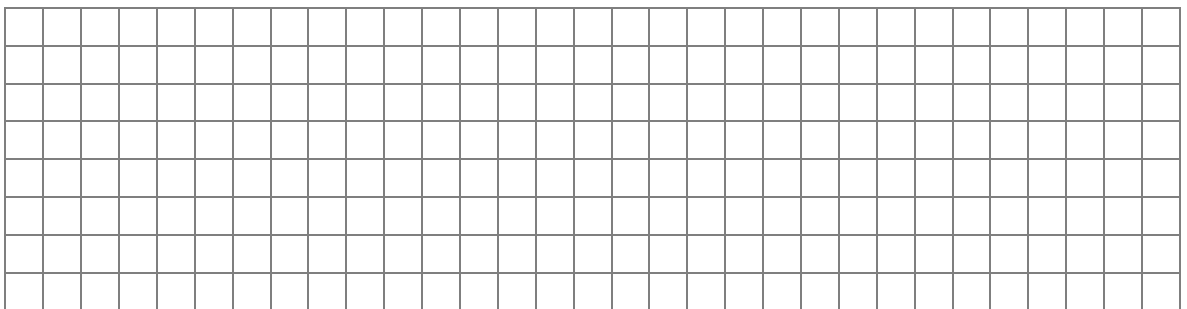
9. Молока из пакета хватило, чтобы наполнить 2 стакана по 250 мл и 2 чашки по 150 мл. Сколько молока было в пакете? Составь числовое выражение для ответа на вопрос. Вычислять не нужно.

Ответ: \_\_\_\_\_

10. За минуту аппарат упаковывает 1026 пакетиков леденцов. Сколько пакетиков аппарат упакует за 12 минут?

- 1) 12312
- 2) 10260
- 3) 3078
- 4) 2052

11. Начерти прямоугольник, площадь которого равна  $12 \text{ см}^2$ .

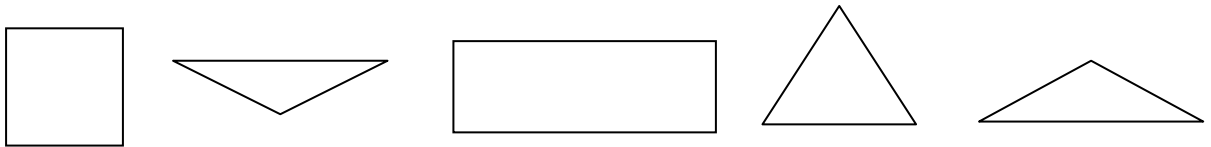


12. Велосипедист и пешеход находились в пути 20 минут. Велосипедист всё это время ехал со скоростью 280 м/мин, а пешеход шёл со скоростью 80 м/мин.

На сколько большее расстояние проехал за это время велосипедист? С помощью какого числового выражения можно ответить на вопрос задачи?

- 1)  $280 - 80 \cdot 20$
  - 2)  $(280 - 80) \cdot 20$
  - 3)  $280 \cdot 20 - 80$
  - 4)  $280 \cdot 20 + 80 \cdot 20$
- 

13. Рассмотрите фигуры



Для каждого утверждения запиши, верно оно или неверно для этого набора фигур.

А) Все четырехугольники - квадраты.

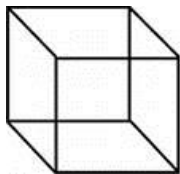
Ответ: \_\_\_\_\_

Б) Некоторые треугольники имеют угол больше прямого.

Ответ: \_\_\_\_\_

---

14. Куб составлен из трубочек длиной 20 см. Витя разобрал этот куб и выложил все трубочки в линию. Какой длины линия получилась?



Ответ: \_\_\_\_\_ см

---

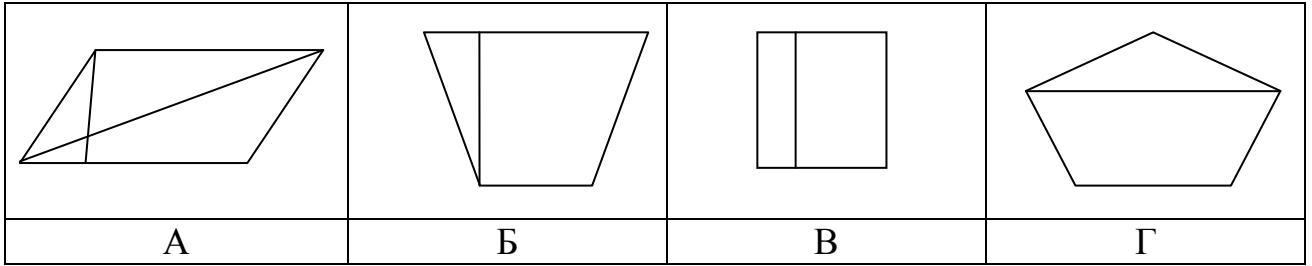
15. У Олега есть моток проволоки длиной 250 см. Сколько рамок квадратной формы со стороной 20 см он сможет сделать?

Ответ: \_\_\_\_\_ рам.

---



20. На каких рисунках два четырехугольника? Выпиши буквы, указанные под этими рисунками.



Ответ: \_\_\_\_\_