

# **Итоговый тест по математике в 3 классе**

(Подготовлен по УМК «Начальная школа XXI века»)

**2011г.**

*Тест по математике – 3 класс (1 вариант)*

**Ф.И.**

\_\_\_\_\_

**1. Допиши предложения**

За числом 399 следует число \_\_\_\_\_

Запись цифрами число восемьсот семь \_\_\_\_\_



**1. Допиши предложения**

За числом 499 следует число \_\_\_\_\_

Запись цифрами число семьсот восемь \_\_\_\_\_

Перед числом 540 стоит число \_\_\_\_\_  
единицы

В числе 904 содержится \_\_\_\_\_ сотен и \_\_\_\_\_

Соседи числа 300 \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_  
десятков

В числе 350 содержится \_\_\_\_\_ сотни и \_\_\_\_\_

**2. Вычисли.**

А)  $368 + 469 =$

а) 736

б) 836

в) 837

Б)  $821 - 569 =$

а) 262

б) 362

в) 252

В)  $109 \times 4 =$

а) 432

б) 436

в) 536

Г)  $763 : 7 =$

а) 209

б) 109

в) 19

**3. Реши задачу.**

А) Велосипедист за 3 часа проехал 24 км. С какой скоростью ехал велосипедист?

8км/ч

6км/ч

84км/ч

21км/ч

Б) Какое расстояние пройдёт поезд за 8 часов, если его скорость всё время будет 80 км/ч?

640км

88км

10км

72км

В) Сколько времени затратит мотоциклист на дорогу от города до села, расстояние между которыми 280 км, если он будет ехать со скоростью 40 км/ч?

240ч

320ч

7ч

6ч

**4. Выбери верное решение задачи.**

А) В книге 72 страницы. В первый день Ваня прочитал 16 страниц, а во второй – 10 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать?

а)  $16 - 10 = 6$  (с.)

б)  $72 - 16 = 56$  (с.)

в)  $16 + 10 = 26$  (с.)

$72 - 6 = 66$  (с.)

$56 - 10 = 46$  (с.)

$72 - 26 = 46$  (с.)

Б) На маленькой клумбе расцвело 30 ромашек, а на большой – в 3 раза больше, чем на маленькой. Сколько ромашек расцвело на этих клумбах?

а)  $30 \times 2 = 90$  (р.)

б)  $30 : 3 = 10$  (р.)

в)  $30 \times 3 = 90$  (р.)

$30 + 90 = 120$  (р.)

$30 + 10 = 40$  (р.)

$90 + 3 = 93$  (р.)

В) На пошив 12 одинаковых пальто израсходовали 36 м ткани. Сколько метров такой ткани потребуется на пошив 9 таких пальто?

а)  $36 : 12 = 3$  (м)

б)  $36 : 12 = 3$  (м)

в)  $36 : 12 = 3$  (м)

$3 + 9 = 12$  (м)

$9 : 3 = 3$  (м)

$3 \times 9 = 27$  (м)

**5. Найди верное решение задачи.**

Каким будет периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 2 см?

20 см

16 см

10 см

6 см

**Баллы за итоговый тест по математике в 3 классе.**

**1 балл за каждое выполненное задание**

1. 5 баллов
2. 4 балла
3. 3 балла
4. 3 балла
5. 1 балл

**Отметки за выполнение теста:**

«5», если ученик набрал 15 – 16 баллов

«4», если ученик набрал 12 – 14 баллов

«3», если ученик набрал 8 – 11 баллов

«2», если ученик набрал менее 8 баллов

### **Ответы 1 вариант**

**1. Допиши предложения**

За числом 399 следует число 400

Запись цифрами число восемьсот семь - 807

Перед числом 270 стоит число 269

В числе 803 содержится 8 сотен и 3 единицы

Соседи числа 500, 499 и 501

В числе 450 содержится 5 сотен и 5 десятков

**2. Вычисли.**

А)  $478 + 269 =$

а) 737

б) 747

в) 847

Б)  $913 - 458 =$

а) 555

б) 455

в) 465

В)  $107 \times 4 =$

а) 528

б) 427

в) 428

Г)  $816 : 3 =$

а) 272

б) 273

в) 373

**3. Реши задачу.**

А) Один блокнот стоит 9 рублей. Сколько стоят 3 таких блокнота?

12р.                      6р.                      27р.                      3р.

Б) У мальчика 18 рублей. Сколько ручек по 2 рубля он сможет купить на эти деньги?

8р.                      20р.                      9р.                      16р.

В) У девочки было 20 рублей. Она купила 5 шоколадок. Какова цена одной шоколадки?

4р.                      25р.                      15р.                      10р.

**4. Выбери верное решение задачи.**

А) В магазин привезли 58 кг апельсинов. В первый день продали 18 кг, а во второй – 20 кг. Сколько килограммов апельсинов осталось продать?

а)  $18 + 20 = 38$  (кг)                      б)  $58 - 18 = 40$  (кг)                      в)  $18 + 20 = 38$  (кг)  
58 + 38 = 96 (кг)                      40 - 20 = 20 (кг)                      58 - 38 = 20 (кг)

Б) На маленькой клумбе расцвело 40 тюльпанов, а на большой – в 2 раза больше. Сколько тюльпанов расцвело на этих клумбах?

а)  $40 \times 2 = 80$  (т.)                      б)  $40 : 2 = 20$  (т.)                      в)  $40 \times 2 = 80$  (т.)  
 $40 + 80 = 120$  (т.)                       $40 + 20 = 60$  (т.)                       $80 + 2 = 82$  (т.)

В) На пошив 14 одинаковых пальто израсходовали 28 м ткани. Сколько метров такой ткани потребуется на пошив 8 таких пальто?

а)  $28 : 14 = 2$  (м)                      б)  $28 : 14 = 2$  (м)                      в)  $28 : 14 = 2$  (м)  
 $2 + 8 = 10$  (м)                       $8 : 2 = 4$  (м)                       $2 \times 8 = 16$  (м)

**5. Найди верное решение задачи.**

Каким будет периметр прямоугольника со сторонами 7 см и 3 см?

21 см                      10 см                      20 см                      4 см

**Ответы 2 вариант**

**1. Допиши предложения**

За числом 499 следует число 500

Запись цифрами числа семьсот восемь 708

Перед числом 540 стоит число 539

В числе 904 содержится 9 сотен и 4 единицы

Соседи числа 300 299 и 301  
десятков

В числе 350 содержится 3 сотни и 5

**2. Вычисли.**

А)  $368 + 469 =$                       а) 736                      б) 836                      в) 837

- Б)  $821 - 569 =$       а) 262                      б) 362                      в) 252
- В)  $109 \times 4 =$               а) 432                      б) 436                      в) 536
- Г)  $763 : 7 =$               а) 209                      б) 109                      в) 19

**3. Реши задачу.**

А) Велосипедист за 3 часа проехал 24 км. С какой скоростью ехал велосипедист?

- 8 км/ч                      6 км/ч                      84 км/ч                      21 км/ч

Б) Какое расстояние пройдёт поезд за 8 часов, если его скорость всё время будет 80 км/ч?

- 640 км                      88 км                      10 км                      72 км

В) Сколько времени затратит мотоциклист на дорогу от города до села, расстояние между которыми 280 км, если он будет ехать со скоростью 40 км/ч?

- 240 ч                      320 ч                      7 ч                      6 ч

**4. Выбери верное решение задачи.**

А) В книге 72 страницы. В первый день Ваня прочитал 16 страниц, а во второй – 10 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать?

- а)  $16 - 10 = 6$  (с.)                      б)  $72 - 16 = 56$  (с.)                      в)  $16 + 10 = 26$  (с.)
- $72 - 6 = 66$  (с.)                       $56 - 10 = 46$  (с.)                       $72 - 26 = 46$  (с.)

Б) На маленькой клумбе расцвело 30 ромашек, а на большой – в 3 раза больше, чем на маленькой. Сколько ромашек расцвело на этих клумбах?

- а)  $30 \times 3 = 90$  (р.)                      б)  $30 : 3 = 10$  (р.)                      в)  $30 \times 3 = 90$  (р.)
- $30 + 90 = 120$  (р.)                       $30 + 10 = 40$  (р.)                       $90 + 3 = 93$  (р.)

В) На пошив 12 одинаковых пальто израсходовали 36 м ткани. Сколько метров такой ткани потребуется на пошив 9 таких пальто?

- а)  $36 : 12 = 3$  (м)                      б)  $36 : 12 = 3$  (м)                      в)  $36 : 12 = 3$  (м)
- $3 + 9 = 12$  (м)                       $9 : 3 = 3$  (м)                       $3 \times 9 = 27$  (м)

**5. Найди верное решение задачи.**

Каким будет периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 2 см?

- 20 см                      16 см                      10 см                      6 см

