**1.** Запиши число, следующее при счёте за числом пятьсот *три тысячи восемьдесят пять.*

1) 503085 2) 503806 3) 503086 4) 50386

**2.** Укажи число, в котором 5 единиц шестого разряда, 7 единиц четвёртого разряда и 2 единицы

первого разряда.

1) 200705 2) 500702 3) 572 4) 507002

**3.** Выбери правильный вариант записи числа в виде суммы разрядных слагаемых.

1) 104325 = 104000 + 300 + 25

2) 214802 = 20000 + 14000 + 800 + 2

3) 412800 = 400000 + 10000 + 2000 + 800

4) 841021 = 80000 + 4000 + 1000 + 20 + 1

**4.** При делении каких чисел получится наибольший остаток?

1) 80 и 12 2) 35 и 26 3) 87 и 9 4) 80 и 14

**5.** Единицы какого разряда (разрядов) отсутствуют в значении суммы чисел 72376 и 5626?

1) сотен 2) сотен и десятков 3) десятков 4) единиц

**6.** Укажи значение разности чисел 87430 и 4568.

1) 91998 2) 82872 3) 82862 4) 83862

**7.** Сколько нулей в значении произведения чисел 8764 и 40?

1) 2 2) 1 3) 3 4) нет нулей

**8.** Укажи значение частного чисел 79440 и 30.

1) 79410 2) 2648 3) 26480 4)25148

**9.** Укажи уравнение, которое не имеет решения.

1) 234 + х = 765 3) 234 – х = 765

2) 765 – х = 234 4) х – 765 = 234

**10.** Укажи ряд именованных чисел, записанных в порядке убывания.

1) 6600 м, 60 дм, 600 мм, 6 км 6 м

2) 6600 м, 6 км 6 м, 60 дм, 600 мм

3) 6 км 6 м, 60 дм, 600 мм, 6600 м

4) 600 мм, 60 дм, 6 км 6 м, 6600 м

**11.** Укажи ряд именованных чисел, записанных в порядке возрастания.

1) 8300 кг, 8 ц 30 кг, 8 т 3 ц 50 кг, 80 ц 30 кг

2) 8 ц 30 кг, 80 ц 30 кг, 8300 кг, 8 т 3 ц 50 кг

3) 8 т 3 ц 50 кг, 8300 кг, 80 ц 30 кг, 8 ц 30 кг

4) 80 ц 30 кг, 8300 кг, 8 ц 30 кг, 8 т 3 ц 50 кг

**12.** Реши задачу. Выбери верный ответ.

Прямоугольник составлен из двух квадратов со стороной 2 см и одного квадрата со стороной 4 см. Найди периметр прямоугольника.

1) 12 см 2) 100 см 3) 10 см 4) 20 см

**13.** Укажи верное решение задачи.

Картотека читателей библиотеки хранится в ящиках. В 4 ящиках лежит 400 карточек, поровну в каждом ящике. Сколько карточек хранится в 10 таких ящиках?

1) 400 : 4 : 10 2) 400 • 4 : 10 3) 400 : 4 • 10 4) 400 • 4 • 10

**ЧАСТЬ В**

**17.** Запиши, что обозначает каждое выражение. Обведи номер выражения, с помощью которого

можно ответить на вопрос задачи.

В амбаре было 960 кг пшеницы и 5 мешков ржи, по 70 кг в каждом. На мельницу отвезли третью часть пшеницы и всю рожь. Сколько всего кг зерна отвезли на мельницу?

1) 70 • 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) 960 + 70 • 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) 960 – 70 • 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) 960 : 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5) 960 : 3 + 70 • 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) 70 • 5 – 960 : 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_