

**2014-2015 учебный год**  
**6 класс**

**I Вариант**

**Часть 1.**

**В заданиях 1 – 5 впишите номер правильного ответа в бланк ответов**

1) Выберите верные утверждения:

- 1) при делении десятичной дроби на 1000 запятая переносится вправо на 3 знака
- 2) при умножении двух десятичных дробей может получиться целое число
- 3) при делении десятичной дроби на другую десятичную дробь не может получиться целое число
- 4) при делении десятичной дроби на 100 запятая переносится влево на два знака.

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

2) Один метр ткани стоит  $x$  рублей. Сколько копеек стоит  $y$  сантиметров этой ткани?

- 1)  $0,1xy$
- 2)  $100xy$
- 3)  $0,01xy$
- 4)  $xy$

3) Запишите в виде числового равенства: удвоенная сумма чисел  $\frac{1}{3}$  и  $2\frac{4}{7}$  равна частному от деления разности чисел 0,5 и (-0,1) на число 0,1.

$$1) \frac{2}{3} + 2\frac{4}{7} = (0,5 + 0,1) : 0,1 \quad 2) 2\left(\frac{1}{3} + 2\frac{4}{7}\right) = (0,5 - (-0,1)) : 0,1$$

$$3) 2\left(\frac{1}{3} + 2\frac{4}{7}\right) = (0,5 + 0,1) : 0,01 \quad 4) \frac{2}{3} + 2\frac{4}{7} = (5 - (-0,1)) : 0,1$$

4) Лена часто играет в домино. Иногда к ней приезжает дедушка, и они обязательно играют в домино вместе.

Выберите утверждения, которые следуют из данной информации.

- 1) если к Лене в выходные приехал дедушка, то Лена будет в эти выходные играть в домино
  - 2) если в среду Лена играла в домино, то в эту среду к ней приезжал дедушка
  - 3) если Лена не играла вчера в домино, то дедушка к ней вчера не приезжал
  - 4) если дедушка вчера к Лене не приезжал, значит, Лена вчера не играла в домино.
- В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.
- 5) Клиент открыл в банке счет и положил на срочный вклад 600 тыс. рублей. Определите сумму вклада через 2 года, если банк начисляет сложный проценты (проценты на проценты) по ставке 20% годовых и дополнительных вложений не поступало.
- 1) 840 тыс. руб.
  - 2) 864 тыс. руб.
  - 3) 612 тыс. руб.
  - 4) 720 тыс. руб.
- В заданиях 6 – 19 впишите ответ в бланк ответов**
- 6) Установите соответствие между величинами и их возможными реальными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца
- | ВЕЛИЧИНЫ   | ВОЗМОЖНЫЕ РЕАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ |
|--|-----------------------------|
| A) толщина лезвия бритвы   | 1) 6400 км                  |
| Б) рост жирафа   | 2) 0,1 мм                   |
| В) ширина футбольного поля   | 3) 500 см                   |
| Г) радиус Земли  | 4) 68 м                     |
| 7) Точки заданы своими координатами: O(0), M(m), N(n). Определите знак числа $m$ , если OM > ON и $m < n$ . В бланк ответов запишите знак «+» или «-». |                             |
| 8) Подбросили игральный кубик. Какова вероятность того, что выпадет: а) 4 или 5 очков; б) 0 очков?   |                             |

9) Разделите число 170 на три части так, чтобы первая относилась ко второй как 1:2, а вторая к третьей как 3:4. В бланк ответов впишите все три числа.

10) Найдите значение выражения  $8,65 - (-(-x)) - 4,2$  при  $x = 2,34$

11) Найдите сумму всех целых чисел  $n$  таких, что  $-10 < n < 12,3$ .

12) Найдите площадь треугольника ABC, если A(1;2), B(2;-2), C(-2;-2)

$$13) \text{Найдите неизвестный член пропорции } \frac{\frac{4}{3}}{2} = \frac{x}{5}.$$

14) Какова последняя цифра числа  $9^2 \cdot 11^2 \cdot 13^2 \cdot 15^2 \cdot 17^2 \cdot 19^2 \cdot 21^2$ ?

$$15) \text{Известно, что } \frac{c}{d} = 1,5. \text{ Найдите } \frac{d}{3c+2d}.$$

16) Сколько существует трехзначных чисел, в записи которых нет цифры 3?

17) Треть четверти числа равна 30. Чему равно целое число?

18) Из чисел  $3,7; -0,71; 0; 2\frac{1}{3}; -\frac{7}{8}$  выберите все неположительные числа.

19) Четыре девочки – Аня, Настя, Маша и Кристина – стоят в шеренге и держат в руках флаги. У всех справа от Ани – 32 флаги, справа от Нasti – 14 флагов, справа от Маши – 20 флагов. Сколько флагов у Кристины?

## Часть 2.

***К заданиям 20 – 28 на отдельном листке запишите подробное решение***

20) В таблице приведена стоимость работ по покраске стен.

	Цена в рублях за $1\text{м}^2$ в зависимости от площади		
Цвет стен	до $40\text{ м}^2$	от $40$ до $100\text{ м}^2$	более $100\text{ м}^2$
Белый	80	75	70
Другой	100	90	80

Пользуясь данными, представленными в таблице, определите, какова будет стоимость работ, если площадь стен  $70\text{ м}^2$ , цвет – другой (не белый) и действует сезонная скидка 10%.

21) Изобразите координатную ось, выбрав удобный единичный отрезок, и отметьте на ней точки  $O(0)$ ,  $M\left(\frac{3}{8}\right)$ ,  $H\left(-1\frac{1}{4}\right)$ ,  $K\left(1\frac{3}{4}\right)$ ,

$T(-1,5)$ . Определите: а) расстояние  $KT$ ; б) координату середины отрезка  $HT$ .

22) Известно, что  $432 \cdot 345 = 149040$ . Вычислите: а)  $43,2 \cdot 345$ ; б)  $43,3 \cdot 34,5$ ; в)  $4,32 \cdot 34,5$ ; г)  $0,432 \cdot 34,5$ ; д)  $0,432 \cdot 3,45$ ; е)  $0,0432 \cdot 3,45$ .

23) Участок площадью  $600\text{м}^2$  изображен на плане в виде прямоугольника. Определите площадь прямоугольника, если масштаб плана  $1:1000$ .

24) Миша за 5 дней выполнил всю дополнительную домашнюю работу. В первый день было выполнено 20% всего задания, во второй – 0,4 выполненного в первый день, в третий –  $3/4$  выполненного во второй день, в четвертый – 40% остатка. Какую часть задания выполнил Миша в пятый день?

25) Решите уравнение:  $|x+6| + (x-2)^2 = |x-2|^2 + 1$ .

26) Можно ли расставить во всех клетках таблицы  $4 \times 4$  целые числа таким образом, чтобы сумма чисел любой строки была равна нулю, а сумма чисел любого столбца была отрицательной? Обоснуйте свой ответ.

27) Один мотор израсходует полный бак бензина за 24 ч, другой – за 18 ч. Какую часть полного бака израсходуют оба мотора, если будут работать одновременно, но первый – 7 ч, а второй – 11 ч?

28) В двух коробках лежат теннисные мячи, причем во второй коробке мячей на 25% больше, чем в первой. В первой коробке 13% белых мячей и 77% желтых, а во второй – 40% белых и 60% желтых. Сколько процентов теннисных мячей, лежащих в двух коробках вместе, белые?